

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1	Caputo-Hadamard分数阶微分方程的分析和计算	Madiha Gohar	李常品	应用数学	2020	博士
2	上海市郊大气PM _{2.5} 中HULIS的物理化学特征及其氧化潜能	Myat Sandar Win	吕森林	环境工程	2020	博士
3	“后去殖民化”时期的印尼政治研究（1950-1966）	Retno Mustikawati	郭长刚	世界史（全球学）	2020	博士
4	新安江水库沉积物和有机碳埋藏	Wai Wai Phyo	汪福顺	环境科学	2020	博士
5	国际贸易自由化、经济增长与减贫	阿赫鲁（Togo Adjouro）	沈瑶	国际贸易学	2020	博士
6	新媒体时代美国政府与媒体的共生和博弈关系研究	鲍静	许正林	新闻传播学	2020	博士
7	结构地震响应高性能控制	曹黎媛	李春祥;杨爱武	结构工程	2020	博士
8	典型区域船舶及港区大气污染物排放清单及特征研究	曹亚丽	钱光人	环境工程	2020	博士
9	基于EgoNet的复杂网络重叠社区发现算法研究	常富蓉	张博锋	计算机应用技术	2020	博士
10	镍和铁催化的季碳中心的构建	陈海峰	方建慧;龚和贵	材料化学	2020	博士
11	模糊环境下几类多属性群决策方法及应用研究	陈会萍	徐桂琼	管理科学与工程	2020	博士
12	葛根黄酮及其硒配合物与DNA相互作用的研究	陈旭	李根喜	生物信息与系统生物学	2020	博士
13	基于REBaCuO高温超导带材的线圈结构设计与电磁仿真	池长鑫	蔡传兵	凝聚态物理	2020	博士
14	定向凝固Ni-Mn-Ga合金微观组织演变及磁场辅助效应的研究	戴视超	李喜	钢铁冶金	2020	博士
15	MOFs基功能材料的可控制备及其电化学性能研究	杜薇	徐甲强;柏跃玲	凝聚态物理	2020	博士
16	新Hadamard矩阵族的构造	法鲁克阿德（Adda Farouk）	王卿文	基础数学	2020	博士
17	新型十速自动变速箱先导电磁阀建模和测控策略的研究与实现	樊祥文	方明伦;何永义	机械制造及其自动化	2020	博士
18	Brunn-Minkowski理论中的仿射等周不等式与Minkowski型问题	冯宜彬	何斌吾	基础数学	2020	博士
19	DNA大沟靶向石墨烯候选药物的抗癌活性及其分子机制	耿弼江	潘登余	环境科学	2020	博士
20	混合不确定环境下考虑多种服务水平的轴辐式物流网络规划研究	顾玉杰	于丽英	管理科学与工程	2020	博士
21	电子3D打印关键问题及其在无线电能传输中的应用研究	侯涛	方明伦;Jo Gerard	机械工程	2020	博士
22	线性时滞微分-代数系统及其数值解的时滞相关稳定性	胡秀林	胡广大	运筹学与控制论	2020	博士
23	绿色可持续运营管理中若干网络优化设计与分析问题研究	黄陆斐	镇璐	管理科学与工程	2020	博士
24	Co-V基和CoCuMnSb哈斯勒合金的相变、磁性及输运性质研究	黄银生	敬超	凝聚态物理	2020	博士
25	碳基复合材料的优化制备及其电催化性能研究	霍娟娟	刘浩	环境工程	2020	博士
26	关联网络的Conley指标理论及其在传播动力学中的应用	贾俊波	傅新楚	应用数学	2020	博士
27	基于赤铁矿Fe(III)生物还原的填埋场地下水氨氮、有机污染原位	姜玉	席北斗;李瑞	环境工程	2020	博士
28	一些可积方程的精确解研究	康周正	夏铁成	应用数学	2020	博士
29	基于逆Wulff构造的晶体形貌热力学	赖富明	陈益钢	材料学	2020	博士
30	旋转爆轰波传播稳定性与发动机推进性能优化研究	雷知迪	翁培奋;丁珏;杨	流体力学	2020	博士
31	纳米金属氧化物和碳基石墨量子点的生物效应研究	李晨晨	吴明红;王艳丽	环境工程	2020	博士
32	含三维血管网络的生物支架复合工艺制备及性能评价	李帅	胡庆夕	机械制造及其自动化	2020	博士
33	全光谱荧光石墨量子点的调控及其白光LED应用研究	李伟涛	吴明红	环境科学	2020	博士
34	采用阵列微电极研究碳钢在不同环境中的腐蚀行为	李育霖	钟庆东	材料化学	2020	博士
35	基于近景工业摄影的光学三维形貌测量关键技术研究	李云雷	屠大维;张曦	机械制造及其自动化	2020	博士
36	面向隐私保护的加密图像检索研究	梁海华	张新鹏	信号与信息处理	2020	博士
37	球形麦克风阵列三维空间声场的获取与重放	刘华平	方勇	通信与信息系统	2020	博士
38	影像艺术的数字化转型及创作策略研究	刘景明	汪大伟	美术学	2020	博士
39	网络约束环境下非完整机器人系统一致性问题研究	刘丽霞	周进	一般力学与力学基础	2020	博士
40	pre-miR-199a/Rheb/mTOR轴在非小细胞肺癌中的调控作用	刘小敏	马中良	环境科学	2020	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
41	两类线性方程组的随机迭代算法及化学主方程的反位移Arnoldi算法	刘永	顾传青	计算数学	2020	博士
42	时域稀疏状况下多源融合的微能耗车辆感知方法研究	楼亮亮	张金艺	通信与信息系统	2020	博士
43	战国时期东方小国的兴衰及对历史进程的影响	潘润	宁镇疆	中国史	2020	博士
44	微流控纸芯片在环境与生物分析中的应用研究	齐骥	罗立强	凝聚态物理	2020	博士
45	河流梯级筑坝的沉积物有机碳埋藏效应及其影响机制	秦勇	汪福顺	环境科学	2020	博士
46	基于图像间关联的显著性检测与协同显著性检测方法研究	任静茹	刘志	信号与信息处理	2020	博士
47	芳硝基化合物还原制芳胺催化剂的研究	盛瑶	汪学广	冶金物理化学	2020	博士
48	过冷水、氧化铝及铁氧化物液态结构的高能X射线、中子散射和计算	师彩娟	尤静林	冶金物理化学	2020	博士
49	复杂不确定环境下可持续供应商综合选择模型与应用研究	施华	许学国	管理科学与工程	2020	博士
50	官能化异腈以及苯炔的若干反应研究	苏世宽	陈雅丽;李健	材料化学	2020	博士
51	方梦之译学思想研究	孙吉娟	傅敬民	语言文化与世界文明	2020	博士
52	随机Kaczmarz算法和函数值Padé-型逼近方法及其应用	孙梅兰	顾传青	计算数学	2020	博士
53	基于Timoshenko模型的输液管道非线性振动建模、分析与仿真	谭霞	丁虎	一般力学与力学基础	2020	博士
54	平方本征函数对称及其若干应用	田红娟	张大军	应用数学	2020	博士
55	胆碱类离子液体电化学制备镍基电极材料及其析氢性能研究	汪淑娟	鲁雄刚	冶金物理化学	2020	博士
56	在线交互平台用户价值与粘性的可持续研究	王岑岚	尤建新	管理科学与工程	2020	博士
57	McKay-Slodowy对应及相关群的Poincaré级数	王丹霞	景乃桓	基础数学	2020	博士
58	日本江戸、明治汉诗坛的清诗受容	王乐	张寅彭	中国古典文献学	2020	博士
59	船舶复杂机舱环境下的油池火焰燃烧及其火灾演变特性研究	王亮	董宇红	流体力学	2020	博士
60	复杂不确定环境下医疗失效模式及影响分析方法研究	王亮	尤建新	管理科学与工程	2020	博士
61	PVT法氯化铝晶体生长动力学及热应力建模与数值模拟研究	王琦琨	吴亮	钢铁冶金	2020	博士
62	探测器用卤化物钙钛矿晶体的生长及其物理性能的研究	王文贞	王林军	材料科学与工程	2020	博士
63	RAFT水相分散聚合单体及形貌调控研究	王晓	安泽胜	环境科学	2020	博士
64	面向需求的回归测试下测试用例优先排序技术研究	王晓琳	曾红卫	计算机应用技术	2020	博士
65	17-4 PH不锈钢中纳米相协同析出机制及强化行为	王泽民	刘文庆	材料学	2020	博士
66	协作功率域非正交多址接入技术研究	王振玲	彭章友	通信与信息系统	2020	博士
67	分数阶偏微分方程的间断Galerkin有限元方法	王震	李常品	计算数学	2020	博士
68	报废汽车回收管理若干问题研究	王治国	郝皓	管理科学与工程	2020	博士
69	近代日本早期美术馆发展研究(1869-1926)	王郅	李超	艺术学理论	2020	博士
70	数字图像安全隐写研究	王子驰	张新鹏	信息与通信工程	2020	博士
71	Bi-Sb-Te基化合物热电性能调控	魏孜宸	骆军	材料物理与化学	2020	博士
72	土-衬砌系统的热(水)力耦合动力响应	闻敏杰	徐金明	结构工程	2020	博士
73	三层再生血管支架单/同轴复合静电纺丝工艺及性能评价	吴闯	胡庆夕	机械制造及其自动化	2020	博士
74	大面积多构型金属纳米阵列结构的可控制备及其SERS性能研究	吴静	杨希华	光学	2020	博士
75	基于含氟炔酯砌块的含氟喹啉、咪唑、喹诺酮以及喹啉衍生物的	吴俊	曹卫国;宋力平	材料化学	2020	博士
76	自支撑纳米复合材料的制备及其能源存储与转化应用的研究	吴宽	吴明红;潘登余	环境科学	2020	博士
77	多目标优化问题的标量化方法及其在机器学习中的应用	夏远梅	杨新民	运筹学与控制论	2020	博士
78	条纹投射技术中的全参数标定及畸变校正	邢硕	郭红卫	机械电子工程	2020	博士
79	受限传感器网络中时间同步问题的一致性研究	熊南	费敏锐;宋杨	控制理论与控制工程	2020	博士
80	多铁性过渡族氧化物复杂磁性及磁电耦合特性研究	徐超	曹世勋	凝聚态物理	2020	博士
81	海派美术大家哈定研究	徐亮	邱瑞敏	美术学	2020	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
82	高维耦合传染病网络系统的稳定性研究	杨攀	傅新楚	应用数学	2020	博士
83	社会网络中节点影响最大化问题建模及社区发现方法研究	杨平乐	徐桂琼	管理科学与工程	2020	博士
84	摆式调谐质量阻尼器性能优化与振动控制的研究	尤婷	胡越黎	控制理论与控制工程	2020	博士
85	硫族铅化合物电热输运性能协同调控	游理	骆军	材料物理与化学	2020	博士
86	填埋场原位好氧修复过程中羟胺促进脱氮效果及微生物作用机理研究	喻颖	席北斗	环境工程	2020	博士
87	两类高非线性随机延迟微分方程的部分截断方法	占伟军	丛玉豪	计算数学	2020	博士
88	基于太阳能电池的稀土离子掺杂玻璃的制备及其光谱转换机理研究	张朝民	王林军	材料科学与工程	2020	博士
89	高比能量锂离子电池材料及全电池电极的研究	张海林	张久俊	凝聚态物理	2020	博士
90	镁-空气电池先进空气阴极的研究	张蕾	张久俊	凝聚态物理	2020	博士
91	新媒体时代档案记忆再生产转型研究	张燕	丁华东	信息资源管理	2020	博士
92	高质量二硫化钼薄层的制备与其薄膜晶体管特性研究	张禹	韦习成	材料加工工程	2020	博士
93	Galfenol/金刚石MEMS磁传感器的制备及性能研究	张子龙	王林军;廖梅勇	材料学	2020	博士
94	基于数据的间歇过程综合迭代学习控制方法研究	周柳明	贾立	控制理论与控制工程	2020	博士
95	抗菌肽CRAMP抑制病理性心肌肥厚及其机制研究	周秋莲	焦正	环境科学	2020	博士
96	5G通信中终端MIMO天线关键技术研究	邹欢清	杨广立	电磁场与微波技术	2020	博士
97	基于分子印迹技术的电化学传感器的构建及其在食品检测中的应用	安绛雪	丁亚萍	分析化学	2020	硕士
98	基于时频插值的非平稳过程快速模拟算法	鲍旭明	李春祥	结构工程	2020	硕士
99	多糖RP02-1抗胰腺癌和糖基磷脂酰肌醇蛋白聚糖GPC6促胰腺癌的研究	边友诚	王娇;丁侃	生物化学与分子生物学	2020	硕士
100	毫米波天线与多层PCB板级电磁兼容的协同设计	蔡翔	罗勇	电子与通信工程(专业学位)	2020	硕士
101	基于深度学习的高速铁路混凝土轨枕裂纹检测	曹建斌	夏蓓鑫	机械设计及其理论	2020	硕士
102	高性能多孔碳材料对低浓度CO ₂ 吸附性能影响的研究	曹世诚	王均安;孙楠楠	材料学	2020	硕士
103	沈宗畸及其《今词综》研究	茆雨晴	曹辛华	中国古代文学	2020	硕士
104	高庙子膨润土压实样抗拉强度及其预测	车悦	孙德安	岩土工程	2020	硕士
105	违约方合同解除问题研究	陈春羽	文学国	法律硕士(专业学位)	2020	硕士
106	再制造企业的决策和收益研究	陈惠容	杨明歌	管理科学与工程	2020	硕士
107	国内市售乳制品及上海等地市售水产品质量安全的风险分析	陈嘉惠	陈沁	生物化学与分子生物学	2020	硕士
108	严复书法研究	陈金杜	苏金成	美术学(书法篆刻)	2020	硕士
109	倒置钙钛矿太阳能电池的界面调控及性能研究	陈立军	朱波;王海桥	高分子化学与物理	2020	硕士
110	污泥预处理对微塑料提取及理化特性影响研究	陈璐蓓	李小伟	环境工程	2020	硕士
111	脑源性神经营养因子干预早年地塞米松相关精神障碍的实验研究	陈庆飞	马中良;余爽	细胞生物学	2020	硕士
112	乳品中牛乳铁蛋白及乳果糖的定量检测方法研究	陈柔含	钮冰;古淑青	食品工程(专业学位)	2020	硕士
113	高精度自由空间时频传递技术研究	陈亚晴	庞拂飞;桂有珍	通信与信息系统	2020	硕士
114	《庄子》若干疑难词句考释	陈旂	杨逢彬	汉语言文字学	2020	硕士
115	图像与视频去雾算法的研究及硬件实现	陈志恒	楼巍;严利民	微电子学与固体电子学	2020	硕士
116	p-Laplace问题的自适应有限元方法	陈志润	刘东杰	计算数学	2020	硕士
117	Mo对含Nb微合金钢析出相及力学性能影响的研究	程汉	张恒华	材料加工工程	2020	硕士
118	基于非线性偏振旋转的耗散孤子与类噪声脉冲多重可切换光纤激光	程茜	牟成博	通信与信息系统	2020	硕士
119	池化问题的改进模型与加速梯度算法的研究	程秋韵	白延琴	运筹学与控制论	2020	硕士
120	β-Ga ₂ O ₃ 单晶导电机理研究与缺陷能级分析	崔慧源	赵景泰;司继良	材料物理与化学	2020	硕士
121	光谱稳定的非掺杂发光层白光有机电致发光器件研究	代旭东	曹进	微电子学与固体电子学	2020	硕士
122	多尺度内嵌式电容器模型下碳基双电层的电化学反应研究	戴光光	章蕾	材料物理与化学	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
123	公平竞争审查制度落实措施研究	戴立	魏艳	经济法学	2020	硕士
124	知识产权侵权诉讼中的懈怠抗辩研究	邓冰	袁真富	法律硕士(非法学)(专	2020	硕士
125	初级汉语学习者语素意识与听力理解能力的关系研究	豆秀丽	张庆翔	汉语国际教育(专业学位	2020	硕士
126	图案化尺寸可调的钙钛矿微单晶阵列及其在高性能可调谐的微激光	杜辉刚	巫金波	材料物理化学	2020	硕士
127	碲化铋的织构化和复合材料及硫属热电材料的电输运研究	端思晨	杨昕昕;蒋俊	材料物理与化学	2020	硕士
128	循环经济背景下我国动静脉产业耦合协调度研究	段瑾	聂永有	产业经济学	2020	硕士
129	基于不同评价指标的新零售企业订单拣选及配送联合调度研究	凡玉强	仲维亚	企业管理	2020	硕士
130	分离原则在实用艺术作品著作权保护中的适用研究	范孜淳	王勉青	法律硕士(法学)(专业	2020	硕士
131	Gd基非晶复合材料的开发及其磁热性能研究	冯静清	王刚;霍军涛	材料学	2020	硕士
132	希麟《续一切经音义》引书研究	冯美华	郑妞	语言学及应用语言学	2020	硕士
133	不当得利诉讼的证明困难及其缓解	高云帆	史长青	法律硕士(非法学)(专	2020	硕士
134	AVS3帧内预测快速算法研究	葛平	赵海武	电子与通信工程(专业学	2020	硕士
135	制备过程对Co ₂ C基合成气直接制烯烃催化剂的构效影响研究	龚坤	孙俭;钟良枢	化学工艺	2020	硕士
136	穿戴式下肢截肢患者的步态检测系统研究	龚思佳	王志明	精密仪器及机械	2020	硕士
137	圆环非线性隔振特性研究	顾栋浩	陆泽琦	一般力学与力学基础	2020	硕士
138	车身虚拟匹配中钣金变形分析融合方法研究	顾荣俊	李明	机械制造及其自动化	2020	硕士
139	带BRB支撑的框架结构优化研究	顾元杰	朱杰江	结构工程	2020	硕士
140	基于细节感知损失函数的图像超分辨率算法研究	管佳威	温智婕	计算数学	2020	硕士
141	乾嘉汉学视域中的《镜花缘》创作研究	桂玉燕	杨绪容	中国古代文学	2020	硕士
142	机械化学法制备氮掺杂多孔碳基电催化剂及其性能研究	郭贝贝	骆军;王家成	材料物理与化学	2020	硕士
143	我国地方财政补贴公平竞争审查机制研究	郭佳宁	魏艳	法律硕士(专业学位)	2020	硕士
144	低压氧化物双电层晶体管及其光电突触器件应用	郭延博	万冬云;竺立强	材料物理与化学	2020	硕士
145	基于Position值的分配规则及其应用	韩佳玉	单而芳	管理科学与工程	2020	硕士
146	犯罪学视角下人体基因实验犯罪的研究	韩晓玲	江界华	刑法学	2020	硕士
147	放疗环境下基于视觉的吞咽检测方法研究	韩学东	钱晋武	机械电子工程	2020	硕士
148	一类固固相变的新相场模型Neumann初边值问题的粘性解	韩雪	朱佩成	计算数学	2020	硕士
149	基于可分离信号的Wiener模型辨识方法研究	韩宇	贾立	模式识别与智能系统	2020	硕士
150	梅洛·庞蒂的“画家之眼”问题研究	郝靓	曾军	文艺学	2020	硕士
151	针对microRNA-155的纳米金—荧光核酸探针用于癌细胞检测与治疗	何桂芳	李根喜;宓现强	生物化学与分子生物学	2020	硕士
152	二维纳米振荡器两种新的能量耗散机理研究	何继东	江进武	固体力学	2020	硕士
153	碲化物块体热电材料高通量实验技术	何世洋	骆军	材料学	2020	硕士
154	X ₂ S ₃ (X=Sb, Bi) 钾离子电池负极材料的设计与电化学性能研	和锶铭	吴明红;雷勇	应用化学	2020	硕士
155	基于零阶谐振的有源可编程超材料天线	贺一鸣	罗勇	电磁场与微波技术	2020	硕士
156	多自由度参数系统振动响应的矩阵三角级数逼近	洪丽	黄迪山	机械设计及理论	2020	硕士
157	基于混合式磁钢转子结构的电动车用永磁同步电机优化设计研究	胡博文	崔巍	电机与电器	2020	硕士
158	高放废物处置库缓冲材料在碱性环境下水力-力学特性研究	胡宏亮	秦爱芳	岩土工程	2020	硕士
159	信息时代个人信息区分化保护研究	胡宏涛	芦雪峰	法学理论	2020	硕士
160	阻碍与克服: 农业二重性视角下的农业资本化研究	胡华辉	樊平	社会学	2020	硕士
161	上海市典型污水处理厂与地表水中他汀类药物及其代谢产物的污染	胡建成	吴明红;徐刚	环境工程	2020	硕士
162	明清鸳鸯湖唱和研究	胡剑	姚蓉	中国古代文学	2020	硕士
163	微课在对外汉语初级汉字教学中的应用	胡献丹	蔡锦芳	汉语国际教育(专业学位	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
164	非理性现金分红与利益输送行为研究	胡欣玥	娄祝坤	会计硕士(专业学位)	2020	硕士
165	集体经营性建设用地使用权入市法律问题研究	胡轩瑞	颜士鹏	法律硕士(法学)(专业)	2020	硕士
166	量子点光致发光白色LED器件的光谱调控和稳定性研究	胡雅萌	殷录桥	微电子学与固体电子学	2020	硕士
167	排放控制政策下班轮航线与航速优化问题研究	胡壮	镇璐	管理科学与工程	2020	硕士
168	DRIFT表征分子筛中金属活性位点对表面脱硝反应气体种类及含量	花慧	张佳	环境工程	2020	硕士
169	论新时期教育题材小说	黄红静	蔡翔	中国现当代文学	2020	硕士
170	新型高硼奥氏体不锈钢中子吸收材料的制备、微结构和性能研究	黄蓉	肖学山	材料学	2020	硕士
171	基于云边协同的移动服务组合的动态重规划技术研究	黄婉秋	高洪皓	计算机应用技术	2020	硕士
172	Zr-1Nb-xM合金的常规腐蚀行为及模拟LOCA下的高温蒸汽氧化行为	黄微	姚美意	材料学	2020	硕士
173	继承法中事实抚养关系的认定研究	黄晓宇	刘颖	法律硕士(非法学)(专)	2020	硕士
174	半城镇化地区传统聚落公共空间地方认知研究	纪文渊	魏秦	设计学	2020	硕士
175	铈基抗中毒脱硝催化剂的构筑及其抗中毒机理探究	季云云	严丽君;张登松	环境工程	2020	硕士
176	碲掺杂多环芳烃的合成、结构及性能研究	江梦静	谭启涛	有机化学	2020	硕士
177	分布式ADMM算法并行模式的研究与实现	江升红	雷咏梅	计算机系统结构	2020	硕士
178	欠驱动水面无人艇的路径规划及轨迹跟踪控制研究	江涛	杨毅	机械电子工程	2020	硕士
179	锂金属电池结构化负极的设计及其电化学性能研究	姜金龙	蒋永	环境工程	2020	硕士
180	汉语教材叙事性语篇中的回指现象分析	姜峥	雷红波	汉语国际教育(专业学位)	2020	硕士
181	Web服务推荐中QoS预测方法研究	蒋明	邹国兵	计算机应用技术	2020	硕士
182	壳聚糖双电层IGZO薄膜晶体管制备与封装及其葡萄糖检测	蒋文娅	李喜峰	机械设计及理论	2020	硕士
183	现代汉语基层指人名词的提取及其在教材中的应用考察	蒋辛瑶	张庆翔	汉语国际教育(专业学位)	2020	硕士
184	中锰钢成形性能研究及仿真分析	蒋洋	张梅	材料加工工程一	2020	硕士
185	22MnB5硼钢裸板热冲压过程中的模具拉毛行为研究	蒋怡涵	王武荣	材料加工工程	2020	硕士
186	习近平文艺观视域下文化类综艺节目的发展路径研究	金聪	何英	马克思主义中国化	2020	硕士
187	在自然中“采集”	金音	胡明哲	美术学	2020	硕士
188	非饱和石灰改良黄土水力特性的温度效应研究	靳奉雨	孙德安;王叶娇	岩土工程	2020	硕士
189	无标度网络上具有不完美接种的SIVS模型的动力学分析与最优控制	柯青	吕巍	运筹学与控制论	2020	硕士
190	土山湾博物馆收藏及相关运营模式研究	孔得兵	李超	艺术学理论	2020	硕士
191	一种新型稀土上转换纳米材料的合成、发光调控及其在癌症治疗方	兰莹	刘金亮;朱晓辉	应用化学	2020	硕士
192	基于内外部语义特征及优先注意力机制的远程监督实体关系抽取方	乐金雄	陈雪	软件工程	2020	硕士
193	新零售背景下企业客户关系管理模式研究	李承曦	解学梅	工商管理(专业学位)	2020	硕士
194	基于SOA的50G-PON上下行链路传输系统的研究	李程程	宋英雄	通信与信息系统	2020	硕士
195	稀土氧化物PrFe _(1-x) Mn _x O ₃ 单晶生长与磁相变研究	李恩羽	曹世勋	凝聚态物理	2020	硕士
196	面向可持续农业的园艺作物生长监测技术研究和应用	李方方	何斌	机械制造及其自动化	2020	硕士
197	环境犯罪的行政从属性研究	李豪	赵辉	法律(非法学)(专业学)	2020	硕士
198	三元稀土基非晶合金的磁性及磁热效应研究	李华栋	张义坤	材料加工工程	2020	硕士
199	基于心理词库理论的量词教学设计	李嘉玮	杨逢彬	汉语国际教育(专业学位)	2020	硕士
200	基于氧化钨的钝化接触硅异质结太阳能电池及原子层沉积制备方法	李敬业	陈益钢;李东栋	材料科学与工程	2020	硕士
201	公共地役权研究	李靖文	李凤章	民商法学	2020	硕士
202	1,3-丁二烯的醇类代谢产物荧光衍生化和液相色谱方法的开发	李炯函	相明辉;张新宇	环境科学	2020	硕士
203	不当得利之无法律上原因的认定	李康佳	陈吉栋	法律硕士(非法学)(专)	2020	硕士
204	宏基因组序列分析优化研究	李科学	邓丽	控制理论与控制工程	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
205	III族氮化物基深紫外发光二极管P型电极及AlN衬底研究	李亮	徐晖;叶继春	材料学	2020	硕士
206	追加评论特征及其感知有用性的研究	李明	俞军备	企业管理	2020	硕士
207	基于人工表面等离子激元超构材料的微波传感器	李巧玉	周永金	电磁场与微波技术	2020	硕士
208	Cr掺杂FeTe ₂ (0.8)S ₂ (0.2)的超导与磁性共存以及压力下NiTe ₂ (2-δ)	李涛	张金仓	凝聚态物理	2020	硕士
209	毫米波通信中高效波束训练及波束跟踪算法研究	李文	彭章友	通信与信息系统	2020	硕士
210	钒元素对Fe-20Mn-9Al-xC轻质钢组织与力学性能的影响	李想	宋长江	材料加工工程	2020	硕士
211	上市公司子公司负面信息的市场反应及如何影响上市公司商誉	李潇旻	马嘉萌	会计硕士(专业学位)	2020	硕士
212	基于深度学习的轧钢加热炉故障诊断关键技术研究与应用	李晓龙	刘丽兰	机械工程(专业学位)	2020	硕士
213	物流金融监管风险研究	李欣怡	储雪俭	物流工程	2020	硕士
214	基坑围护结构变形计算中的非线性土体弹簧及工程应用	李雪强	王洪新	建筑与土木工程	2020	硕士
215	基于RSV病毒和九个细菌耐药基因的两种新型qPCR检测方法的建	李莹雪	陈沁;张驰宇	细胞生物学	2020	硕士
216	《庄子》内篇形神观研究	李宇	朱承	中国哲学	2020	硕士
217	基于RGB-D图像序列的动态三维重建	李玉梅	王旭智	电子与通信工程(专业学	2020	硕士
218	最新派上海市区方言语法的社会语言学研究	李玥	薛才德	汉语言文字学	2020	硕士
219	分级真空预压与逐级加压电渗法处理吹填土试验研究	李哲	刘飞禹;王军	岩土工程	2020	硕士
220	三种典型铁基合金不同冷速条件下的固态相变研究	李志明	宋长江	材料加工工程	2020	硕士
221	以树形分子为模板的VOCs气敏材料合成及其性能研究	李志鑫	徐甲强	无机化学	2020	硕士
222	功能化氧化石墨烯复合涂层的制备及其摩擦学性能研究	刘畅	陈晋阳	化学工程与技术	2020	硕士
223	语音驱动的人脸视频生成	刘涵	曾丹	信号与信息处理	2020	硕士
224	有限混合时变回归模型的变量选择	刘静	叶万洲	统计学	2020	硕士
225	大股东减持背景下的盈余管理问题研究	刘梦阳	李寿喜	会计硕士(专业学位)	2020	硕士
226	释梦英篆书研究	刘民雨	陈红梅	美术学	2020	硕士
227	P改性钒基NH ₃ -SCR催化剂的作用机理研究	刘琦	吴明红	化学工程与技术	2020	硕士
228	不锈钢酸洗污泥半熔态还原过程中金属液滴的迁移及长大机理研究	刘松岩	李秋菊	材料加工工程	2020	硕士
229	产品伤害危机情境下心理距离对购买意愿的影响研究	刘婷	王志良	企业管理	2020	硕士
230	新时代网络空间命运共同体理念的传播研究	刘翔宇	李梁	思想政治教育	2020	硕士
231	不同阵列模型下DOA估计算法研究	刘晓宇	陈俊丽	电磁场与微波技术	2020	硕士
232	有序介孔碳复合催化剂的合成及其电化学性能的研究	刘燕	刘浩	应用化学	2020	硕士
233	J公司M产品生产线平衡问题分析及改进	刘洋	镇璐	工商管理(专业学位)	2020	硕士
234	影视版权质押融资法律问题研究	刘怡辛	李立新	民商法学	2020	硕士
235	基于6Sigma方法的A公司供应商质量改善方案	刘永峰	吕芹	工商管理(专业学位)	2020	硕士
236	基于McKibben细径气动人工肌肉的软连续体机械臂研究	刘勇敢	彭艳	机械电子工程	2020	硕士
237	高校知识网络对产学研协同创新绩效的影响研究:依存型多层网络视	刘钊成	王海花	管理科学与工程	2020	硕士
238	分享经济背景下顾客感知价值对其价值共创行为的影响研究	柳秀	颜卉	企业管理	2020	硕士
239	考虑动态干扰和间歇运动的运动目标检测方法研究	卢裕秋	马世伟	模式识别与智能系统	2020	硕士
240	当代博物馆展示叙事的互动媒体设计研究	陆唯	董春欣	设计学	2020	硕士
241	民用固体燃料燃烧的羰基化合物排放特征研究	路飞	冯艳丽	化学工程与技术	2020	硕士
242	辐照氢泡对单晶铜及铜/钨多层材料力学行为影响的分子模拟研究	吕陈扬韬	楚海建	固体力学	2020	硕士
243	集配一体化一致性车辆路径问题研究	吕文雅	镇璐	管理科学与工程	2020	硕士
244	改性MOR分子筛应用于DMTM过程以及处理水中4-硝基苯酚的研究	马闯	张海娇;孙楠楠	化学工程与工艺	2020	硕士
245	帮助信息网络犯罪活动罪研究	马承尧	赵辉	法律硕士(非法学)(专	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
246	两个可积方程精确解研究	马茜	夏铁成	应用数学	2020	硕士
247	民事共同诉讼的地域管辖研究	马雨璇	史长青	法律硕士(非法学)(专	2020	硕士
248	科技型企业股权激励计划修订动因及绩效影响研究	马焯焯	姜祝坤	会计硕士(专业学位)	2020	硕士
249	模板法制备有序分级结构碳基材料及其电化学性能研究	毛剑	李珍	化学工程	2020	硕士
250	TiN和WN在质子交换膜气体传感器中的应用研究	孟达	施鹰;杨明辉	材料物理与化学	2020	硕士
251	消费者过度维权行为涉敲诈勒索罪的司法认定	孟腾飞	江界华	法律硕士(法学)(专业	2020	硕士
252	富锂锰正极材料反应界面的原位动态现场红外表征及作用机制	孟一鸣	张登松;陈国荣	无机化学	2020	硕士
253	退火工艺对汽车高强度钢板表面组织和可镀性的影响	牛金瑜	何燕霖	材料加工工程	2020	硕士
254	基于合作博弈的移动支付合作联盟利益分配研究	彭超婧	单而芳	管理科学与工程	2020	硕士
255	装配线平衡与物料超市规划协同优化研究	彭雪芬	彭运芳	物流工程(专业学位)	2020	硕士
256	具有压花钢板的粘结型组合梁性能分析及简化计算	钱程	杨骁	结构工程	2020	硕士
257	阵列式终端光学组件结构和稳定性研究	钱锋	章亚男	机械电子工程	2020	硕士
258	类型学视野下的女尊小说研究	钱杰妮	葛红兵	中国语言文学(创意写作	2020	硕士
259	近红外响应碳点敏化的二硫化钼异质结的构建及其在光热治疗中的	秦华	潘登余	应用化学	2020	硕士
260	语气副词“事实上”的语法语义性质研究	秦紫薇	李强	语言学及应用语言学	2020	硕士
261	基于单目视觉的动态多人定位方法研究	任海燕	费敏锐;杨傲雷	控制工程(专业学位)	2020	硕士
262	马克思自由观的生态意蕴	任航	彭学农	哲学	2020	硕士
263	从李山的生物艺术看科技与当代艺术的紧密关联	任帅	李晓峰	美术学	2020	硕士
264	铸造起重机低速发电不稳定问题研究	阮志煌	宋文祥	电气工程(专业学位)	2020	硕士
265	基于数字全息技术的生物组织光散射特性研究	沈新宇	黄素娟	信号与信息处理	2020	硕士
266	钙基化合物调控剩余污泥厌氧发酵提高LDHs提取SCFAs效率	生亮	刘建勇	环境工程	2020	硕士
267	基于诚信市场和第三方企业再制造模式的再制造决策研究	盛鑫	杨明歌	管理科学与工程	2020	硕士
268	基于局部间断有限元的IMEX方法研究	施慧	李颖	计算机应用技术	2020	硕士
269	知识产权侵权赔偿中的举证妨碍制度研究	石晨阳	袁真富	知识产权	2020	硕士
270	热力学计算辅助Mg-Ce/La-Zn散热合金的成分设计	时慧	罗群	材料加工工程	2020	硕士
271	清醒梦的科学分析以及创作实践	史辰蔚	陈光辉	艺术硕士(专业学位)	2020	硕士
272	飞秒激光脉冲形状宽度测量研究	司哲	白丽华;刘军	光学	2020	硕士
273	石墨烯负载硫化(亚)锡复合材料及储锂/钠机理研究	宋戴云	赵兵	应用化学	2020	硕士
274	Gd _(50-x) Co ₍₅₀₎ (Ni,Fe) _x 非晶态磁热合金的形成能力和磁性能研	宋梦妮	丁鼎	材料学	2020	硕士
275	基于一体化微球物镜的超分辨率成像系统设计	宋扬	王驰;杨西斌	精密仪器及机械	2020	硕士
276	自旋轨道耦合玻色爱因斯坦凝聚中的基态和孤子性质	孙杰	陈园园	无线电物理	2020	硕士
277	反相高效液相色谱法对发芽糙米中生物活性物质的检测	孙敏	翁新楚	食品工程(专业学位)	2020	硕士
278	不确定环境下低碳导向的泊位与岸桥分配集成优化研究	孙埏	镇璐	物流工程(专业学位)	2020	硕士
279	竞争与合作机制在对泰初级汉语综合课词汇教学中的应用与分析	孙沙沙	郑妞	汉语国际教育(专业学位	2020	硕士
280	二硫化锡/石墨烯复合材料改性及其电化学性能研究	孙王菲	焦正	环境工程(专业学位)	2020	硕士
281	级联型石英毛细管器件的传感机理比较研究	孙雯	张小贝	通信与信息系统	2020	硕士
282	耐盐碱微生物的分离筛选及其对盐碱地改良效果的研究	孙雪	廖鲜艳;刘莉	食品科学	2020	硕士
283	新能源共享汽车停放区域的选址研究	孙依哲	盖玲	管理科学与工程	2020	硕士
284	基于风险管理的国际海事安全法律制度研究	汤彬	陈敬根	法律(非法学)(专业学	2020	硕士
285	不同包装德州扒鸡腐败菌鉴定及致腐特性	汤敏	黄俊逸;徐宝才	食品工程	2020	硕士
286	基于质量分析的问答社区问题响应时间预测方法研究	唐爱华	刘悦	计算机应用技术	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
287	氧化亚铜基纳米复合材料的制备及其在电催化中的应用	唐立	邓冬梅	凝聚态物理	2020	硕士
288	基于卫星重力的全球海洋质量变化速率估计及其地震效应影响分析	唐璐	王瑞;李进;王松	通信与信息系统	2020	硕士
289	基于可分离卷积神经网络的文本分类	唐婉琪	严佩敏	信号与信息处理	2020	硕士
290	高效仿生集水涂料设计、制备和性能研究	唐宇韡	陈长	材料学一	2020	硕士
291	复杂三维地形自主探索与环境建模技术研究	唐玉洁	解杨敏	机械制造及其自动化	2020	硕士
292	古艺新韵-探求马赛克镶嵌壁画艺术的创作与发展	陶孟	杨清泉	设计学	2020	硕士
293	文化产业融资效率研究	陶昕	唐豪	金融专硕(专业学位)	2020	硕士
294	上海石库门建筑室内改造再利用研究	田倩茹	刘森林	设计学	2020	硕士
295	高次光滑边界单元的构建与性能	田钰	马杭	固体力学	2020	硕士
296	基于新型修饰策略的乙酰胆碱酯酶生物传感器的研究	汪波	杨连乔	微电子学与固体电子学	2020	硕士
297	膨胀耐火硅橡胶的成炭强化研究	汪聪颖	洪玲	化学	2020	硕士
298	基于组合模型的燃煤电站电煤库存短期预测方法研究	汪撼宇	贾立	模式识别与智能系统	2020	硕士
299	九段沙湿地互花米草入侵对土壤硫形态分布及其功能微生物的影响	汪正宇	何池全	环境工程	2020	硕士
300	爱尔兰科克孔院TY汉语教学大纲实施现状与修订	王贝贝	张萍	汉语国际教育(专业学位)	2020	硕士
301	可降解热固性树脂及其在碳纤维复合材料中的应用	王滨搏	颜世峰;马松琪	高分子化学与物理	2020	硕士
302	锰基催化剂微结构调控及其催化降解甲苯性能	王丰	施利毅;张登松	物理化学	2020	硕士
303	自助式AdBlue加注机的选址优化与远程监控系统的设计	王高飞	李斌	控制工程(专业学位)	2020	硕士
304	以完全多部图作为星补的正则图的刻画	王洁	袁西英	运筹学与控制论	2020	硕士
305	烘烤对花生致敏性的影响及其机理研究	王闽佳	邓志瑞;陈沁	细胞生物学	2020	硕士
306	5G终端LTE和Sub-6G MIMO天线关键技术研究	王明凯	杨广立	电磁场与微波技术	2020	硕士
307	周履靖唱和诗词集研究	王干平	姚蓉	中国古代文学	2020	硕士
308	C _n 型量子N-toroidal代数水平为-1/2的顶点表示	王前豹	景乃桓	基础数学	2020	硕士
309	超图的 α -谱半径的相关研究	王倩楠	康丽英	运筹学与控制论	2020	硕士
310	基于参考影像信息融合的遥感影像云检测和云去除算法研究	王睿	黄微	信号与信息处理	2020	硕士
311	不同浓度阳离子控制层间距的氧化石墨烯膜及其在离子分离中的应用	王帅	徐刚	核技术及应用	2020	硕士
312	我国投资者情绪对股市收益总体效应影响的实证研究	王婷	郑重	金融专硕(专业学位)	2020	硕士
313	面向康复的运动想象脑电分析及结合VR训练研究	王伟	杨帮华	模式识别与智能系统	2020	硕士
314	面向共用定制零件供应商产能的协同管理研究	王伟	镇璐	工商管理(专业学位)	2020	硕士
315	量子点发光二极管材料与器件结构设计及电荷传输调控	王晓俊	杨绪勇	机械设计及理论	2020	硕士
316	Cu ₂ (OH) ₂ CO ₃ /O-g-C ₃ N ₄ 复合物的制备及其光催化性能研究	王晓南	陈丹	环境工程	2020	硕士
317	热喷涂铝基复合涂层制备及耐蚀/防污性能研究	王晓霞	韦习成;所新坤	材料加工工程	2020	硕士
318	面向多制式共存VPON的ONU准入管理与带宽分配算法研究	王星迪	甘朝钦	通信与信息系统	2020	硕士
319	碳量子点负载二维MXene复合材料在光热和化疗协同治疗中的应用	王旭龙	潘登余	应用化学	2020	硕士
320	材料数据标准化及若干机器学习算法应用	王彦杰	钱权	计算机应用技术	2020	硕士
321	MOFs衍生碳基复合材料的制备及其吸波性能研究	王艳琴	冯欣	无机化学	2020	硕士
322	基于MIKE 21的海绵城市建设示范区降雨径流污染模拟与控制	王忠昊	赵军;钱光人	环境工程	2020	硕士
323	管理层能力与企业代理成本的研究	卫凯宏	单蒙蒙	会计学	2020	硕士
324	堕胎法改革协会与英国堕胎合法化研究(1936-1967)	魏强伟	张勇安	世界史	2020	硕士
325	基于有机无机复合的高电导固态电解质研究	邬佳杰	郭炳焜	材料物理与化学	2020	硕士
326	过渡金属催化的C-H键活化反应研究及其在螺环化合物构建中的应用	邬鹏	林海霞;戴辉雄	有机化学	2020	硕士
327	多重刺激响应水凝胶驱动器的制备与应用研究	吴宝意	张阿方;张佳玮	高分子化学与物理	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
328	基于标签嵌入和注意力机制的Web服务长尾分类研究	吴浩	邹国兵	计算机应用技术	2020	硕士
329	新型量子点电致发光器件及载流子输运调控研究	吴家龙	杨绪勇	微电子学与固体电子学	2020	硕士
330	VR视频图像质量评价研究	吴佩	安平	信号与信息处理	2020	硕士
331	弹塑性和弹性大变形问题的插值型无单元Galerkin方法	吴强	程玉民	固体力学	2020	硕士
332	柔性自旋电子器件的制备与性能研究	吴伟灿	骆军;曾中明	材料物理与化学	2020	硕士
333	考虑路况和时间窗的多目标冷链物流配送路径优化	吴欣	费红英	物流工程(专业学位)	2020	硕士
334	Bi _{0.5} Na _{0.5} TiO ₃ 基铁电陶瓷的设计及驱动器应用研究	吴宜宸	焦正;王根水	应用化学	2020	硕士
335	西部贫困农村老年人社会福利研究	夏雯瑶	何英	马克思主义中国化研究	2020	硕士
336	全景图像/视频质量评价方法研究	夏雨蒙	王永芳	信号与信息处理	2020	硕士
337	温敏诱导聚异氰的螺旋化	肖莉	张阿方	高分子化学与物理	2020	硕士
338	原子力显微镜在检测临床原代细胞纳米机械特性上的应用研究	肖晓晓	杨扬	机械电子工程	2020	硕士
339	电子竞技活动的消费者参与动机研究	肖智戈	刘寅斌	管理科学与工程	2020	硕士
340	通信高效的异步分布式ADMM算法研究与应用	谢金洋	雷咏梅	软件工程	2020	硕士
341	高比容量富锂锰基正极材料的制备和表面改性	谢静蔚	赵兵	应用化学	2020	硕士
342	基于量子点修饰的有机光伏器件的制备和性能调控	谢俊洋	徐韬	机械工程(专业学位)	2020	硕士
343	宋元浙南地区书院的文学书写	辛珊珊	饶龙隼	中国古代文学	2020	硕士
344	创业生态系统视角下众创空间创业环境对新创企业绩效的影响研究	熊丽君	王海花	管理科学与工程(创新与	2020	硕士
345	基于多层复杂网络的产品服务系统方案配置优化与健壮性研究	徐达饶	张在房	机械设计理论	2020	硕士
346	斜齿轮传动系统中齿轮-轴承耦合动力学建模与振动特性分析	徐港辉	熊忻	机械设计理论	2020	硕士
347	基于循环进化网络的时序数据预测与关联挖掘模型	徐欢	徐凌宇	计算机应用技术	2020	硕士
348	基于零模谐振的移动终端毫米波阵列天线的设计与研究	徐加友	罗勇	通信与信息系统	2020	硕士
349	铜镜映浮生	徐江枫	韩峰	美术学(中国画)	2020	硕士
350	乐高芳烃系列大环的合成及大环的吸附分离性能研究	徐凯迪	李春举	有机化学	2020	硕士
351	新型卤氧化铋基复合材料的制备以及在环境和能源方面的应用研究	徐玲	唐量	化学工程	2020	硕士
352	LaFe _{11.3} Co _{0.2} Si _{1.5} 合金球形颗粒改性及AMR数值模拟研	徐凌峰	侯雪玲	材料学	2020	硕士
353	广吸力范围内非饱和黄土的持水和力学特性	徐钱垒	孙德安	岩土工程	2020	硕士
354	基于RDB-WGAN的图像超分辨率重建研究	徐艳杰	李昕	控制工程(专业学位)	2020	硕士
355	官能团/杂原子掺杂碳材料用于高效锂硫电池	徐艳君	孙炜伟	应用化学	2020	硕士
356	“民众视野”的形成与发展	许佳雯	周展安	中国现当代文学	2020	硕士
357	新租赁准则对我国零售业的影响研究	许嘉璐	任永平	会计硕士(专业学位)	2020	硕士
358	环保型伺服冷墩机关键技术研究	薛豪俊	何斌	机械制造及其自动化	2020	硕士
359	基于整星模型的非线性能量汇在随机激励下振动抑制与能量采集一	薛继仁	陈立群;张业伟	一般力学与力学基础	2020	硕士
360	春晚语言类节目的意识形态宣传研究	闫阳	申小翠	马克思主义中国化	2020	硕士
361	群体性劳动争议解决机制研究	严晓	谌瑜	经济法学	2020	硕士
362	德州市PM _{2.5} 中典型极性有机物污染特征及来源解析	严晓灵	任国发;马英歌	环境工程	2020	硕士
363	Prandtl数对粗糙壁面Rayleigh-Bénard热对流系统传热和流动结构	阳建林	周全	流体力学	2020	硕士
364	透射型电磁超表面的理论及应用研究	杨博文	肖诗逸	电磁场与微波技术	2020	硕士
365	基于吡啶杂环衍生物的低滚降有机电致发光器件的研究	杨佳丽	魏斌	微电子学与固体电子学	2020	硕士
366	生活垃圾非饱和渗流与优先流研究	杨金康	张文杰	岩土工程	2020	硕士
367	基于原子层沉积技术的氧化锌基薄膜晶体管制备及稳定性研究	杨军	张建华	材料工程(专业学位)	2020	硕士
368	报复社会型犯罪的成因及治理	杨珺娅	江界华	法律(法学)	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
369	Cu元素对Fe-28Mn-9Al-0.8C奥氏体基轻质钢组织和性能的影响	杨磊	宋长江	材料工程 (专业学位)	2020	硕士
370	医疗事故罪注意义务研究	杨梅	赵辉	法律 (非法学) (专业学	2020	硕士
371	含有一个粲夸克或者一个底夸克重子强衰变的研究	杨培	张爱林	理论物理	2020	硕士
372	基于变长度平行四边形的少自由度并联机构的研究	杨汝	蒋蓁	机械电子工程	2020	硕士
373	电梯安全钳本体自动折弯的研究	杨晟杰	翟宇毅	机械工程 (专业学位)	2020	硕士
374	基于图像配准的水下图像复原方法	杨旭	张震	车辆工程	2020	硕士
375	蓝光吸收型无机纳米薄膜制备及其对人视网膜色素上皮细胞的保护	杨亚楠	张建华	材料工程 (专业学位)	2020	硕士
376	连通上链DG代数为Calabi-Yau DG代数的一个判别法及其应用	杨依诺	毛雪峰	基础数学	2020	硕士
377	刀具用高碳马氏体不锈钢的组织演变研究	杨玉丹	韦习成	材料加工工程	2020	硕士
378	上海市典型污水处理厂和地表水中对羟基苯甲酸酯的污染特性及风	姚萃	徐刚	环境工程	2020	硕士
379	基于深度学习和属性特征的行人再识别关键技术研究	姚品	万旺根	电路与系统	2020	硕士
380	一种五自由度串并联机器人的优化设计与研究	叶飞	李静	机械制造及其自动化	2020	硕士
381	梯度核壳结构量子点制备及发光应用研究	叶海桥	杨绪勇	机械工程 (专业学位)	2020	硕士
382	铜基纳米复合材料的制备及其性能研究	叶津宏	罗立强	分析化学	2020	硕士
383	厌氧氨氧化附着膜膨胀床反应器失稳机制与调控策略	叶炯炯	刘建勇	环境工程	2020	硕士
384	认知与情感相契: 当代雕塑中材料语言的情感演绎	叶蕾	蒋铁骊	美术学 (雕塑)	2020	硕士
385	2D/3D图像显著性预测算法研究	叶鹏	王永芳	电路与系统	2020	硕士
386	“非虚构”领域的社会问题书写及作品传播研究	叶晓月	吕永林	创意写作	2020	硕士
387	小型化宽带Vivaldi天线及其波束扫描阵列研究	殷章飞	杨雪霞	电磁场与微波技术	2020	硕士
388	F ₄ 型和A ₁ 型量子N-toroidal代数的顶点表示	应岑蕾	张红莲	基础数学	2020	硕士
389	基于直方图处理的图像可逆信息隐藏	应祺超	张新鹏	信号与信息处理	2020	硕士
390	对流扩散方程非协调EQ ₁ -(rot)元解的一致收敛性分析及其数值解	于思惠	李新祥	应用数学	2020	硕士
391	史蒂芬·巴尔肯霍的具象雕塑研究	于翔	张海平	美术学 (雕塑)	2020	硕士
392	电磁能量收集超表面研究	余帆	杨雪霞	电磁场与微波技术	2020	硕士
393	形变bms ₃ 代数的双导子和左对称代数结构	余意	孙建才	基础数学	2020	硕士
394	数据驱动型高效视频编码算法研究	虞良伟	沈礼权	信号与信息处理	2020	硕士
395	弹塑性和黏弹性大变形问题的改进的无单元Galerkin方法	虞思远	彭妙娟	结构工程	2020	硕士
396	空间局域自旋轨道耦合玻色-爱因斯坦凝聚的动力学	袁方正	张永平	无线电物理	2020	硕士
397	三类图与特征根相关问题的研究	袁玲	王文环	运筹学与控制论	2020	硕士
398	天神娱乐商誉减值案例研究	袁梦	任永平	会计硕士 (专业学位)	2020	硕士
399	阪崎克罗诺杆菌活菌快速检测技术研究	袁园园	刘战民	生物化工	2020	硕士
400	2p-2-周期二元序列和HWBF生成序列的k-错线性复杂度研究	苑璨	牛志华	计算机应用技术	2020	硕士
401	面向无人机救援的路径优化问题研究	岳琪	镇璐	管理科学与工程	2020	硕士
402	基于外场观测与室内实验的臭氧对大气颗粒物表征影响的研究	曾俊扬	吕森林	核技术及应用	2020	硕士
403	苜蓿中华根瘤菌LsrB蛋白感受氧化信号的分子机制	曾双	罗利	遗传学	2020	硕士
404	台锥形无粘结隔震支座的动力模型及结构响应研究	曾一峰	何文福	建筑与土木工程 (专业学	2020	硕士
405	考虑在线评论时间有效性的顾客需求识别及分类	翟琳丽	周建	管理科学与工程	2020	硕士
406	全正色散被动锁模光纤激光器输出抛物线脉冲特性研究	詹遥牧	孟义朝	信号与信息处理	2020	硕士
407	新股上市首日涨跌幅限制对IPO抑价的影响	占丽华	赵贞玉	金融学	2020	硕士
408	(b,c)-逆的广义交换性及其应用	张崇权	王卿文	基础数学	2020	硕士
409	非贵金属催化剂低温氧化甲醛性能研究	张春磊	张海娇;曾高峰	应用化学	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
410	Cu、Cr对铝合金耐腐蚀性能的影响	张革	李强	材料学	2020	硕士
411	Ni与Fe掺杂对Co-V-Ga哈斯勒合金相变和磁性的影响	张国杰	敬超	凝聚态物理	2020	硕士
412	基于激光雷达的鲁棒性地图构建与小型障碍物测量算法研究	张国强	韩军	通信与信息系统	2020	硕士
413	巨拥图书卧白云	张惠淇	陈红梅;陈一梅	美术学(书法篆刻)	2020	硕士
414	基于时空多维影响力的海面温度深度学习预测方法	张吉缘	谢江	计算机应用技术	2020	硕士
415	长三角一体化战略下上海科创中心辐射效应及对策研究	张嘉琳	许学国	管理科学与工程	2020	硕士
416	二氧化碳加氢合成成长链烃的高效催化剂研究	张磊	孙俭;王慧	应用化学	2020	硕士
417	基于卫星灯光数据的中国城市电力消费模拟研究	张莉	谢亚楠;汪鸣泉	通信与信息系统	2020	硕士
418	全氟化物玻璃光纤和微纳复合玻璃的制备及性能研究	张龙飞	汪琳;张龙	材料学	2020	硕士
419	人工智能生成物的著作权法保护路径分析	张旻菲	许春明	法律硕士(法学)(专业)	2020	硕士
420	相敏光时域反射技术及其事件分类方法研究	张敏杰	汪敏	通信与信息系统	2020	硕士
421	购买认同：“老新村”里的老年人保健品消费	张珊珊	罗小茗	文化研究	2020	硕士
422	上海市典型地表水和污水处理厂中抗组胺类药物的污染特性和生态	张少斌	徐刚	环境工程	2020	硕士
423	明刊杂剧集评点研究	张舒宁	杨绪容	中国古代文学	2020	硕士
424	基于深度学习的高光谱图像目标检测及场景分类	张顺	曾丹	通信与信息系统	2020	硕士
425	基于新型Sb-Te二元合金相变存储材料的高压相变行为研究	张腾	王刚;杨文革	材料学	2020	硕士
426	三维狄拉克半金属Cd ₃ As ₂ 薄膜的超快载流子动力学太赫兹光谱研	张文杰	马国宏	光学	2020	硕士
427	基于深度学习的无人艇运动姿态预报	张文杰	武频	计算机应用技术	2020	硕士
428	自由电子激光SASE光束线在线诊断能谱仪的设计和研究	张熙明	金钻明;郭智	光学	2020	硕士
429	基于多波束前视声呐的水下障碍物检测及避障算法研究	张俞鹏	刘志	电子与通信工程(专业学	2020	硕士
430	高效液相色谱串联Orbitrap高分辨质谱分析上海亚微米颗粒物中含	张玉莹	冯加良	环境工程	2020	硕士
431	介观p波超导系统中的手性序参量模式	张媛	查国桥	无线电物理	2020	硕士
432	超小GRIN光纤探头与空芯光子晶体光纤的耦合模型及应用	张越	王驰	精密仪器及机械	2020	硕士
433	基于深度学习的环境声音识别	张智超	徐树公	信号与信息处理	2020	硕士
434	旋轮虫对细菌絮凝功能与污水生物处理性能的影响	张周翀	唐量	环境工程	2020	硕士
435	模板法辅助合成Fe-N-C氧还原催化剂及电化学机理研究	赵邓玉	赵宏滨	无机化学	2020	硕士
436	磁纳米颗粒的功能化及其在疾病标志物检测中的应用研究	赵佳林	陈红霞	生物化学与分子生物学	2020	硕士
437	基于卡氏第二定理与弹性梁理论的二维柔顺定位平台力学性能研究	赵建国	张泉	机械制造及其自动化	2020	硕士
438	Pd ₍₄₃₎ Cu ₍₂₇₎ Ni ₍₁₀₎ P ₍₂₀₎ 金属玻璃微管的制备	赵静	易军	材料学	2020	硕士
439	中国-巴基斯坦FTA的贸易效应研究	赵静媛	赵金龙	国际贸易学	2020	硕士
440	经咽喉部手术机器人远程操控技术研究	赵俊	沈林勇	机械电子工程	2020	硕士
441	山东出土北朝墓志书法研究	赵珊珊	陈红梅	美术学(美术史论)	2020	硕士
442	Ringel-Schmidmeier-Simson等价与奇点等价的相关研究	赵文慧	高楠	基础数学	2020	硕士
443	锌、锰系磷化对滚动体疲劳寿命影响的研究	赵晓娣	王文	机械工程(专业学位)	2020	硕士
444	中国-东盟自贸协定优惠原产地规则的贸易效应研究	郑航	朱珠	国际贸易学	2020	硕士
445	Inconel 600合金晶界类型对碳化物析出规律的影响	郑合凤	李慧	材料学	2020	硕士
446	博物馆观众“回头率”研究	钟桂花	段勇	专门史	2020	硕士
447	国内市售猪肉和食用植物油危害因素的风险评估研究	周广亚	钮冰	生物物理学	2020	硕士
448	铝合金/类金刚石薄膜的强结合界面设计与性能研究	周佳	程晓英;汪爱英	材料学	2020	硕士
449	煤矸石制备NaA分子筛的改性及其吸附机理研究	周建民	郑锋;甄强	无机化学	2020	硕士
450	基于知识图谱的实体链接方法研究	周金	朱永华	数字媒体创意工程	2020	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
451	量子点标记的DNA信号放大技术用于电化学生物传感器的研究	周孟如	陈桂芳	生物化学与分子生物学	2020	硕士
452	电子束辐照和UV/H ₂ O ₂ 降解水体中吡啶美辛的处理特性及相关作	周伟	徐刚	环境工程	2020	硕士
453	基于互联网医疗大数据的医患匹配方法研究	周盈怡	刘景方	管理科学与工程	2020	硕士
454	上海市城区道路灰尘中多环芳烃、氯化石蜡和多氯联苯的污染特征	周莹	王学彤	环境工程	2020	硕士
455	基于水溶液法制备氧化物薄膜晶体管性能提升研究	周悠航	李俊	材料物理化学	2020	硕士
456	调查与协作：中华续行委办会研究（1913-1922）	周瑜倩	陶飞亚	中国近现代史	2020	硕士
457	基于改进的SVM多因子选股模型策略及实证分析	周子翔	李翔	金融（专业学位）	2020	硕士
458	应用于能信并行传输的高效调制波整流电路研究	朱戈亮	杨雪霞	电磁场与微波技术	2020	硕士
459	一个人的圣书	朱琳茜	耿海英	比较文学与世界文学	2020	硕士
460	5G移动通信系统中的高性能天线及阵列研究	朱乃达	杨雪霞	电磁场与微波技术	2020	硕士
461	基于卷积神经网络的颜色恒常性计算	朱雅琴	李晓强	计算机应用技术	2020	硕士
462	铜基硫化物的控制合成及其在多硫基液流电池中的应用研究	朱焯	陈志文;黄守双	应用化学	2020	硕士
463	钎合金表面CrAlSiN涂层的高温水蒸汽氧化行为研究	祝涵	易军;葛芳芳	材料学	2020	硕士
464	基于交比不变性的条纹投影测量方法研究	祝慧杰	郭红卫	精密仪器及机械	2020	硕士
465	网络直播对上海大学生价值观的影响研究	邹迎春	孙玉良	马克思主义基本原理	2020	硕士
466	企业家能力对科特迪瓦中小企业成长的影响研究	Ardjouman DIABATE（阿	于丽英	管理科学与工程	2019	博士
467	隧道中使用漏泄电缆传输的MIMO系统性能	Asad Saleem	汪敏	通信与信息系统	2019	博士
468	水弹性孤立波迎撞的奇异扰动解析研究	BHATTI,Muhammad Mub	卢东强	应用数学	2019	博士
469	全球冷战时期阿根廷对华政策研究：政治论争，次国家行动者和社	Guillermo Salvador Marin	郭长刚	世界史（全球学）	2019	博士
470	Improved Capacitive Deionization by Using Graphene-based Porc	Khan Zaheen Ullah	施利毅	材料学	2019	博士
471	The Building of BCIM Economic Corridor: Implications for China-B	Md.Safiqul Islam	唐青叶	世界史（全球学）	2019	博士
472	巴基斯坦的民族问题话语与左翼—民族—民族主义者之联结：俾路	Muhammad Qasim Sodha	郭长刚	世界史（全球学）	2019	博士
473	Spatiotemporal Analysis to Observe Activities Behavior and City R	MUHAMMAD RIZWAN	万旺根	通信与信息系统	2019	博士
474	Mining web-based learning system data to detect different pattern	Mushtaq Hussain	张武	计算机科学与工程	2019	博士
475	考虑接种的轮状病毒和疟疾协同传播模型与考虑公共卫生教育效果	Nyang'inja Rachel Atieno	盛万成;许新建	应用数学	2019	博士
476	A Study on The Determinants of Chinese OFDI in selected Africar	Onesmo Stephen Chawal	殷凤	International Trade	2019	博士
477	公共艺术对在伊朗和中国日益增加的社会资本和认知的作用	Parisa Tehranizadeh	汪大伟	设计学	2019	博士
478	中国网络文学发展研究	Rasuleva Nigina	葛红兵	中国现当代文学	2019	博士
479	多功能稀土上转换发光纳米体系的制备及其生物成像和治疗应用研	Solomon Tiruneh Dibaba	任伟;孙丽宁	凝聚态物理	2019	博士
480	基于经颅磁刺激同步脑电技术的认知重评脑活动研究	曹丹	李颖洁	信号与信息处理	2019	博士
481	临时性景观在城市公共空间中的作用与价值研究	曹焯	赵健	设计学	2019	博士
482	甲烷重整新型Ni基催化剂的制备及性能研究	陈臣举	汪学广	冶金工程	2019	博士
483	锡基氧族复合材料的微结构调控及其光催化活性研究	陈大勇	陈志文	环境工程	2019	博士
484	层状双金属氢氧化物基复合材料在环境吸附及光电催化中的应用	陈桦	钱光人;王连洲;	环境工程	2019	博士
485	圆形艾里涡旋光的特性研究及其在微操控中的应用	陈木生	黄素娟	通信与信息系统	2019	博士
486	双金属纳米晶在电化学传感检测中的应用研究	陈伟	方建慧	材料科学与工程	2019	博士
487	过渡金属催化碘代烷烃的烷氧羰基化和三氟甲基化的研究	陈衍焯	龚和贵	材料化学	2019	博士
488	大铸锭凝固过程的模拟研究	陈峥	张捷宇	钢铁冶金	2019	博士
489	杂交复变量无单元Galerkin方法研究	程珩	彭妙娟	结构工程	2019	博士
490	玉米Dek33、Dek37的克隆及功能分析	戴大伟	宋任涛	生物信息与系统生物学	2019	博士
491	基于声表面波数字微流体破裂器件研究	董良威	胡越黎	控制理论与控制工程	2019	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
492	苏联时期乌克兰现实主义油画艺术研究	董泉	黄阿忠	美术学	2019	博士
493	若干矩阵不等式的推广及改进	董胜	侯磊	计算数学	2019	博士
494	高强度抗腐蚀油管和套管用钢的抗H ₂ S应力腐蚀行为研究	董晓明	陈业新	材料学	2019	博士
495	考虑顾客需求异质性的产品开发和质量控制方法研究	方兴华	陈以增;郑素丽	管理科学与工程	2019	博士
496	基于场域特定性的中国乡村艺术实践研究	冯莉	汪大伟	美术学	2019	博士
497	基于输出阻抗外特性的下垂控制孤岛微电网研究	冯夏云	罗建;汪飞	电力电子与电力传动	2019	博士
498	黏弹性裂纹梁静力行为、动力特性及FRP加固研究	付超	杨骁	结构工程	2019	博士
499	有机酸还原性体系浸出回收废弃锂离子电池正极材料的研究	高桂兰	焦正	环境科学与工程	2019	博士
500	量子选择型硅基异质结光伏器件的制备和输运特性的研究	高明	马忠权	凝聚态物理	2019	博士
501	中西之融	高牧星	黄阿忠	美术学	2019	博士
502	明季江南造物研究	高云澄	刘森林	设计艺术学	2019	博士
503	基于深度卷积神经网络的CT影像肺结节检测技术研究	谷宇	吕晓琪	计算机应用技术	2019	博士
504	面向智慧医疗的信息与通信安全关键技术研究	郭锋	万旺根	通信与信息系统	2019	博士
505	区域能源互联网的分布式系统规划与优化控制研究	郭慧	罗建;汪飞	电力电子与电力传动	2019	博士
506	质子转移反应质谱技术用于低温等离子体VOCs治理的快速评估研究	郭腾	程平	环境工程	2019	博士
507	氢等离子弧熔炼去除铁、镍和钼中杂质的机理研究	郭西良	任忠鸣	钢铁冶金	2019	博士
508	高效耗能新型减震结构的振动响应与控制研究	郭彦	刘文光	结构工程	2019	博士
509	新媒体“后阅读”：内容、传播与文化意义	郭峥	郝一民	新闻传播学	2019	博士
510	石墨烯基复合电极材料的制备及电容去离子性能研究	韩金龙	张登松	材料化学	2019	博士
511	空间充气展开薄膜结构的动力学行为及褶皱问题研究	洪一红	姚文娟	结构工程	2019	博士
512	热电磁效应对钢凝固中柱状晶向等轴晶转变和凝固缩孔的影响	侯渊	任忠鸣	钢铁冶金	2019	博士
513	现当代西方具象绘画的价值回归	黄菁菁	姜建忠	美术学	2019	博士
514	新型二氧化锡基纳米复合材料的制备、表征及可见光催化性能研究	黄茹婷	陈志文	环境工程	2019	博士
515	劝说与规训：基督教与近代上海社会风尚	黄薇	陶飞亚	中国近现代史	2019	博士
516	光场密集子孔径图像编码方法研究	黄新彭	安平	通信与信息系统	2019	博士
517	基于人机耦合动力学建模的康复助行机器人研究	嵇建成 (Jiancheng (Cha	奚凤丰 (Fengf	机械制造及其自动化	2019	博士
518	镧铈细化钢液凝固初生相 δ 铁素体的作用及机理	计云萍	任慧平	材料科学与工程	2019	博士
519	涡流磁场解析模型与缺陷电磁特性研究	蒋峰	刘树林	机械工程	2019	博士
520	基于实测数据的非高斯随机过程模拟算法研究	蒋磊	李春祥	结构工程	2019	博士
521	网页排序的子空间算法和随机Kaczmarz算法及其应用	蒋祥龙	顾传青	计算数学	2019	博士
522	煤结构及其在煤热解过程中的拉曼光谱研究	解迎芳	尤静林	钢铁冶金	2019	博士
523	含铁矿物低温还原的磁场强化机制	金永丽	张捷宇	钢铁冶金	2019	博士
524	基于深度学习的视频编码技术研究	金智鹏	安平	通信与信息系统	2019	博士
525	白云鄂博矿中镧在钢铁冶金过程的传承行为研究	瞿伟	任慧平	材料科学与工程	2019	博士
526	日本琳派艺术研究	乐丽君	潘力	艺术学理论	2019	博士
527	禅宗美学“心性”对汉传佛教景区景观空间设计的启示	雷亚伦	仲星明	设计艺术学	2019	博士
528	健康传播视域下新媒体使用对医患行为影响的实证研究	雷禹	郑涵	新闻学	2019	博士
529	二(2-乙基己基)全氟丁酰胺(DEHFBA)萃取分离铀、钍的研究	雷云逸	曹卫国	环境工程	2019	博士
530	镜面反射表面三维测量相位偏折术关键技术方法研究	李晨	屠大维;张旭	机械工程	2019	博士
531	三维视频编码中深度失真模型研究	李春华	安平	通信与信息系统	2019	博士
532	锂电池复合电极的变形、力学性能与应力的原位观测与分析	李大伟	张俊乾	固体力学	2019	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
533	小样本条件下通信辐射源个体识别方法研究	李科	张金艺	通信与信息系统	2019	博士
534	具有局部结构的联盟的形成及其收益分配	李理	单而芳	管理科学与工程	2019	博士
535	层状双金属氢氧化物基纳米复合材料的高效持久抗菌特性及其协同	李梦雪	钱光人;刘建勇	环境工程	2019	博士
536	中西之间:晚清江南地区中国耶稣会士群体研究(1842—1912)	李强	陶飞亚	中国近现代史	2019	博士
537	含钛复杂矿物电化学制备钛合金/碳化物/复合材料的基础研究	李尚书	鲁雄刚	冶金物理化学	2019	博士
538	三值计算机编程平台的理论与设计	李双	金翊	计算机应用技术	2019	博士
539	西方艺术史中的描述与阐释传统	李骁	陈平	美术学	2019	博士
540	基于费用势场的行人流动力学建模及其应用	李晓洋	张鹏	流体力学	2019	博士
541	多能级量子系统中相干布居数的绝热捷径操控及其应用	李亦超	陈玺	无线电物理	2019	博士
542	FeCoNiM _x (M=AlCu,AlMn,AlSi和MnSi)高熵合金磁性能和微观结构	李忠	徐晖	材料学	2019	博士
543	基于低秩表示的稀疏子空间聚类模型和算法研究	梁仁莉	白延琴	运筹学与控制论	2019	博士
544	ZnO透明陶瓷的制备和光学性能优化	林德宝	施鹰	材料物理与化学	2019	博士
545	基于表面张力限制的液滴微流控-材料高通量制备新方法的研究	林银银	巫金波	材料物理与化学	2019	博士
546	非线性大变形问题的插值型无单元Galerkin方法	刘枫彬	程玉民	固体力学	2019	博士
547	含硫钢凝固过程硫化锰析出及生长行为研究	刘辉	付建勋	钢铁冶金	2019	博士
548	基于光电调控的太赫兹超材料设计及太赫兹波传输特性理论模拟研	刘俊星	马国宏	光学	2019	博士
549	张量与超图谱的研究	刘乐乐	康丽英	运筹学与控制论	2019	博士
550	高效偏心式谐波磁力齿轮气隙磁场解析分析与设计研究	刘蓉晖	章跃进	电力电子与电力传动	2019	博士
551	新型银基纳米复合材料的抗菌性研究	刘诗马	罗立强	凝聚态物理	2019	博士
552	上海外滩城市公共雕塑演变研究	刘兴山	张海平	美术学	2019	博士
553	微纳尺度结构中的小尺度效应	鲁璐	郭兴明;茹重庆	固体力学	2019	博士
554	一类动态网络系统的有限时间控制问题研究	吕慧	韩清龙	控制理论与控制工程	2019	博士
555	基于数据挖掘的材料性能优化及分子筛选	吕蔚	陆文聪	材料化学	2019	博士
556	情境感知智能人机交互关键技术研究	罗勇	管业鹏	信号与信息处理	2019	博士
557	山歌传播与族群文化实践	骆雪	沈荟	传播学	2019	博士
558	非线性边界条件下一维弹性结构的振动与控制	毛晓晔	丁虎	一般力学与力学基础	2019	博士
559	有限群的互素作用及其应用	孟沆洋	郭秀云	基础数学	2019	博士
560	三维问题的维数分裂无单元Galerkin方法研究	孟智娟	程玉民	固体力学	2019	博士
561	声致穿孔中射流与细胞膜的相互作用及内皮组织的形态学行为	南楠	胡国辉	流体力学	2019	博士
562	政策执行与利益相关者的行动策略	倪华强	邓伟志	社会学	2019	博士
563	极端环境下有机光电器件的可靠性研究	潘赛虎	魏斌	机械设计及理论	2019	博士
564	当代俄罗斯历史画研究	潘文艳	章德明	美术学	2019	博士
565	(Ce, Nd)-Fe-Co-B-M(M=Ti,Zr)系稀土永磁合金磁性能和微观	泮敏翔	徐晖	材料学	2019	博士
566	基于微纳结构的有机光电器件中光耦合研究	彭翠云	魏斌	机械制造及其自动化	2019	博士
567	山水的化外潜流	彭汉宗	卢辅圣	美术学	2019	博士
568	各向异性交通流模型的推广数值流通量及其应用	乔殿梁	张鹏	流体力学	2019	博士
569	基于氮杂环配体的铜(I)和银(I)配位聚合物的设计合成和晶	邵敏	张恒华	材料学	2019	博士
570	基于轨道角动量复用的空间光通信关键技术研究	邵蔚	黄素娟	通信与信息系统	2019	博士
571	价值链视角下金融集聚网络及其经济影响研究	沈华夏	殷凤	应用经济学	2019	博士
572	二战时期美国政府海报宣传研究	施州	查灿长	传播学	2019	博士
573	Mg及Mn替代对La-Y-Ni系储氢合金电化学性能的影响	时雨	陈双林;李谦	有色金属冶金	2019	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
574	《世本》溯源与流传研究	史达宁	宁镇疆	中国史	2019	博士
575	选钛尾矿制备搪瓷涂层及腐蚀电化学行为研究	舒明勇	钟庆东	材料化学	2019	博士
576	超图的匹配多项式及其在谱超图理论中的应用	苏莉	康丽英	运筹学与控制论	2019	博士
577	磁通解耦型磁力变速永磁无刷电机无位置传感器自抗扰控制研究	孙佃升	章跃进	电力电子与电力传动	2019	博士
578	随机二阶锥互补问题的确定性模型及其应用研究	孙国	于丽英	管理科学与工程	2019	博士
579	拒绝服务攻击下的网络化系统安全控制研究	孙洪涛	彭晨	控制理论与控制工程	2019	博士
580	几类具有反应或扩散效应的传染病模型的定性分析	孙孟锋	傅新楚	应用数学	2019	博士
581	贝洛里的《现代画家、雕塑家和建筑师传记》研究	谭洁	陈平	美术学	2019	博士
582	非平整曲面隔震结构动力响应理论分析与试验研究	田坤	刘文光	结构工程	2019	博士
583	低维碳纳米材料力热性能的调控研究	万京	江进武	固体力学	2019	博士
584	马家浜文化研究	王斌	张童心	中国史	2019	博士
585	面向矿山安全与应急管理的相关决策优化问题研究	王伯辰	镇璐	管理科学与工程	2019	博士
586	数据驱动优化控制及其在汽车零部件柔性生产过程监控中的研究与	王宸	王克胜	机械制造及其自动化	2019	博士
587	电商平台主导的零售商供应链金融博弈决策与风险评估研究	王成付	范小军	管理科学与工程	2019	博士
588	复杂动力网络随机分布同步与控制及其应用	王国强	周进	一般力学与力学基础	2019	博士
589	非饱和土边坡三维稳定性极限分析研究	王龙	孙德安	结构工程	2019	博士
590	基于表界面吸附作用的聚合物基QCM传感器研究	王炉煜	徐甲强	凝聚态物理	2019	博士
591	左翼电影音乐研究	王思思	汪朝光	中国近现代史	2019	博士
592	明中晚期江南文人城市文化镜像	王小路	王文杰	美术学(国画创作)	2019	博士
593	Orlicz-Bochner序列空间中某些凸性与光滑性的研究	王雷	石忠锐	基础数学	2019	博士
594	民国上海雕塑家研究	卫恒先	张海平	美术学	2019	博士
595	多带超导体和超导异质结中的涡旋态及准粒子特性研究	文林	周世平	凝聚态物理	2019	博士
596	基于机器学习视觉目标分类识别方法研究	翁政魁	管业鹏	信号与信息处理	2019	博士
597	汲取液对正渗透微生物燃料电池抑制或利用反向溶质通量的控制作	吴思邈	钱光人	环境工程	2019	博士
598	Orlicz Minkowski问题与复算子	吴尉迟	冷岗松	基础数学	2019	博士
599	基于模型预测控制的三电平传动控制系统研究	吴晓新	阮毅	电力电子与电力传动	2019	博士
600	上海近现代商标设计发展研究	吴莹	许平	设计学	2019	博士
601	我国电视对农服务节目发展研究	吴圆圆	吴信训	传播学	2019	博士
602	基于地雷声振特性的声共振探雷方法研究	吴智强	王驰	机械电子工程	2019	博士
603	微结构对Al ₂ (0.1)CoCrFeNi亚稳高熵合金变形行为的影响	伍诗伟	王刚	材料学	2019	博士
604	新型富Gd镍基合金的微观组织及性能研究	武昭好	肖学山	材料学	2019	博士
605	阿根廷蒙特内罗运动研究	夏婷婷	郭长刚	全球学	2019	博士
606	新中国十七年(1949-1966)劳动者主题绘画研究	肖龙	王洪义	美术学	2019	博士
607	往复压缩机传动机构间隙碰磨动力学特性研究	肖顺根	刘树林	机械电子工程	2019	博士
608	钢中碳化物析出及其界面行为的第一性原理研究	熊辉辉	张恒华	材料科学与工程	2019	博士
609	密度泛函理论计算研究镍铜矿表面反应机理	熊晓璐	鲁雄刚	冶金物理化学	2019	博士
610	当代中国公民规则意识培育研究	徐群	刘铮	思想政治教育	2019	博士
611	若干张量方程的求解研究	徐相建	王卿文	基础数学	2019	博士
612	耦合传染病模型的动力学行为分析	徐忠朴	傅新楚	应用数学	2019	博士
613	基于切换系统的供应链最优生产调度研究	许微	于丽英	管理科学与工程	2019	博士
614	画法关通书法津	闫晓姣	张长虹	美术学	2019	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
615	文本事件关系抽取中关键技术研究及应用	杨竣辉	刘宗田	计算机应用技术	2019	博士
616	改革开放以来中国行政价值观演进研究	杨舒涵	刘铮	思想政治教育	2019	博士
617	网络诱导时延对几类振荡系统的稳定性及性能积极作用研究	杨艳萍	韩清龙	控制理论与控制工程	2019	博士
618	RAFT热引发分散聚合和RAFT光引发溶液聚合制备高分子研究	杨永启	安泽胜	环境科学	2019	博士
619	随机变分不等式问题及其在天然气市场中的应用研究	杨振平	林贵华	管理科学与工程	2019	博士
620	新型肿瘤靶向纳米荧光探针设计及其生物学效应研究	姚晨婕	吴明红;王艳丽	环境工程	2019	博士
621	蚯蚓在垂直流人工湿地中的防堵塞作用及其机制研究	衣学文	丁国际	环境工程	2019	博士
622	分数阶对流方程及相关问题的有限差分方法	易倩	李常品	计算数学	2019	博士
623	中国当代具象雕塑转型研究 (1990-2000)	尹代波	杨剑平	美术学 (雕塑创作)	2019	博士
624	多元冶金熔体物化性质计算的唯象模型研究	于之刚	周国治 (Kuo-C	冶金物理化学	2019	博士
625	向水而生	余浩然	张亦农	社会学	2019	博士
626	美国广告规制研究	余平	查灿长	传播学	2019	博士
627	用作非对称超级电容器的硫化物基电极材料的合成及强磁场的双重	余兴	李喜	冶金工程	2019	博士
628	蓬皮杜国家艺术文化中心的国际化模式研究	岳妍	方世忠	艺术学理论 (艺术管理)	2019	博士
629	典型重金属类危险废物高温协同处置工艺优化及其污染控制	岳阳	钱光人;周吉峙	环境科学与工程	2019	博士
630	压铸模具钢在热机械载荷作用下的微观组织演变行为研究	曾艳	吴晓春	材料加工工程	2019	博士
631	素数幂阶子群的嵌入性质与有限群的结构	张博儒	郭秀云	基础数学	2019	博士
632	内共振条件下轴向运动梁与面内平动板横向参数振动分析	张登博	陈立群	一般力学与力学基础	2019	博士
633	超级电容器用极材料的制备和储电性能的研究	张国雄	陈益钢	材料学	2019	博士
634	超深井钻柱振动激励机制及动力学特性分析	张鹤	狄勤丰	工程力学	2019	博士
635	中国交通网络发展对出口贸易的影响研究	张梦婷	钟昌标	国际贸易学	2019	博士
636	均衡约束多目标问题及在生物质能源市场中的应用	张鹏	林贵华	管理科学与工程	2019	博士
637	非守恒双曲型方程组的黎曼问题及基本波的相互作用	张青龙	盛万成	应用数学	2019	博士
638	三值光学计算机大任务管理软件的理论与设计	张素兰	金翊	计算机应用技术	2019	博士
639	一类色谱方程组的Riemann问题和波的相互作用	张婷	盛万成	应用数学	2019	博士
640	环糊精辅助的有机催化反应	张薇	邓维	材料化学	2019	博士
641	自适应偏微分方程与图像去噪	张晓娟	叶万洲	计算数学	2019	博士
642	sp ³ 基一维纳米碳材料的电弧法制备及其结构表征	张一帆	赵新洛	凝聚态物理	2019	博士
643	论“十七年”视觉艺术作品中男性英雄形象的建构	张咏絮	金丹元	艺术学	2019	博士
644	层状微纳米结构金属材料界面位错力学研究	张育恒	楚海建	固体力学	2019	博士
645	惯容型非线性能量汇及其结构减振	张振	丁虎	一般力学与力学基础	2019	博士
646	考虑市场联动和用户切换行为的电力零售市场博弈分析	赵琛	张少华	系统工程	2019	博士
647	铁基体中钛氧团簇及形核的基础研究	赵丹	周国治;郑少波	冶金物理化学	2019	博士
648	幼者本位—民国时期的上海儿童玩具研究	赵冬霞	赵健	设计学	2019	博士
649	稀土上转换发光材料以及新型半导体纳米复合光催化剂的制备及其	赵飞飞	尹东光	环境科学	2019	博士
650	在传统文脉与新思潮之间的中国早期电影批评 (1897-1932)	赵轩	曲春景	戏剧与影视学	2019	博士
651	上海美专的西洋画教学研究	周朝晖	李超	美术学	2019	博士
652	基于人类感知机理的图像增强理论方法及应用研究	庄立运	管业鹏	通信与信息系统	2019	博士
653	教育和东盟共同体的建设	Karnrat Nisarot	刘义	国际关系与外交学	2019	硕士
654	欧盟-越南自由贸易协定 (EVFTA) 对越南纺织品出口影响效应研究	Nguyen Thi Hai Phuong	杨玲	国际贸易	2019	硕士
655	泰国国内柬埔寨移民工人的保护: 从双边和地域合作的视角	OUK Ratanak	吴浩	International Relations a	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
656	糖酸类化合物解磷机理研究	白旭皓	廖鲜艳;郝健	微生物学	2019	硕士
657	魏晋南北朝咏史诗的体式与叙事	白羽然	李翰	古代文学	2019	硕士
658	可见光催化碳—碳偶联制高值化学品	鲍静娴	吴明红;孙予罕;	无机化学	2019	硕士
659	《大陆报》头版中国报道研究(1911-1916)	鲍立娟	沈荟	新闻学	2019	硕士
660	镍/氮化硼基限域结构催化剂的构筑及其甲烷重整性能研究	卜看看	张登松	物理化学	2019	硕士
661	基于超构材料的高灵敏度微波传感器	蔡璟	周永金	电磁场与微波技术	2019	硕士
662	光伏电站中的直流电缆故障检测及其定位研究	曹明杰	吴春华	电力电子与电力传动	2019	硕士
663	钙钛矿太阳能电池中介孔层界面调控与背电极设计优化	车俐佳	郭艳群	凝聚态物理	2019	硕士
664	清代湖南闺秀诗研究	陈婵娟	黄景春	古代文学	2019	硕士
665	民国时期上海报业工人研究(1912-1949)	陈朝辉	郑涵	传播学	2019	硕士
666	网络虚拟财产的法律保护问题研究	陈风润	杨显滨	民商法学	2019	硕士
667	Van der Waals气体Euler方程的活塞问题	陈洪花	盛万成	应用数学	2019	硕士
668	近十年来国产青春片的亚文化表征	陈焕庆	聂伟	电影学	2019	硕士
669	用Slave-Boson平均场方法研究阻挫系统	陈婧	黄怀湘	理论物理	2019	硕士
670	小麦草对镉—镍污染土壤的修复潜力及耐性机理研究	陈静	张新颖	环境工程	2019	硕士
671	钴柱对套管的碰摩及其诱导磨损特征可视化分析	陈烙印	狄勤丰	工程力学	2019	硕士
672	裙式吸力桶形基础水平承载性能研究	陈雷远	徐旭	建筑与土木工程(专业学位)	2019	硕士
673	京剧元素在动画短片《梅兰芳》创作中的运用研究	陈梦媛	孙修恩	艺术设计(专业学位)	2019	硕士
674	影响达·芬奇绘画研究史的三种现代理论	陈明烨	陈平	美术史论	2019	硕士
675	穿透式监管背景下环保PPP项目资产证券化法律风险研究	陈培康	刘俊敏	法律(非法学)(专业学位)	2019	硕士
676	社会转型中的大众媒介育儿话语变迁	陈倩	陈蒙	社会学	2019	硕士
677	腺链接介导的糖缀合物及衍生物电化学分析方法研究	陈婷珺	张娟	生物化学与分子生物学	2019	硕士
678	50G-PON物理层传输技术研究	陈炜	宋英雄	通信与信息系统	2019	硕士
679	薄膜晶体管与聚二甲基硅氧烷集成式柔性压容传感器的研究	陈鑫	张建华	机械设计及理论	2019	硕士
680	温度/pH敏感性ABC三嵌段聚合物的自组装、凝胶化及其药物控释性	陈艳	陈捷	应用化学	2019	硕士
681	温敏树枝化聚合物/天然高分子复合水凝胶	陈艳琼	李文	高分子化学与物理	2019	硕士
682	异腈参与的串联环化反应合成吲哚和多取代苯的研究	陈瑶瑶	李健	有机化学	2019	硕士
683	排气系统热端用铁素体不锈钢的高温氧化行为研究	陈以生	李谋成	材料学	2019	硕士
684	高密度活性中心M-N-C电催化剂的结构设计、可控制备及对二氧化碳	陈禹彬	方建慧;杨辉	物理化学	2019	硕士
685	ZnO基PN结的制备及光电性能研究	陈卓	赵岳	材料学	2019	硕士
686	“城市书房”运行机制研究	谌乐旋	王丽华	图书情报(专业学位)	2019	硕士
687	Fe-Al-Mn-C四元系的相图实验研究	谌思宇	鲁晓刚	材料加工工程	2019	硕士
688	连铸坯凝固过程高温蠕变行为的研究	成娟	付建勋	材料学	2019	硕士
689	FeSe掺杂MgB ₂ 以及FeTe _(1-x) S _x 体系超导电性的研究	程呈	冯振杰	凝聚态物理	2019	硕士
690	俞和书法研究	程咪咪	陈红梅	美术学(美术史论)	2019	硕士
691	平面伽利略共形代数的双导子和左对称代数结构	迟丽丽	孙建才	基础数学	2019	硕士
692	基于多聚焦图像序列的三维重构与拼接算法研究	崔浩阳	田应仲	机械工程(专业学位)	2019	硕士
693	下肢康复机器人结构设计及建模分析	崔利贞	王志明	精密仪器及机械	2019	硕士
694	秸秆酚酸对金黄色葡萄球菌生物膜的影响	崔收庆	高旻天	细胞生物学	2019	硕士
695	查尔斯·泰勒的自我认同思想研究	崔悦	刘冰	马克思主义哲学	2019	硕士
696	亚快速凝固固态磁制冷材料La-Fe-Si微合金化机理研究	戴雨廷	郑红星	材料学	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
697	Q235碳钢表面超疏水聚硅氧烷薄膜的制备及服役性能研究	丁萌萌	范洪强	材料学	2019	硕士
698	博物馆过渡空间的主题氛围营造研究	董贤功	董春欣	设计学(会展艺术与技术)	2019	硕士
699	玉米Dek40基因功能分析及1767突变体基因定位	范威	王刚	生物化学与分子生物学	2019	硕士
700	图像对抗样本的防御方法研究	范伟琦	孙广玲	电路与系统	2019	硕士
701	温敏胶原蛋白模拟肽的合成与自组装	方文龙	张阿方	高分子化学与物理	2019	硕士
702	TiCN/C电极材料的制备及超电容特性研究	方圆	戴扬	化学工艺	2019	硕士
703	面向高动态范围视频的高效编码算法研究	付国良	沈礼权	信号与信息处理	2019	硕士
704	守护与拓进	傅晓晓	张长虹	美术学(美术史论)	2019	硕士
705	基于水化学和同位素的地下水硝酸盐源解析研究	傅雪梅	钱光人	环境工程	2019	硕士
706	中国近现代印象主义绘画文献资源研究	傅逸伟	李超	艺术学(艺术管理)	2019	硕士
707	上海城区亚微米气溶胶特征及二次气溶胶形成的影响因素	高杰	冯加良;黄丹丹	应用化学	2019	硕士
708	城市微空间更新与利用的研究	高思洲	田伟利	设计学(城乡规划与设计)	2019	硕士
709	基于润滑油配方的液晶添加剂合成及性能研究	高一鸣	蒋海珍;李久盛	有机化学	2019	硕士
710	γ疱疹病毒相关淋巴瘤中IRF4和Rik蛋白功能的研究	高颖	陈桂芳;梁小珍	细胞生物学	2019	硕士
711	柔性转动铰机构的设计优化及实验应用研究	耿自嫣	李丽	测试计量技术及仪器	2019	硕士
712	基于能力素质模型的中美信息分析师硕士研究生教育培养研究	古扬	吕斌	情报学	2019	硕士
713	基于热冲压工艺的7075铝合金板材高温拉伸性能及成形极限研究	顾瑞莹	韦习成	材料加工工程	2019	硕士
714	人工磁场作用下光晶格中玻色—爱因斯坦凝聚的动力学	桂智谦	张永平	无线电物理	2019	硕士
715	非接触式呼吸与心率信号检测系统	郭健	刘丽兰;陈晓禾	测试计量技术及仪器	2019	硕士
716	银纳米颗粒对菌膜形成及发育的浓度依赖型影响	郭竞颀	罗立强;樊春海	分析化学	2019	硕士
717	Λ c重子强衰变性质的研究	郭静静	张爱林	理论物理	2019	硕士
718	可能的阴暗面:二元领导对一线员工工作疏离的影响研究	郭利敏	赵红丹	企业管理	2019	硕士
719	VO ₂ 薄膜微结构调控与红外吸收性能研究	郭云峰	张良苗;章俞之	材料物理与化学	2019	硕士
720	二维纳米材料中自由边界和界面对力学性能的影响	韩光荣	江进武	固体力学	2019	硕士
721	对称取代与不对称取代紫精的合成及变色、发光性能研究	韩香草	柏跃玲	无机化学	2019	硕士
722	主旋律电影推动意识形态宣传研究	何梦云	申小翠	马克思主义中国化研究	2019	硕士
723	基于深度相机的物体和场景三维重建技术研究	何沁祝	张之江	通信与信息系统	2019	硕士
724	含重金属酸洗废液处理及资源化利用	何洋溢	陆永生	环境工程	2019	硕士
725	等离子体喷涂钛基非氧化物陶瓷涂层的结构与磨损性能研究	洪督	孙晋良;郑学斌	材料学	2019	硕士
726	厌氧发酵耦合硫酸盐还原强化污泥中多形态磷的同步释放	胡佩珊	刘建勇	环境工程	2019	硕士
727	甘氨酸晶体的生物铁电性研究	胡鹏飞	Jeffery R.Reim	物理化学	2019	硕士
728	上市公司与PE合作设立并购基金的股价效应研究	胡雪琼	祝波	金融学	2019	硕士
729	班轮部署、班期表和集装箱路径选择的集成问题研究	胡义	镇璐	管理科学与工程	2019	硕士
730	钇铝镓石榴石透明陶瓷的设计制备与光学性能研究	花蕙	张志军;蒋俊	材料物理与化学	2019	硕士
731	沉浸交互式血管介入手术机器人及力反馈技术研究	皇志慧	李龙	机械工程(专业学位)	2019	硕士
732	MnS在SiO ₂ -Al ₂ O ₃ 复合氧化物上析出机理研究	黄笛	郑少波;李慧改	材料加工工程	2019	硕士
733	立体商标的功能性判断研究	黄芳	袁真富	民商法学(知识产权)	2019	硕士
734	考虑路径一致性和工作量平衡的车辆路径优化问题	黄琳	镇璐	管理科学与工程	2019	硕士
735	光伏系统直流弱电弧故障检测研究	黄宵宵	吴春华	电力电子与电力传动	2019	硕士
736	大气污染的规制竞争及溢出效应研究	黄延芳	薛军民	政治经济学	2019	硕士
737	慧琳《一切经音义》引《玉篇》系部字考	黄燕	郑妞	汉语言文字学	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
738	《晶报》的广告研究 (1919-1940)	黄于悦	郑涵	传播学	2019	硕士
739	提钛尾渣的综合利用	惠翠萍	甄强;郑锋	无机化学	2019	硕士
740	多组元轻质合金的设计及力学性能研究	贾岳飞	王刚	材料学	2019	硕士
741	基于机器学习的多变量制造过程监控与诊断方法研究	简铮	夏蓓鑫	机械设计及理论	2019	硕士
742	利用氢氧化钙调控剩余污泥碱性发酵实现LDHs高效提取SCFAs	姜莉	刘建勇	环境工程	2019	硕士
743	《大美晚报》视野下的日本侵华战争 (1931-1945)	姜怡文	沈荟	新闻学	2019	硕士
744	基于分岔和敏感性分析的细胞凋亡研究	姜英	王瑞琦	应用数学	2019	硕士
745	玉米籽粒突变体dek41控制基因的功能分析	靳光普	朱晨光	生态学	2019	硕士
746	高比电容的电极材料制备及其电化学性能	琚歌	徐甲强;赵宏滨	无机化学	2019	硕士
747	二维磁通钉扎中心的构筑及其提高MgB ₂ 临界电流密度机理的研究	康吉祥	李文献	材料学	2019	硕士
748	BaZrO ₃ 耐火材料Y ³⁺ /Ca ²⁺ 掺杂改性及其与钛熔体界面	康菊芸	李重河	材料加工工程	2019	硕士
749	抗硫中毒铈基脱硝催化剂的制备及作用机理研究	康琳	张剑平;张登松	无机化学	2019	硕士
750	基于Takenaka-Malmquist字典的无线信道稀疏表示方法与应用	雷娅	方勇	信号与信息处理	2019	硕士
751	非线性问题的非协调有限元方法研究	李安琪	刘东杰	计算数学	2019	硕士
752	动词“办”“干”“做”的宾语搭配研究	李姣姣	吴卸耀	汉语国际教育 (专业学位)	2019	硕士
753	密度泛函理论研究金属-石墨烯催化体系对氮氧化物的还原机理	李金洋	钱光人;许志平;	环境工程	2019	硕士
754	聚醚醚酮耐高温锂离子电池隔膜	李净	方建慧;何涛	高分子化学与物理	2019	硕士
755	磺胺嘧啶银/季铵盐协同催化三组分反应常压固定CO ₂ 制备碳酸酯	李婧媛	张登松;张侃	物理化学	2019	硕士
756	互联网时代国内社会公共艺术教育特征探析	李静怡	荣跃明	艺术学理论	2019	硕士
757	BaZrO ₃ /Al ₂ O ₃ 复合型壳的优化及其在Ti-46Al-8Nb合金定向凝固	李凯	李重河	材料加工工程	2019	硕士
758	新型二硫化钼基纳米复合材料的制备及其在环境领域中的应用研究	李林	吴明红	应用化学	2019	硕士
759	时滞切换系统最优控制问题理论与算法研究	李琳娜	余长君	运筹学与控制论	2019	硕士
760	大数据背景下个人信息保护的法律问题研究	李凌云	芦雪峰	法学理论	2019	硕士
761	SnO ₂ 基三维纳米材料的制备及其气敏性能	李娜	徐甲强;向群	无机化学	2019	硕士
762	基于控制自由度组合的简化多电平SVPWM控制策略研究	李婷娜	陈息坤	电力电子与电力传动	2019	硕士
763	Mn、Ni元素对钢中富Cu析出强化的影响	李彤	刘文庆	材料学	2019	硕士
764	静磁场下M2高速钢定向凝固组织中碳化物演变规律的研究	李婉琴	钟云波	材料加工工程	2019	硕士
765	低成本钾离子电池负极材料	李伟	雷勇	环境工程	2019	硕士
766	2011-2017年间太湖鱼体中OCPs和PCBs的暴露水平、时间趋势和	李向南	张晓岚;余应新	化学工程 (专业学位)	2019	硕士
767	DNA膜弹性性能的跨尺度预测及其对微梁检测信号的影响	李孝斌	张能辉	固体力学	2019	硕士
768	激光选区熔化Inconel 718高温合金组织和性能研究	李星	操光辉	材料加工工程	2019	硕士
769	基于影像组学的阿尔茨海默症计算机辅助诊断研究	李宇鹏	蒋皆恢	生物医学工程	2019	硕士
770	抑制硅复合电极力-电耦合退化的部分锂化方法	李雨	张俊乾	固体力学	2019	硕士
771	无人机地面目标的定位与跟踪系统研究	李煜	任伟;刘立庄	控制理论与控制工程	2019	硕士
772	生物质基多孔碳材料的绿色制备及其超电容性能研究	李云猛	鄢浩	化学工程 (专业学位)	2019	硕士
773	关于Anderson-Taylor型矩阵不等式	李忠洋	胡海平	计算数学	2019	硕士
774	城市医疗服务设施配置评价研究	连月娇	程敏	管理科学与工程	2019	硕士
775	40Cr/GCr15钢滑动摩擦诱发的变形层组织结构演化及塑性衰竭行为	梁爽	韦习成	材料加工工程	2019	硕士
776	裴桐档案工作思想研究	廖倩文	周林兴	档案学	2019	硕士
777	人工智能生成物的著作权问题研究	林晨媛	陶鑫良	民商法 (知识产权)	2019	硕士
778	功能化金纳米粒子单层膜的构筑及其应用	刘宝青	张阿方;黄又举	高分子化学与物理	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
779	晶界工程、时效和冷加工对Te向Hastelloy N合金内扩散的影响	刘冰玉	白琴	材料学	2019	硕士
780	铁基氧交换材料的制备、表征及其制氢性能研究	刘超云	程红伟	材料加工工程	2019	硕士
781	德勒兹“情动”理论研究	刘慧慧	邓金明	文艺学	2019	硕士
782	Gorenstein投射模与Morita环的态射范畴的相关研究	刘锦涛	高楠	基础数学	2019	硕士
783	关于序列对数凸性的若干研究	刘瑞丽	赵凤珍	运筹学与控制论	2019	硕士
784	基于显性语义方法的网络热词识别及其情感极性分析	刘申凯	周霁婷	数字媒体创意工程	2019	硕士
785	萨克斯重组的村庄社会生活	刘思汝	汪丹	人类学	2019	硕士
786	基于多指标的网络节点重要性综合评价研究	刘欣	徐桂琼	管理科学与工程	2019	硕士
787	面向防御任务的复杂海洋环境下无人艇导航避障策略研究	刘远	武星	计算机应用技术	2019	硕士
788	苏州私家园林中石舫的文化意蕴	刘玥琳	周文姬	艺术学理论	2019	硕士
789	生物基碳材料高效催化乙炔氢氯化合成氯乙烯研究	刘悦	罗宏杰;姜标	化学	2019	硕士
790	有机物与金属氧化物直接作用下持久性自由基的特征及其形成机制	刘韵	钱光人;周吉峙	环境工程	2019	硕士
791	演讲视频幻灯片切换检测研究	刘致金	马然	信号与信息处理	2019	硕士
792	DNA纳米管力学性能的研究	卢伟	张能辉	固体力学	2019	硕士
793	带基数约束投资组合问题的算法研究	陆佳闻	姚奕荣	系统分析与集成	2019	硕士
794	国际租赁会计准则变革的影响效应研究	陆心蕾	宋彬	会计专硕(专业学位)	2019	硕士
795	高镍硫在低共熔溶剂中电沉积制备Ni-Mo-Cu的研究	陆一	耿淑华	材料加工工程	2019	硕士
796	高顺向石墨烯基热界面材料制备及性能研究	吕乐	李爱军;江南	材料学	2019	硕士
797	死刑犯生育权保护研究	吕艳芳	潘传表	法学理论	2019	硕士
798	基于改进模糊Petri网的知识表示与推理方法及其应用	栾雪	刘虎沉	管理科学与工程	2019	硕士
799	高维Knopp型不等式与Hardy型q-不等式	马丽琴	赵发友	应用数学	2019	硕士
800	国内在线知识付费平台知识景观建构的反思探究	马平川	尤游	传播学	2019	硕士
801	锂组分对核聚变装置高Z第一壁材料物理化学性质的影响	马容	张兆春	材料物理与化学	2019	硕士
802	碳基电磁屏蔽材料的制备及其性能研究	马小惠	刘引烽;翟文涛	高分子化学与物理	2019	硕士
803	以水稻秸秆为原料的植物源杀菌剂—植物源生长调节剂—乙醇生产	马修兵	高旻天	生物化工	2019	硕士
804	难熔高熵合金组织结构与力学性能的研究	马月莉	陈湘茹;王刚	材料学	2019	硕士
805	浅析数字水墨动画创作	马兆龙	蒋元瀚	艺术设计(专业学位)	2019	硕士
806	余上沅的戏剧观分析	毛琳花	赵晓红	戏剧戏曲学	2019	硕士
807	基于高分辨质谱分析上海市PM _{2.5} 中含氮有机化合物的元素组成	毛文文	冯加良	环境工程	2019	硕士
808	光伏系统接地故障及亚健康状态研究	孟佳彬	李智华	电工理论与新技术	2019	硕士
809	基于多帧数模融合扫描的硅基OLED微显示器驱动芯片设计研究	穆廷洲	季渊	微电子学与固体电子学	2019	硕士
810	赵公明形象转变研究	聂晓	黄景春	中国古代文学	2019	硕士
811	金纳米材料用于肿瘤放疗增敏及干细胞体内示踪的研究	宁欣宇	文铁桥;张智军	细胞生物学	2019	硕士
812	玉米1768突变体的图位克隆及其功能分析	欧明艳	王刚	生态学	2019	硕士
813	国产青春剧中的青年形象与文化景观研究	潘丹丹 (Chole Pan)	张斌	广播电视艺术学	2019	硕士
814	基于结构设计的二维导热复合材料制备及性能影响研究	潘海东	宋娜	无机化学	2019	硕士
815	隔代照顾与成功老龄化	潘韩霞	马磊	社会学	2019	硕士
816	从晶体微观结构特征理解若干种固体电解质中的离子输运物理	潘黎	施思齐	微电子学与固体电子学	2019	硕士
817	不对称偏心气隙结构的电动机用永磁同步电机研究	潘陶红	崔巍	电机与电器	2019	硕士
818	从声音艺术到声音生活	潘晓彤	龙锦	传播学	2019	硕士
819	汽车油箱翻车阀芯全自动组装系统的研制	庞长富	王志明	机械工程(专业学位)	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
820	强度调制直接检测实时OFDM-PON系统符号同步技术研究	彭俊杰	张俊杰	通信与信息系统	2019	硕士
821	面向5G终端的多频天线和MIMO天线关键技术研究	彭名智	杨广立	电子与通信工程 (专业学位)	2019	硕士
822	生物艺术中的后人类议题	彭庆禹	曾军	文艺学	2019	硕士
823	纳米材料基比色传感器的构建及其在食品和环境分析中的应用	彭瑞凤	何海波	分析化学	2019	硕士
824	1-氟-2-芳基乙烯基膦氧化物及含吡啶的三环杂环化合物的合成研究	彭英媛	郝健,杨春皓	有机化学	2019	硕士
825	浅析汉代中国铜镜纹饰雕刻的审美诉求	乔建锋	王建国	美术学 (雕塑艺术)	2019	硕士
826	含蒽大环芳烃的合成及光电性能研究	乔孟雅	贾学顺	有机化学	2019	硕士
827	船舶陀螺减摇器用Halbach PMSM的研究	秦川	高瑾	电机与电器	2019	硕士
828	手机游戏APP用户持续使用行为研究	秦淑娥	牛盼强	传播学	2019	硕士
829	高强度韧性冷作模具钢Caldie相变特性及热处理工艺研究	邱凌	吴晓春	材料加工工程	2019	硕士
830	原位生成固态电解质研究	邱子文	刘杨	材料物理与化学	2019	硕士
831	以低冰镍为前驱体离子液体电沉积制备Sn-Ni-Cu合金研究	饶帅超	邹星礼	钢铁冶金	2019	硕士
832	“亲和性”与韦伯的宗教社会学	任晖宇	肖瑛	社会学	2019	硕士
833	高浓度养牛废水膜法处理技术研究	任秋慧	廖鲜艳;刘莉	微生物学	2019	硕士
834	混合时变效应模型的仿真模拟及其对在华跨国公司利润转移行为的	邵明智	杨净云	统计学	2019	硕士
835	聚合物螺旋卷绕型人工肌肉的力学特性研究与应用	沈剑飞	李龙	机械制造及其自动化	2019	硕士
836	中国当代陶瓷艺术的物性探究	沈莉萍	周文姬	艺术学理论	2019	硕士
837	基于几何代数的稀疏表示方法研究	沈苗苗	王瑞	信号与信息处理	2019	硕士
838	有向网络上的传染病免疫研究	施伟	傅新楚	应用数学	2019	硕士
839	糖基化反应对花生过敏原Ara h 1致敏性的影响及机理研究	史云凤	陈沁	生物化学与分子生物学	2019	硕士
840	面向电驱动的IGBT模块可靠性研究	舒心怡	汪飞	电力电子与电力传动	2019	硕士
841	超高分辨超声成像方法研究	束月霞	刘欣	生物医学工程	2019	硕士
842	基于深度学习的图像/视频超分辨率算法研究	帅源	王永芳	通信与信息系统	2019	硕士
843	习近平科技创新思想的生态化研究	司赛赛	欧阳光明	马克思主义中国化研究	2019	硕士
844	基于卟啉衍生物的纳米酶在生物传感中的应用研究	宋孙丰达	陈红霞	生物化学与分子生物学	2019	硕士
845	二次电池正极材料的设计及性能研究	苏娜	陈立泉;吕迎春	材料物理与化学	2019	硕士
846	农民工子弟“子承父业”的文化探析	苏庆洁	高明	文化研究	2019	硕士
847	恣肆与克制：中世纪晚期近代早期西欧的仪式狂欢现象研究	苏媛媛	刘招静	世界史	2019	硕士
848	基于上转换荧光纳米探针的农药检测传感器的构建及其应用研究	孙怀敬	吴明红;张勇	应用化学	2019	硕士
849	《荀子》若干疑难字词句考证	孙鹏程	杨逢彬	汉语言文字学	2019	硕士
850	面向多领域科学数据管理的工作流模型及其溯源机制的研究	孙琦	郭毅可;刘悦	计算机应用技术	2019	硕士
851	航天器非线性能量阱减振与能量采集一体化系统动力学设计	孙耀辉	陈立群	一般力学与力学基础	2019	硕士
852	软件定义光收发机中均衡与复用技术研究	谭阿才	陈健	通信与信息系统	2019	硕士
853	上海地区民营美术馆的知识生产研究	谭柳婧	胡懿勋	艺术学理论	2019	硕士
854	基于最小二乘蒙特卡罗模拟法的中国豆粕期权定价	谭敏	吴茂国	金融	2019	硕士
855	基于模糊KNN和可视化分析的恶意代码识别	唐明东	钱权	软件工程	2019	硕士
856	钨酸铋基复合材料的设计合成及其光催化性能研究	唐燕	焦正	化学工程 (专业学位)	2019	硕士
857	基于多肽纳米探针的乳腺癌干细胞电化学分析	唐盈盈	赵婧	生物化学与分子生物学	2019	硕士
858	非真空下制备有机电致发光器件的探索性研究	唐振宇	魏斌	微电子学与固体电子学	2019	硕士
859	靶向组蛋白乙酰转移酶hGCN5新型小分子抑制剂的发现与机制研究	陶泓儒	徐晓辉;蒋华良	生物化学与分子生物学	2019	硕士
860	孤岛时期中共报刊的民族书写	田栋	郝一民	传播学	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
861	功能化有机硅纳米复合涂层的制备及防腐防污性能研究	田澍	刘文庆;蒲吉斌	材料学	2019	硕士
862	两宋时期档案思想研究	万恩德	丁华东	档案学	2019	硕士
863	基于电聚合修饰电极的构建及其在生物医药检测中的应用研究	王安庆	丁亚萍	分析化学	2019	硕士
864	众川归一：近代汉译《圣经》事工的变迁	王丹	陶飞亚	中国近现代史	2019	硕士
865	基于超表面与石墨烯的传感与光栅	王冠	马国宏;张凯	光学	2019	硕士
866	明代《老子》序跋研究	王会丽	杨秀礼	中国古代文学	2019	硕士
867	一四元数张量方程组的解及其应用	王慧慧	王卿文	统计学	2019	硕士
868	基于数字全息显微技术的双折射分布测量研究	王佳雯	黄素娟	通信与信息系统	2019	硕士
869	俄罗斯与中国口蹄疫疫情的综合监测与预警	王剑英	陈沁	生物化学与分子生物学	2019	硕士
870	Ti-Al-Fe-V四元系热力学评估及其在新型钛合金研制中的应用	王静	李重河	材料加工工程	2019	硕士
871	高通量实验和机器学习结合加速硬质高熵合金成分优化	王炯	刘轶	材料学	2019	硕士
872	移动新闻直播融合性研究	王李平	赵为学	新闻与传播(专业学位)	2019	硕士
873	斯蒂格勒的技术-药学思想研究	王柳亲	欧阳光明	科学技术哲学	2019	硕士
874	“快”与“慢”	王鹏	陈光辉	设计学(陶瓷)	2019	硕士
875	结构混合主动调谐质量阻尼器的鲁棒H _∞ 控制器设计及性能研究	王平平	李春祥	结构工程	2019	硕士
876	新型柔性电极的开发及其在有机电子器件的应用	王双龙	魏斌	微电子学与固体电子学	2019	硕士
877	非线性光孤子的快速非绝热操控	王思维	陈玺	无线电物理	2019	硕士
878	秸秆活性物质对乙醇发酵影响机制的研究	王夏慧	高旻天	生物化工	2019	硕士
879	三种互变异构药物的晶体复合物制备与性能研究	王晓娟	方建慧;张海禄	物理化学	2019	硕士
880	基于体全息光栅的动态衍射获得可调控的飞秒双脉冲的研究	王晓燕	阎晓娜	光学	2019	硕士
881	“百花时代”大陆电影及其文化生产(1954-1958)	王馨莹	黄望莉	电影学	2019	硕士
882	镇江姚桥方言语音研究	王旭莹	薛才德	汉语言文字学	2019	硕士
883	玉米籽粒1764突变体基因的精细定位及1763突变体基因的克隆与初	王雪薇	李平	生态学	2019	硕士
884	技术进步视角下长江经济带建筑业可持续发展研究	王亚	许学国	管理科学与工程	2019	硕士
885	组织视角下的社会融合研究	王岩	刘玉照	社会学	2019	硕士
886	Schr(?)dinger-Virasoro代数的非权模和一类五维李代数的交叉模	王玉玫	张红莲	基础数学	2019	硕士
887	新型FGFR不可逆抑制剂Cpd038抗肿瘤药效学研究	王岳亮	张文举;艾菁	细胞生物学	2019	硕士
888	高强度导电水凝胶及器件	王镇武	尹静波;付俊	高分子化学与物理	2019	硕士
889	高性能聚合物电解质的制备、表征及其在全固态锂电池中的应用	王志豪	顾辉;姚霞银	材料物理与化学	2019	硕士
890	基于空间填充曲线的全局最优化算法研究	王忠玉	杨永建	运筹学与控制论	2019	硕士
891	中国网络空间同人群体的文化实践与仪式抵抗	王卓亚	赵士林	新闻学	2019	硕士
892	基于RGBW多基色显示的关键技术的研究	王子铭	严利民	微电子学与固体电子学	2019	硕士
893	RNA去甲基化酶抑制剂的研究	王子云	牛莉莉;杨财广	生物化学与分子生物学	2019	硕士
894	北运河区域文化遗产构成研究	卫馨桐	张童心	中国古代史	2019	硕士
895	基于深度神经网络的仿人机器人对话及情感分析	温雷	柯显信	机械电子工程	2019	硕士
896	基于加权膜泡泡的细胞建模	闻清梅	王远弟	应用数学	2019	硕士
897	大颗粒氧化铝基复合材料的合成及储锂性能的研究	吴成龙	尹东光	应用化学	2019	硕士
898	“锁定—解锁”：NPI模式下企业技术创新升级模式研究	吴俊珏	许学国	管理科学与工程	2019	硕士
899	数字档案智库服务模式及其实现路径研究	吴申艳	耿志杰	档案学	2019	硕士
900	基于组学技术的枯草芽孢杆菌CF-3 VOCs对炭疽菌和褐腐菌的影响	吴诗媛	高海燕	食品科学	2019	硕士
901	国产涉案网络剧的类型叙事研究	吴焱文	张斌	广播电视艺术学	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
902	有机液体中金属电极间电弧放电Polynes的制备及其光谱表征	吴杨柳	赵新洛	凝聚态物理	2019	硕士
903	Einstein乘积下的Sylvester张量方程的灵敏度分析	吴义玲	王卿文	统计学	2019	硕士
904	人工智能记忆的哲学分析	伍梦秋	杨庆峰	科学技术哲学	2019	硕士
905	基于传播的仪式观透视汽车品牌传播	武雪丽	查灿长	传播学	2019	硕士
906	环渤海地区风筝艺术研究与传承发展路径探索	武玉莹	罗宏才	艺术学理论(艺术管理)	2019	硕士
907	基于新浪微博的城市区域功能描述与人群流动分析	夏天禹	余小清	电路与系统	2019	硕士
908	芳炔参与的稠杂环生物的合成研究	肖鹏	陈雅丽	有机化学	2019	硕士
909	铁碳微电解耦合Fenton法预处理甲硝唑制药废水的研究	肖扬	吴明红	核技术及应用	2019	硕士
910	pZ _p 上无限生成压缩映射系统的动力学与p-adic连分数中的若干问题	肖云鹏	杨静桦	基础数学	2019	硕士
911	二次域类群的n阶元	谢建峰	毛雪峰	基础数学	2019	硕士
912	基于非共价作用水凝胶的制备与性能研究	徐丹	尹静波;付俊	高分子化学与物理	2019	硕士
913	木粉制备超级电容器电极材料及器件的电化学性能研究	徐魁	陈益钢	材料学	2019	硕士
914	Riemann-Hilbert方法与几个特殊可积方程求解	徐明俊	夏铁成	应用数学	2019	硕士
915	混合路网中共享汽车定价和停车点布局优化研究	徐铭蔚	姬杨倍蓓	管理科学与工程	2019	硕士
916	热浸镀Zn-La/Ce镀层组织及其耐腐蚀性	徐文灿	周国治	材料加工工程	2019	硕士
917	基于IPv6的智慧学习环境下的互动行为分析与应用	许杰品	许华虎	计算机技术(专业学位)	2019	硕士
918	基于先验信息的图像分割算法及其在医学影像中的应用	许帅	王辛	计算数学	2019	硕士
919	人类命运共同体视域下中国国家形象建构研究	薛青	张丹华	思想政治教育	2019	硕士
920	CRISPR介导的HDR技术和ChIP-seq技术的研究	薛皖强	宋任涛;吴立刚	生物化学与分子生物学	2019	硕士
921	图的匹配能量和Estrada指标	薛益赛	王文环	运筹学与控制论	2019	硕士
922	刑法体系解释适用研究	严方舟	郑飞	刑法学	2019	硕士
923	多波长光接入网中异类ONU共存场景下DBA算法研究	颜雨奇	甘朝钦	通信与信息系统	2019	硕士
924	河南焦作方言“老XX”式研究	杨婧	林素娥	汉语言文字学	2019	硕士
925	时序网络中个体的行为模式对传播学和随机游走行为的影响研究	杨梅	王冰	计算机应用技术	2019	硕士
926	圩镇的改造、解体与重建	杨朔	高明	文化研究	2019	硕士
927	溶液法制备掺钨氧化锌锡薄膜晶体管的研究	杨祥	李喜峰	微电子学与固体电子学	2019	硕士
928	《上海泰晤士报》日本形象虚假宣传报道研究(1937-1942)	杨小慧	沈荟	传播学	2019	硕士
929	基于PLGA纳米纤维膜肺器官芯片的构建与应用	杨兴远	高兴华	材料学	2019	硕士
930	基于风险控制视角的供应链网络设计与分析	杨艳	王珂	企业管理	2019	硕士
931	面向屏幕内容视频的码率控制方法研究	杨洋	沈礼权	通信与信息系统	2019	硕士
932	普朗特数对RB对流系统传热和流动结构影响的实验研究	杨应惠	刘宇陆	流体力学	2019	硕士
933	氧化石墨烯的可控还原及其吸附性能研究	杨昱	徐刚	核技术及应用	2019	硕士
934	国外影评网站上的中国电影评价研究	杨增	海阔	传播学	2019	硕士
935	事件本体半自动构建相关技术研究	杨镇宇	刘炜	软件工程	2019	硕士
936	含胍基温敏树枝化共聚物	姚吹	张阿方	生物化工	2019	硕士
937	基于CPR回归器的实时人脸表情跟踪与动画技术	姚院秋	黄东晋	数字媒体创意工程	2019	硕士
938	卷积神经网络分类器的增量学习算法研究	叶鑫	朱秋煜	信号与信息处理	2019	硕士
939	微重力过冷核态池内沸腾气泡动力学与传热行为数值模拟研究	易天浩	雷作胜	钢铁冶金	2019	硕士
940	图像超分辨率算法在卫星遥感图像上的应用	于海星	徐凌宇;汪鸣泉	计算机应用技术	2019	硕士
941	《纽约时报》经济报道“中国威胁论”分析	于蓉	许正林	传播学	2019	硕士
942	形貌可控的MFI和CHA分子筛合成及其催化性能研究	于幸	刘洪江;刘子玉	无机化学	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
943	基于人眼视觉特性的OLED微显示器设计研究	余云森	季渊	微电子学与固体电子学	2019	硕士
944	基于随机共振的高速视觉伺服方法及其应用	余哲	苗鹏	通信与信息系统	2019	硕士
945	非掺杂发光层白光薄膜电致发光器件研究	俞浩健	曹进	微电子学与固体电子学	2019	硕士
946	图的A _α 谱半径的相关研究	俞章青	康丽英	运筹学与控制论	2019	硕士
947	稀土氧化物Er _{1-x} (Y, Pr) _x FeO ₃ 单晶磁性及磁化开关效应	袁宁	曹世勋	凝聚态物理	2019	硕士
948	金属氧化物三维结构材料的构筑及其增强的气敏性能研究	袁同伟	徐甲强	无机化学	2019	硕士
949	基于小分子介导DNA信号放大的荧光分析方法研究	岳禧泉	张娟	生物化学与分子生物学	2019	硕士
950	基于双功能催化剂的富糖微藻水热催化制备乳酸和5-羟甲基糠醛研究	咎逸凡	丁亚萍;孔令照	分析化学	2019	硕士
951	超亲水铜材微纳结构设计制备及沸腾传热性能研究	泽花姐	方建慧;高雪峰	物理化学	2019	硕士
952	近代上海“世界社”相关艺术资源研究	曾少芮	李超	艺术学(艺术管理)	2019	硕士
953	交变磁场作用下纯金属磁致塑性效应研究	詹同军	李传军	钢铁冶金	2019	硕士
954	铁系MOFs微织构与脱硝性能关系的建立及应用	张晨	张佳	环境工程	2019	硕士
955	云计算环境下基于成本约束的有向无环图工作流调度研究	张航	金翊;郑小盈	计算机应用技术	2019	硕士
956	碳化硅陶瓷及其复合材料的3D打印与微结构设计	张恒	刘斌;杨勇	材料物理与化学	2019	硕士
957	两类自相似复杂网络上带有陷阱的随机游走研究	张怀	张红娟	运筹学与控制论	2019	硕士
958	城市路网元胞自动机模型的车辆路径选择策略	张稷	董力耘	流体力学	2019	硕士
959	基于无线通信的多智能体迭代学习编队控制研究	张佳露	方勇	信号与信息处理	2019	硕士
960	自动驾驶汽车交通事故责任研究	张洁	芦雪峰	法学理论	2019	硕士
961	杂原子掺杂新结构碳材料的制备及电容去离子性能	张静	方建慧;张登松	物理化学	2019	硕士
962	基于GaN器件的高效宽带Doherty射频放大器	张立强	赵景泰;宋贺伦	微电子学与固体电子学	2019	硕士
963	两类时滞微分方程的数值计算方法	张明坤	从玉豪	计算数学	2019	硕士
964	一价铜催化的四取代碳的不对称构建	张麒	贾学顺;殷亮	有机化学	2019	硕士
965	Co ₂ C基低温水煤气变换催化剂的设计及其反应性能研究	张然清	刘洪江;钟良枢	无机化学	2019	硕士
966	基于铁磁异质结构超快电子自旋动力学的太赫兹波辐射研究	张顺浓	金钻明	光学	2019	硕士
967	三维多孔碳材料的制备及其电化学储能应用	张硕	袁安保;卢威	化学	2019	硕士
968	央地关系视角下的龙虬庄遗址	张思宇	张童心	中国历史	2019	硕士
969	氯化钡-DMSO体系催化从2-芳基苯硫酚合成二苯并噻吩类化合物	张涛	谭启涛	有机化学	2019	硕士
970	论歌德的建筑观	张小梦	陈平	美术学(美术史论)	2019	硕士
971	中国电视节目模式引进历史与策略研究	张馨玮	廖亮	广播电视艺术学	2019	硕士
972	石墨烯改性碳纤维增强环氧树脂基复合材料的制备与性能研究	张亚萍	刘立起	材料学	2019	硕士
973	混合s-d波铜氧化物超导体中涡旋态相变和斯格明子态	张艳艳	周世平	凝聚态物理	2019	硕士
974	电极活性颗粒充放电下断裂行为的数值模拟	张育维	郭战胜	固体力学	2019	硕士
975	增压减压法净化低碳钢及镍基高温合金JG4246A的研究	张裕嘉	余建波	钢铁冶金	2019	硕士
976	矢量光束的偏振与自旋	张云龙	李春芳	无线电物理	2019	硕士
977	新型正交发射上转换纳米材料的合成、发光调控及其成像研究	张志明	吴明红;张勇	应用化学	2019	硕士
978	钯催化芳环间位C-H活化脱羧二氟甲基化反应的研究	赵华欣	万文	有机化学	2019	硕士
979	中立型时滞微分系统多步龙格-库塔方法的时滞相关稳定性	赵欢欢	从玉豪	计算数学	2019	硕士
980	陈文述研究	赵婧	郑幸	中国古典文献学	2019	硕士
981	星集理论与图重建问题的研究	赵清清	袁西英	运筹学与控制论	2019	硕士
982	轴向运动连续体非线性振动中间约束控制与非线性吸收	赵小颖	丁虎	一般力学与力学基础	2019	硕士
983	新时期我国档案制度变迁方式研究	赵宇	陆阳	档案学	2019	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
984	游戏中的挑战与留存：影响玩家留存率的游戏设计元素研究	赵钰	金江波	设计学（数码交互艺术）	2019	硕士
985	聚铝碳硅烷纤维在臭氧气氛中的交联动力学及中空SiC纤维形成机理	甄霞丽	苏新艳;何流	高分子物理与化学	2019	硕士
986	纳米结构钼基氧化物的制备及其电化学性能研究	郑惠文	徐甲强;赵宏滨	无机化学	2019	硕士
987	一类拟线性椭圆型方程的Wolff位势梯度估计	郑敏	姚锋平	应用数学	2019	硕士
988	标准必要专利FRAND许可的司法适用	郑媛妮	张玉蓉	民商法学	2019	硕士
989	胶束载体共载核酸和小分子药物联合治疗抗肿瘤的研究	钟汇海	李健;黄永焯	有机化学	2019	硕士
990	结合深度信息的人体姿态识别	仲越	金翊;刘立庄	计算机应用技术	2019	硕士
991	SFD滚动轴承支承的转子系统动力学行为特性研究	周辰	熊忻	机械设计及理论	2019	硕士
992	超分子作用调控智能螺旋树枝化聚苯乙炔	周聪聪	张阿方	高分子化学与物理	2019	硕士
993	一维层状LiNi _{1/3} Co _{1/3} Mn _{1/3} O ₂ 的可控合成及其电化学性能	周慧婕	程红伟	材料加工工程	2019	硕士
994	大分子表面活性剂的制备及其表面应用的研究	周洁	刘引烽	高分子化学与物理	2019	硕士
995	文化研究视阈下张艾嘉导演电影研究	周津	陈晓达	电影学	2019	硕士
996	重金属离子检测的电化学传感器研究	周蜜	罗立强	分析化学	2019	硕士
997	样本均值非零假定下基于Oja算法的在线PCA研究	周思芸	白延琴	统计学	2019	硕士
998	K418高温合金热型连铸过程数值模拟与实验研究	周正华	任忠鸣	材料加工工程	2019	硕士
999	基于多特征融合的语音端点检测方法研究	朱春利	李昕	检测技术与自动化装置	2019	硕士
1000	直流微电网下垂控制研究	朱珊珊	汪飞	电力电子与电力传动	2019	硕士
1001	典型氧化物陶瓷微结构与性能关系研究	朱书亚	邢娟娟	材料物理与化学	2019	硕士
1002	结构化金属锂负极的设计制备及电化学性能研究	朱文华	施思齐;周旭峰	材料物理与化学	2019	硕士
1003	多尺度孔隙材料电催化特性的传质过程影响机制	朱子镛	李爱军	材料学	2019	硕士
1004	神经症人格的社会挫败性：詹姆斯·乔伊斯小说研究	Hamid Farahmandian	庞好农	语言文化与世界文明	2018	博士
1005	Deformation behavior of metallic-glass wires and enhancement of	Ishtiaq Hussain	王刚; Jun Yi	材料学	2018	博士
1006	金属有机化学溶液法REBa ₂ Cu ₃ O _{7-x} 超导涂层导体的厚度效应	Mebrouka BOUBECHÉ	蔡传兵	凝聚态物理	2018	博士
1007	A Study on TM Doped ZnO Diluted Magnetic Semiconductors Syn	Muhammad Tariq	李璵	材料学	2018	博士
1008	分数阶动力学的若干问题	Shahzad Sarwar	李常品	应用数学	2018	博士
1009	第三世界的冷战：美苏争霸中的南斯拉夫，1948-1971	Stefan Raicevic	张勇安	World History	2018	博士
1010	基于多智能体一致性协议的网络化多电机速度同步研究	SUHAIB MASROOR	彭晨	控制理论与控制工程	2018	博士
1011	过渡族金属添加改性的TiFe基储氢材料研究	阿里·瓦杰德（ALI WAJID）	李重河	材料学	2018	博士
1012	近代汉语五类语用标记研究	艾贵金	杨逢彬	汉语言文字学	2018	博士
1013	1912-1949年中国旅欧游记中的欧洲形象	安然	陈晓兰	中国语言文学	2018	博士
1014	考虑需求响应与可再生能源扶持政策的电力市场均衡模型	安学娜	张少华	控制理论与控制工程	2018	博士
1015	企业创新生态系统的共生演化与提升策略研究	包宇航	于丽英	管理科学与工程	2018	博士
1016	台湾新电影：电影生产实践及其文化经验	曹荣荣	聂伟	电影学	2018	博士
1017	超小介孔二氧化硅纳米颗粒的合成、修饰及生物学应用研究	常庆	邓小勇; 王海邦	环境工程	2018	博士
1018	Blaschke-Minkowski同态与广义L _p Blaschke体	陈飞翔	冷岗松	基础数学	2018	博士
1019	半离散可积系统的对称约束	陈奎	张大军	应用数学	2018	博士
1020	博物馆文化创意产品开发研究	陈凌云	荣跃明	艺术学理论	2018	博士
1021	复杂网络上双病毒及年龄结构传染病模型的动力学分析	陈姗姗	傅新楚	应用数学	2018	博士
1022	日本国立博物馆的中国艺术资源运营研究	陈雅婧	方世忠	美术学（艺术管理）	2018	博士
1023	立体图像显著性检测研究	程浩	安平	通信与信息系统	2018	博士
1024	囚禁离子中的若干模拟问题	程晓杭	陈玺	物理学	2018	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1025	中国传记电影的传主身份建构研究	樊露露	曲春景	电影学	2018	博士
1026	城市空间：传播与社会信任	樊中华	许正林	新闻传播学	2018	博士
1027	《三才图会》设计思想研究	范雄华	邹其昌	设计学	2018	博士
1028	1980年代以来乡村的“家”及其变迁	方旭东	王晓明; 张文宏	社会学	2018	博士
1029	三维网格模型客观感知质量评价方法研究	丰祥	万旺根	通信与信息系统	2018	博士
1030	靶向神经型BK通道的Martentoxin抗癫机制研究	冯逸俊	陈付学; 吉永华	生物信息工程	2018	博士
1031	子群的性质对有限群结构的影响	高金新	郭秀云	基础数学	2018	博士
1032	广吸力范围内非饱和土的土水和力学特性研究	高游	孙德安	结构工程	2018	博士
1033	基于改质焦炉煤气直接还原铁矿石的基础研究	耿淑华	丁伟中	钢铁冶金	2018	博士
1034	基于化学气相沉积法制备VO ₂ 薄膜及其光、电性能与应用研究	郭贝贝	高彦峰	材料物理与化学	2018	博士
1035	非晶合金表面损伤行为的研究	韩冬雪	徐晖; 王刚	材料学	2018	博士
1036	韩国新媒介产业发展及其动因研究	河娜 (Ha Na)	吴信川	传播学	2018	博士
1037	几何测度与仿射等周型问题	胡家麒	熊革	基础数学	2018	博士
1038	稳恒磁场下过共晶铝合金定向凝固组织调控机理及功能梯度材料制备	胡少东	李喜; 邓康	钢铁冶金	2018	博士
1039	多Lump相互作用和畸形波生成机理与操控研究	胡文成	卢志明	流体力学	2018	博士
1040	带分数阶拉普拉斯算子的Caputo型发展方程的有限元方法	胡晔	李常品	计算数学	2018	博士
1041	从民间出走走到返乡土—百年中国民间剪纸艺术嬗变研究	黄本亮	陈青	设计学	2018	博士
1042	高稳定性氧化物与碳纳米管场效应晶体管的研究及其在反相器中的应用	黄传鑫	杨秋红	材料物理与化学	2018	博士
1043	早期弗拉芒画派研究	黄家学	庞茂琨	美术学	2018	博士
1044	Nb对Zr-Sn系钎合金腐蚀各向异性行为的影响	黄娇	姚美意	材料学	2018	博士
1045	基于可及性影响的海上风电场可用率评估方法与改善措施研究	黄玲玲	曹家麟	控制理论与控制工程	2018	博士
1046	社交网络中的社区发现及其应用研究	黄明清	张博锋	计算机应用技术	2018	博士
1047	Brunn-Minkowski型不等式及相关压缩感知问题研究	季乐文	曾振柄	运筹学与控制论	2018	博士
1048	辛基羟肟酸活化浮选孔雀石机理研究	江登榜	兰尧中	有色金属冶金	2018	博士
1049	明清外销漆器研究	金晖	杭间	设计学	2018	博士
1050	智能投影系统几何校正与交互技术的研究	蓝建梁	丁友东	计算机应用技术	2018	博士
1051	纳米级硫化物对无取向硅钢组织的影响及其控制技术研究	李方杰	尤静林; 郑少波	冶金物理化学	2018	博士
1052	硫化镍矿硫酸盐化焙烧反应机理及其调控机制的研究	李光石	鲁雄刚	冶金物理化学	2018	博士
1053	考虑避难需求变化的城市应急避难场所布局规划模型研究	李惠永	赵来军	管理科学与工程	2018	博士
1054	旅游景区数字服务平台的信息艺术设计体系建构与研究	李季	仲星明	设计艺术学	2018	博士
1055	若干偏微分方程的一种三角单元谱元法	李京梁	马和平	计算数学	2018	博士
1056	电铝热还原钛原料制备钛基材料 (Ti _n O _(2n-1) ,TiAl-M) 研究	李军	李重河	有色金属冶金	2018	博士
1057	高温超导涂层导体的各向异性及磁传输特性研究	李敏娟	蔡传兵	凝聚态物理	2018	博士
1058	稀疏优化的非凸分段二次近似模型与算法研究	李倩	袁亚湘; 白延琴	运筹学与控制论	2018	博士
1059	超图的匹配数和控制数及其相关极值超图刻画	李姗	康丽英	运筹学与控制论	2018	博士
1060	长江流域水气界面二氧化碳交换通量及其影响机制研究	李双	汪福顺	环境工程	2018	博士
1061	货币政策对股价同步性的影响研究	李伟	任永平	管理科学与工程	2018	博士
1062	非饱和粉土的抗剪强度与动力特性研究	李宣	孙德安	结构工程	2018	博士
1063	基于光栅投影相位测量的动态场景三维信息获取相关技术研究	李学星	张之江	信号与信息处理	2018	博士
1064	施拉姆传播思想研究	李艳松	许正林	新闻传播学	2018	博士
1065	意大利托斯卡纳园林艺术研究	李云鹏	田云庆	设计学 (环境设计)	2018	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1066	20世纪前期上海老西门地区西洋画活动研究	林卓	李超	美术学	2018	博士
1067	氧化铜基催化材料的制备及对Rochow反应性能研究	刘合之	汪学广; 苏发身	冶金物理化学	2018	博士
1068	稳恒磁场对Ni ₃ Al和NiAl基金属间化合物定向凝固组织及力学性能	刘欢	任忠鸣	钢铁冶金	2018	博士
1069	基于稀疏表示及字典学习的人脸检测与识别方法	刘晶晶	马世伟	控制理论与控制工程	2018	博士
1070	若干矩阵不等式及其在量子不确定性理论中的应用	刘俊同	王卿文	基础数学	2018	博士
1071	面向卫星遥感数据的火山灰云识别方法及应用研究	刘岚	雷咏梅	计算机应用技术	2018	博士
1072	数据降维与字典学习及其在人体特征识别中的应用	刘丽娜	马世伟	模式识别与智能系统	2018	博士
1073	海上风电运行维护策略的研究	刘璐洁	马世伟	控制理论与控制工程	2018	博士
1074	C110油套管微观结构和硫化物应力开裂机理研究	刘敏	操光辉	有色金属冶金	2018	博士
1075	近红外和电子鼻数据融合及其在烟草中的应用	刘太昂	陆文聪	材料化学	2018	博士
1076	热浸镀Al-Zn-Si-Mg/La镀层组织及耐蚀性研究	刘蔚	李谦	冶金物理化学	2018	博士
1077	新时期中国电影的叙事伦理分析(1979-2000)	刘晓希	饶曙光	电影学	2018	博士
1078	马克思主义哲学视域中的社会劳动评价体系研究	刘旭	陈新汉	思想政治教育	2018	博士
1079	网络零售商引入平台销售的收费策略与协调机制研究	刘艳	范小军	管理科学与工程	2018	博士
1080	奥古斯塔斯·普金建筑理论研究	刘莹	陈平	美术学	2018	博士
1081	带有椭圆曲线密码体系的信息隐藏技术算法与实现	刘泽宇	夏铁成	计算数学	2018	博士
1082	G2C场景下政府信息共享效益评价研究	龙怡	吕斌	信息资源管理	2018	博士
1083	Zr合金热动力学研究及机器学习	陆海进	何燕霖	材料加工工程	2018	博士
1084	复杂多金属硫化镍矿氯化提取有价值的组元的工艺及机理研究	路长远	鲁雄刚	冶金物理化学	2018	博士
1085	反硝化型厌氧甲烷氧化生物膜对不同电子受体的响应	罗旌焕	钱光人; 刘建勇	环境工程	2018	博士
1086	dcf1抑制人源脑胶质瘤细胞自噬与凋亡的信号机制研究	骆光洪	文铁桥	生物信息学与系统生物学	2018	博士
1087	基于感知和统计模型的立体图像质量评价研究	马健	安平	信息与通信工程	2018	博士
1088	非牛顿流体求解的有限元方法及Simpson公式的误差估计	马陆陆	侯磊	计算数学	2018	博士
1089	民国时期中国传统题材油画形式语言研究	马楠	姜建忠	美术学(油画创作研究)	2018	博士
1090	冰晶石-氧化铝熔盐体系微结构的高温原位拉曼光谱研究	马楠	尤静林	冶金物理化学	2018	博士
1091	Web舆情事件因果知识流模型及用户行为分析方法	马奇辰	骆祥峰	计算机应用技术	2018	博士
1092	工作创新要求对创造力的影响机制研究	马迎霜	张昊民	管理科学与工程	2018	博士
1093	新型DNA水凝胶的制备及其在生化分析中的应用	毛晓霞	李根喜	生物信息与系统生物学	2018	博士
1094	OFDM-PON相干检测及可重构波长转换研究	茅明智	汪敏	通信与信息系统	2018	博士
1095	艺术与科学理性: 文艺复兴透视学及其影响研究	倪敏玲	曹意强	艺术学理论	2018	博士
1096	新型二氧化碳甲烷化催化剂制备及性能的研究	聂望欣	汪学广; 邹秀晶	冶金物理化学	2018	博士
1097	不确定性Web服务动态组合与QoS优化方法研究	牛森	张博锋; 邹国兵	计算机应用技术	2018	博士
1098	几类图的自同构群与可解集的交流性	潘俊尧	郭秀云	基础数学	2018	博士
1099	Fe-Mn-Al-C双相轻质钢成分设计、性能及相变行为研究	彭伟	肖学山	材料学	2018	博士
1100	石墨烯基复合材料的合成及敏感特性与机理研究	浦娴娟	焦正	环境科学	2018	博士
1101	当代(1978-2016)中国艺术品市场中的“青州模式”研究	曲家辉	西沐	艺术学	2018	博士
1102	高压下高温超导体的磁通钉扎和磁通动力学研究	桑丽娜	蔡传兵	凝聚态物理	2018	博士
1103	上海市水体和沉积物中半挥发性有机物污染水平、来源分析和风险	邵海洋	吴明红; 徐刚	环境工程	2018	博士
1104	电力CPS功角与DoS攻击下频率的稳定控制研究	申玉斌	费敏锐; 杜大军	控制理论与控制工程	2018	博士
1105	钢中富Cu相和NiAl相复合析出机制的研究	沈琴	刘文庆	材料科学与工程	2018	博士
1106	电磁场诱导熔体流动影响二元合金凝固组织的规律和机制研究	沈喆	钟云波	钢铁冶金	2018	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1107	热锻模用材DM钢高温服役行为及机理研究	施渊吉	吴晓春	材料加工工程	2018	博士
1108	中国儿童戏剧发展史 (1919-2010)	宋敏	朱恒夫	戏剧与影视学	2018	博士
1109	铝异质形核机理研究	孙杰	翟启杰; 张云虎	钢铁冶金	2018	博士
1110	CVI工艺热解碳沉积动力学机理及数值模拟	汤哲鹏	李爱军	材料学	2018	博士
1111	海冰增长的相场方法研究	唐杨新	朱佩成	计算数学	2018	博士
1112	布尔迪厄“场域理论”观照下的我国互联网艺术批评场域研究	田承龙	金丹元	艺术学	2018	博士
1113	Beta钛合金的形变机制及性能研究	王长浩	操光辉	有色金属冶金	2018	博士
1114	OFDM系统非广义平稳相关散射信道的稀疏表达与估计	王琛	方勇	通信与信息系统	2018	博士
1115	框架材料的原位功能化改性研究	王丹	周忠福	材料加工工程	2018	博士
1116	随机线性二阶锥互补问题及其在最优潮流中的应用研究	王国欣	林贵华	管理科学与工程	2018	博士
1117	磁控电渣重熔过程的模拟及实验研究	王怀	钟云波	钢铁冶金	2018	博士
1118	钨酸盐晶态到熔态结构演变及其振动特性的计算模拟和原位拉曼光	王建	尤静林	冶金物理化学	2018	博士
1119	太赫兹金属波导的传输与耦合	王凯	曹清	光学	2018	博士
1120	集体如何可能	王磊光	王晓明	文化研究	2018	博士
1121	钼酸盐晶体和熔体结构的原位高温拉曼光谱与第一性原理计算模拟	王敏	尤静林	冶金物理化学	2018	博士
1122	基于监控的大型城市车辆目标识别与分类的若干关键技术研究	王茜	丁友东	计算机应用技术	2018	博士
1123	蛋白质修饰位点的通用计算机预测方法	王绍鹏	蔡煜东	生物信息学与系统生物学	2018	博士
1124	镍催化的非活化三级烷基卤代烃与芳香卤代烃的还原偶联	王旋	龚和贵	材料化学	2018	博士
1125	大型高炉炉缸侵蚀机理与长寿研究	王训富	翟启杰	钢铁冶金	2018	博士
1126	含分布延时的延时微分方程数值方法的稳定性	王艳沛	从玉豪	计算数学	2018	博士
1127	Ni-Co-Al-Mo-W体系热力学及其fcc相扩散动力学研究	王杨	鲁晓刚	材料加工工程	2018	博士
1128	中国工业出口产品绿色全要素生产效率评价研究	王有森	沈瑶	国际贸易学	2018	博士
1129	基于格子Boltzmann方法的对流换热的数值研究	王政道	钱跃斌	流体力学	2018	博士
1130	考虑粗糙度和边界膜因素的滚子摩擦副成膜机理及轮廓优化设计研	王志坚	沈雪瑾	机械设计及理论	2018	博士
1131	行人-机动车混行交通流的实测、建模和模拟	韦艳芳	戴世强	流体力学	2018	博士
1132	缝隙引流叶片式离心泵压力脉动特性及其机理研究	魏群	陈红勋	流体力学	2018	博士
1133	江南老画师	吴国平	王孟奇	美术学	2018	博士
1134	近代上海提篮桥地区人居环境研究 (1843-1949)	吴文治	刘森林	设计学	2018	博士
1135	新奇二维层状材料电子结构调控的第一性原理研究	吴亚北	任伟	凝聚态物理	2018	博士
1136	上海市典型环境介质中精神药物污染特性及吸附机理研究	向甲甲	吴明红	环境工程	2018	博士
1137	反应堆压力容器用低合金钢及不锈钢堆焊层在模拟压水堆一回路水	肖茜	吕战鹏	材料学	2018	博士
1138	离子液体电沉积制备锌基、锡基负极材料及性能研究	谢学良	鲁雄刚	冶金物理化学	2018	博士
1139	多溴联苯醚及其羟基化合物在上海市区域水体沉积物和人体中的赋	徐奔拓	吴明红	环境工程	2018	博士
1140	当代中西方艺术金融发展比较研究	徐锦熹	西沐	艺术学	2018	博士
1141	格子Boltzmann方法及其并行算法研究	徐磊	张武	计算机应用技术	2018	博士
1142	复杂信息网络的智能计算模型与算法研究	薛珊	熊励	管理科学与工程	2018	博士
1143	数字内容的创作研究	颜大威	汪大伟	设计学	2018	博士
1144	老学话语体系的近代转型研究	颜英	陈勇	中国史	2018	博士
1145	高强度索氏体钢的开发及强化机理研究	杨才定	操光辉	钢铁冶金	2018	博士
1146	钙钛矿氧化物多铁性与结构相变的第一性原理研究	杨亚利	任伟	凝聚态物理	2018	博士
1147	高效视频编解码率控制算法研究	杨郑龙	王国中	通信与信息系统	2018	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1148	三 c重子强衰变性质的研究	叶丹丹	张爱林	理论物理	2018	博士
1149	铂铝合金层的制备、高温抗氧化行为及其在高温合金表面的应用	叶利亚	高彦峰	材料物理与化学	2018	博士
1150	高校形势与政策教育话语力研究	易小兵	陶倩	思想政治教育	2018	博士
1151	面心立方金属三叉结区域变形行为及退火过程中组织演变机理原位	尹文红	王卫国	材料学	2018	博士
1152	不同孔隙溶液和温度下的膨胀土力学特性	于海浩	孙德安	结构工程	2018	博士
1153	网络化Euler-Lagrange系统的分布式编队控制	于晋伟	周进	一般力学与力学基础	2018	博士
1154	透明木基复合材料的制备及性能调控	余子涯	高彦峰	材料物理与化学	2018	博士
1155	动态能力视角下中国时尚品企业需求链匹配能力研究	袁君霞	高峻峻	管理科学与工程	2018	博士
1156	基于磷化渣利用的组分迁移规律及走向控制研究	岳海峰	李辽沙	钢铁冶金	2018	博士
1157	非线性能量阱的复杂动力学研究与振动抑制评价方法	臧健	陈立群	一般力学与力学基础	2018	博士
1158	溶剂热法制备全色荧光碳点和1T相二硫化钼及相关的应用研究	湛晶	吴明红; 潘登	环境工程	2018	博士
1159	基于链路相似的虚拟空间与对应交易空间融合度研究分析	张高唯	徐凌宇	计算机应用技术	2018	博士
1160	城市轨道交通车轮用球墨铸铁材料制备及性能研究	张华	洪新	钢铁冶金	2018	博士
1161	互金行业中借贷用户信用评级模型研究	张坚卿	阚树林	机械设计及理论	2018	博士
1162	我国社会主义意识形态话语权建设研究	张杰	陶倩	思想政治教育	2018	博士
1163	“十七年”中国电影中的上海女性形象研究	张金玲	聂伟	电影学	2018	博士
1164	通信约束下的网络化控制系统事件触发控制与调度研究	张进	彭晨	控制理论与控制工程	2018	博士
1165	纳米颗粒稳定型泡沫驱油核磁共振可视化实验与数值模拟研究	张景楠	狄勤丰	工程力学	2018	博士
1166	复杂网络动态演化及其功能模块的研究	张立震	周进	一般力学与力学基础	2018	博士
1167	城市更新中的工业现成品艺术研究	张玲	王洪义	美术学(城市公共艺术方	2018	博士
1168	高庙子膨润土力学和化学特性及预测	张龙	孙德安	结构工程	2018	博士
1169	冷原子最优化非绝热操控的若干问题研究	张琪	陈玺	物理学	2018	博士
1170	钙钛矿型功能材料的基因组工程研究	张庆	陆文聪	材料化学	2018	博士
1171	基于极线几何的条纹投射轮廓术研究	张瑞华	郭红卫	机械电子工程	2018	博士
1172	基于图像相关的金属材料疲劳与断裂力学测试技术研究	张水强	张东升	固体力学	2018	博士
1173	深埋盾构隧道开挖面失稳机制及土压力分布模式研究	张晓清	张孟喜	结构工程	2018	博士
1174	具有转录和翻译时滞的基因调控网络的振荡动力学研究	张远	周进	一般力学与力学基础	2018	博士
1175	基于视觉感知运动对象行为理解	仇长崎	管业鹏	信号与信息处理	2018	博士
1176	基于分子通信的多纳米机器人局部靶向药物传送关键技术研究	赵庆营	罗均; 李敏	机械电子工程	2018	博士
1177	面向图像分割的智能算法研究	赵晓丽	王国中	通信与信息系统	2018	博士
1178	温敏螺旋聚合物纳米微球	赵元博	张阿方	材料学	2018	博士
1179	基于激光诱导光栅的光纤模式耦合器件制备与特性研究	赵云鹤	刘云启	通信与信息系统	2018	博士
1180	含有一个粲夸克强子强衰变的研究	赵泽	张爱林	理论物理	2018	博士
1181	轻质高强钢合金体系的热、动力学的理论和实验研究	郑伟森	李麟; 何燕霖	材料加工工程	2018	博士
1182	匹配理论和方法及其在医疗健康领域的应用研究	钟力炜	白延琴	运筹学与控制论	2018	博士
1183	等离子体喷涂硅酸锆涂层结构与性能研究	钟鑫	孙晋良; 郑学斌	材料学	2018	博士
1184	山东方志运河诗文献研究	周广骞	蔡锦芳	中国古典文献学	2018	博士
1185	远距离高效微波输能关键技术研究	周华伟	杨雪霞	电磁场与微波技术	2018	博士
1186	基于机器学习的视觉显著性检测研究	周晓飞	刘志	信号与信息处理	2018	博士
1187	20世纪前期中国西洋美术收藏研究	周孝勇	李超	美术学	2018	博士
1188	听觉发育期内耳钠离子通道的分子特质及其生理功能调控机制	周邮	陈付学; 吉永华	生物信息与系统生物学	2018	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1189	用于高温CO ₂ 分离和转化的陶瓷膜的制备与性能研究	庄淑娟	李瑛	材料学	2018	博士
1190	交变磁场下Cu-Fe原位复合材料组织与性能研究	邹晋	翟启杰; 陆德平	钢铁冶金	2018	博士
1191	压铸模具钢热机械疲劳行为及损伤机理研究	左鹏鹏	吴晓春	材料加工工程	2018	博士
1192	RGB-D数据的高质量深度信息获取研究	左一帆	安平	信号与信息处理	2018	博士
1193	中国家电企业在越南成立跨国公司的战略选择研究	DANG THI NGUYET ANH	李靖	国际贸易学	2018	硕士
1194	高电压富锰层状电池正极材料的构效关系研究	安娟	施利毅; 张登材	物理化学	2018	硕士
1195	生态学马克思主义技术批判思想研究	常舒君	徐琴	科学技术哲学	2018	硕士
1196	石墨烯负载硫化亚锡复合材料及储锂机理研究	陈芳	赵兵	应用化学	2018	硕士
1197	清代桃花坞木版年画风格转化及文化意蕴	陈静	林少雄	艺术学	2018	硕士
1198	纳米粒子与蛋白质特异性与非特异性相互作用的研究	陈静奇	曹傲能	环境工程	2018	硕士
1199	1990年代以来的韩国黑帮电影研究	陈蒙蒙	徐杰	电影学	2018	硕士
1200	有限责任公司章程对股权转让限制的法律效力研究	陈明敏	崔文玉	法律(非法学)(专业学位)	2018	硕士
1201	基于DNA分子器件的细胞表面膜蛋白及细胞内miRNA的成像新方法	陈瑶瑶	陈桂芳	生物化学与分子生物学	2018	硕士
1202	李超代数SBMS ₃ 的超双导子与李超双代数结构	程潇	孙建才	基础数学	2018	硕士
1203	双重股权结构制度的本土化研究	丁兆婧	崔文玉	法律(非法学)(专业学位)	2018	硕士
1204	基于场景上下文感知的多轮对话技术研究	杜智康	武星	计算机应用技术	2018	硕士
1205	碳材料表面碱性官能团对于低浓度H ₂ S的去除机制研究	高齐	张佳	环境工程	2018	硕士
1206	都市印象: 地铁人物油画创作探索	高清	姜建忠	美术(油画)(专业学位)	2018	硕士
1207	锂离子电池硅/碳微纳复合材料结构设计及储锂性能研究	高阳	焦正	环境工程	2018	硕士
1208	多尖端金纳米栗子阵列的可控制备及其SERS效应研究	耿飞	雷勇	环境工程	2018	硕士
1209	面向心血管介入手术的导航路径自动规划技术研究	宫若彬	黄东晋	数字媒体创意工程	2018	硕士
1210	疯狂的谋划	关睿	张斌	广播电视艺术学	2018	硕士
1211	面向社交媒体的文本情感和主题联合建模研究	郭峻材	陈雪	计算机应用技术	2018	硕士
1212	基于卷积神经网络的高效HDR视频合成	郭雨辰	张文俊	数字媒体创意工程	2018	硕士
1213	凹凸棒土-电动-铬还原菌联合修复Cr(VI)污染土壤的效果研究	何佳颖	何池全	环境工程	2018	硕士
1214	基于跳跃现象的非线性振动系统参数识别	胡广深	陆泽琦	一般力学	2018	硕士
1215	金属盐对苯并噁嗪树脂固化机理及热性能影响的研究	胡佳楠	方征平	高分子化学与物理	2018	硕士
1216	NTA-APG联合枯草芽孢杆菌强化蔗草修复砒—镍复合污染土壤	胡晓昕	刘晓艳	环境工程	2018	硕士
1217	汽车共享下的城市混合交通网络均衡分析	胡宇	林贵华	管理科学与工程	2018	硕士
1218	老电影褪色闪烁的色彩一致性校正技术研究	黄曦	丁友东	数字媒体创意工程	2018	硕士
1219	极小分解的矩阵实现和李代数的交叉模	黄志祥	张姣	基础数学	2018	硕士
1220	溶剂工程对钙钛矿光吸收层结晶过程的调控及器件光电性能的研究	贾福金	郭艳群	凝聚态物理	2018	硕士
1221	勃姆石的质子传输的动力学模型	蒋颖健	郭海波	材料物理与化学	2018	硕士
1222	碳纳米管人工肌肉纤维的制备与驱动性能研究	靳凯云	张登松; 李清文	物理化学	2018	硕士
1223	任意周期序列的k-错线性复杂度计算及2p~n-周期序列错误序列的算	孔得宇	牛志华	计算机应用技术	2018	硕士
1224	环境内分泌干扰物双酚S和双酚F对斑马鱼早期发育的免疫毒性效应	雷鹏辉	杨明	生态学	2018	硕士
1225	基于Emoji标签情感的实体情感计算与推理	李冬冬	骆祥峰	计算机应用技术	2018	硕士
1226	亚投行贷款协议法律适用问题研究	李福慧	刘俊敏	国际法学	2018	硕士
1227	我国私募股权基金合格投资者制度研究	李浩	文学国	法律(非法学)(专业学位)	2018	硕士
1228	条形基础下水平—竖向格栅加筋地基承载性能研究	李家正	侯娟	固体力学	2018	硕士
1229	空寂之境—桂离宫的庭园艺术研究	李田	潘力	美术史论	2018	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1230	基于长短期记忆与卷积结合的深度神经网络模型及试应用	李新娟	徐凌宇	计算机应用技术	2018	硕士
1231	类型创作中的作者诉求：台湾新世代导演创作研究（2007-2017）	廖艳莹	陈晓达	电影学	2018	硕士
1232	基于La ₂ O ₃ 的富糖微藻水解制备乳酸及机理研究	刘唱	黄鑫；孔令照	环境科学	2018	硕士
1233	面向多元空间大数据的知识图谱构建及其核心特征提取方法研究	刘卫东	骆祥峰	计算机应用技术	2018	硕士
1234	Inconel 690合金中晶界及三晶交界类型对碳化物析出的影响	刘锡荣	李慧	材料学	2018	硕士
1235	SmDyFeO ₃ 和LuFe ₂ O ₄ 单晶中自旋动力学的太赫兹时域光谱研究	刘秀梅	金钻明	光学	2018	硕士
1236	应野平山水画研究	刘亚兰	陈红梅	艺术学理论	2018	硕士
1237	基于维基百科的文本样本扩展方法及其应用研究	刘懿霆	朱文浩	软件工程	2018	硕士
1238	风险刑法语境下我国网络犯罪的规制	刘振翼	赵辉	刑法学	2018	硕士
1239	酶催化用于高分子的可控合成及生物点击修饰	刘志芬	安泽胜	应用化学	2018	硕士
1240	功能双亲大分子与嵌段聚合物的复合自组装研究	卢悦	贾林	高分子化学与物理	2018	硕士
1241	基于深度学习的智能视频监控中的关键技术研究	陆蓉蓉	陈一民	计算机应用技术	2018	硕士
1242	基因调控网络差异性比对算法研究	路东方	谢江	计算机应用技术	2018	硕士
1243	仿生蛾眼减反射玻璃的研究及其在光伏中的应用	罗晓雷	马静；陈小源	无机化学	2018	硕士
1244	基于分子通信的时钟同步技术研究	罗詹	林林	系统工程	2018	硕士
1245	利用酶预处理促进餐厨垃圾固相水解强化厌氧产甲烷性能	马超男	邹联沛；刘建勇	环境工程	2018	硕士
1246	大数据风控下的余额宝资金流量预测	毛顺亿	朱永华	计算机应用技术	2018	硕士
1247	“电商换市”	宁香君	甄志宏	社会学	2018	硕士
1248	网络交易平台专利侵权中“通知—删除”规则研究	潘琦	傅文园	民商法学（知识产权）	2018	硕士
1249	港台武侠电影经典叙事空间研究	庞思雅	齐伟	电影学	2018	硕士
1250	基于循环自编码模型的短文本主题情感分析研究	庞毅杰	吴绍春	计算机应用技术	2018	硕士
1251	国际投资仲裁中东道国公共利益保护问题研究	亓晓玲	袁杜娟	国际法学（ADR）	2018	硕士
1252	基于反应扩散的心电模型优化与并行化技术研究	邱峰	沈文枫	计算机应用技术	2018	硕士
1253	非线性隔振系统功率流特性研究	邵栋	陆泽琦	一般力学与力学基础	2018	硕士
1254	陈半丁写意花卉画艺术研究	沈敢想	丁蓓莉	美术学（水墨画研究）	2018	硕士
1255	碱金属掺杂的ZnO薄膜的电子传输特性及在有机光电器件中的应用	司长峰	陈果	微电子学与固体电子学	2018	硕士
1256	利用高通量测序技术构建巨紫荆耐高盐相关基因的调控网络	苏昉楚	朱柳村	生物学	2018	硕士
1257	多维邻近性对我国跨区域产学研协同创新的影响研究	孙银建	王海花	管理科学与工程	2018	硕士
1258	具有认知特征的层次化学术图谱的构建及学术概念的影响力评估	陶超	余洁	计算机应用技术	2018	硕士
1259	数据中心广域网上数据批量传输技术研究	童麟	韩越兴；郑小盈	计算机应用技术	2018	硕士
1260	草地早熟禾遗传多样性鉴定及耐热性相关分子标记筛选	涂明月	袁晓君	细胞生物学	2018	硕士
1261	多机械臂协同加工系统静刚度建模与优化研究	汪博文	李龙	机械制造及其自动化	2018	硕士
1262	新型TPU薄膜层压复合织物的制造工艺研发	汪胜	孙俭	应用化学	2018	硕士
1263	水下超疏油复合网膜的制备及其油水分离性能研究	王超群	张新颖	环境工程	2018	硕士
1264	我国人大代表直接选举制度完善研究	王剑	李建勇	宪法学与行政法学	2018	硕士
1265	石墨烯量子点金属有机框架复合物制备及光学应用	王李俊	潘登余	环境工程	2018	硕士
1266	基于改进FMEA的医院门诊风险管理研究	王立恩	刘虎沉	管理科学与工程	2018	硕士
1267	新型氮掺杂碳基非贵金属催化剂的设计及其在氧还原反应中的应用	王茹文	张剑平；张登林	无机化学	2018	硕士
1268	基于45度倾斜光纤光栅的脉冲掺铒光纤激光器的实验研究	王天行	牟成博	通信与信息系统	2018	硕士
1269	一类由构形力驱动的固固相变模型弱解的定性性质研究	王文华	朱佩成	计算数学	2018	硕士
1270	好莱坞青少年反乌托邦电影研究	王星华	徐文明	电影学	2018	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1271	1-氯-3-丁烯-2-醇通过大鼠肝微粒体代谢研究	王也	张新宇	环境工程	2018	硕士
1272	NaNO ₃ -KNO ₃ 基熔盐高温传蓄热特性及其强化研究	王义豪	许茜; 唐忠锋	钢铁冶金	2018	硕士
1273	我国消费信托之法律规制问题研究	吴湖军	李智	民商法学	2018	硕士
1274	中枢延髓头端腹外侧区VGSCs亚型Nav1.6参与应激性高血压的调控	吴加祥	杜东书; 朱红	生物化学与分子生物学	2018	硕士
1275	网络游戏直播的著作权问题研究	吴家侃	陶鑫良	法律(法学)(专业学位)	2018	硕士
1276	BiOCl/ZnCr-LDH面取向异质结的制备及其可见光催化性能研究	吴梦洁	钱光人; 张佳	环境工程	2018	硕士
1277	非理想网络状态下的网络化控制系统预测控制研究	吴敏	彭晨	控制理论与控制工程	2018	硕士
1278	基于改进QFD的电动汽车产品规划研究	吴崧蔓	刘虎沉	管理科学与工程	2018	硕士
1279	基于表面张力限制的高通量液滴阵列制备新方法研究	伍罕	温维佳; 巫金波	凝聚态物理	2018	硕士
1280	中国当代艺术介入乡村的现象研究	伍梓瑜	李晓峰	艺术学	2018	硕士
1281	二硫化钼/氮掺杂石墨复合纳米结构的调控及其储锂性能研究	夏赛赛	张海娇	环境工程	2018	硕士
1282	基于信息熵和轨迹聚类的抗噪过程挖掘算法	谢俊	李卫民	计算机应用技术	2018	硕士
1283	喷墨打印银纳米线的制备及其在钙钛矿太阳能电池中的应用	谢梦兰	施利毅; 马昌期	物理化学	2018	硕士
1284	表面活性剂对巨电流变液的分散性及流变性质的影响	徐志超	巫金波	凝聚态物理	2018	硕士
1285	面向VR影视的疲劳度和关注度的评估方法	许昊骏	田丰	数字媒体创意工程	2018	硕士
1286	VR电影的互动叙事研究	许诗浩	陈晓达	电影学	2018	硕士
1287	消费社会背景下图像化建筑研究	轩利楠	李钢	设计学(建筑艺术设计)	2018	硕士
1288	超越时空的灵性	闫丽祥	潘力	艺术学理论	2018	硕士
1289	影响的焦虑和探索的抉择	杨超	齐伟	电影学	2018	硕士
1290	基于溶液法制备的高性能缓冲层及在PDPP3T聚合物太阳能电池中	杨芳	郑燕琼	微电子学与固体电子学	2018	硕士
1291	基于表面等离激元超材料的天线及器件	杨柳	周永金	电磁场与微波技术	2018	硕士
1292	三明治石墨烯空心球负载锡硫(氧)化物复合材料制备及储锂机理	杨雅晴	赵兵	应用化学	2018	硕士
1293	稀土R ₂ Cu ₂ Cd和R ₂ Ni ₂ Ga金属间化合物磁性及磁热效应研究	杨洋	张义坤	材料加工工程	2018	硕士
1294	考虑环境和能源因素的城市快速路动态多目标优化控制研究	余雨轩	陈娟	管理科学与工程	2018	硕士
1295	征信中个人信用权研究	张博文	岳林	法学理论	2018	硕士
1296	表面等离激元超材料的近远场调控及应用	张超	周永金	电磁场与微波技术	2018	硕士
1297	外来种互花米草入侵对九段沙湿地土壤疏库的影响研究	张恒阳	何池全	环境工程	2018	硕士
1298	相对论Euler方程组的Riemann问题和边值问题	张加毅	赖耕	应用数学	2018	硕士
1299	河北某化工厂区周边多种环境介质中有机磷酸酯的污染及人群内暴	张劲	任国发	环境工程	2018	硕士
1300	魏晋士人循古倾向研究	张泂文	朱承	中国哲学	2018	硕士
1301	中国剪纸艺术中的锯齿纹样研究	张琪琪	陈青	设计学(公共视觉传达)	2018	硕士
1302	关于组合序列的对数凹凸性研究	张婷婷	赵凤珍	运筹学与控制论	2018	硕士
1303	1922-1927年上海大学教师作者群社会进步思想研究	张晓	刘雅君	中国近现代史基本问题研	2018	硕士
1304	基于非负矩阵分解的历史影像音频噪声修复方法	张叶君	杨卫英	数字媒体创意工程	2018	硕士
1305	MnFe ₂ O ₄ /MIL-53(Al)-PMS体系、Bi ₂ WO ₆ /MIL-53(Al)-氧化剂	张雨瑶	胡龙兴	环境工程	2018	硕士
1306	物是人非	章宗	王冠英	美术(油画)(专业学位)	2018	硕士
1307	氧化铟基薄膜晶体管的溶液法制备与性能提升的研究	赵成雨	李俊	材料学	2018	硕士
1308	稀土纳米杂化材料的合成及其在生物成像和治疗方面的应用研究	赵磊	孙丽宁	无机化学	2018	硕士
1309	雄安人的日常生活	赵倩	朱善杰	文化研究	2018	硕士
1310	基于机器学习的固态电解质材料筛选与离子电导率预测研究	赵天醜	刘悦; 施思齐	软件工程	2018	硕士
1311	我国环境执法中按日计罚制度适用问题研究	赵小浪	颜士鹏	法律硕士(法学)(专业	2018	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1312	低冰镍钙化焙烧的反应过程及机理研究	赵勇	耿淑华	材料加工工程	2018	硕士
1313	游戏到电视剧的跨媒介叙事研究	郑妍	张斌	广播电视艺术学	2018	硕士
1314	政党网络	钟恺鸥	黄晓春	社会学	2018	硕士
1315	杂原子掺杂花烯的合成及性质研究	周丹丹	谭启涛	有机化学	2018	硕士
1316	企业伪善, 道德推脱与反生产行为: 有调节的中介作用	周君	赵红丹	企业管理	2018	硕士
1317	中国政府形象对政府信任的影响研究	周霓羽	沈瑞英	行政管理	2018	硕士
1318	浆料分散体系与金属氧化物掺杂对ZnO压敏电阻性能的影响	周文婷	任鑫; 姚政	无机化学	2018	硕士
1319	事件本体相似度计算及其应用研究	朱文跃	刘炜	计算机应用技术	2018	硕士
1320	探索人物油画创作中静动形式的表现	庄婕	姜建忠	美术(油画)(专业学位)	2018	硕士
1321	晶界特征分布对316L不锈钢拉伸力学性能的影响	卓振	夏爽	材料学	2018	硕士
1322	未成年人受性教育权研究	左鹏达	王涛	宪法学与行政法学	2018	硕士
1323	中国与亚洲其他国家的FPI影响因素的比较研究	Muhammad Afaq Haider	王国松	Finance	2017	博士
1324	过渡金属硫化物/石墨烯复合纳米结构设计及储锂性能研究	NGUYEN TRONG ANH	焦正	环境工程	2017	博士
1325	广义Dedekind群	白鹏飞	郭秀云	基础数学	2017	博士
1326	基于ICM方法的连续体结构拓扑优化设计研究	白世烨	朱杰江	结构工程	2017	博士
1327	基于强度调制RSOA的OFDM-PON系统研究及其动态资源控制	曹炳尧	汪敏	通信与信息系统	2017	博士
1328	晚唐三家研究	曹渊	董乃斌	中国古代文学	2017	博士
1329	地表灰尘演变并行计算与可视化技术研究	柴剑飞	俞涛; 胡小梅	机械工程	2017	博士
1330	汽车离合器分离轴承动态特性及其疲劳寿命性能的研究	陈国樑	陈晓阳; 李松生	机械设计及理论	2017	博士
1331	二维磁流体方程组的特征分解和波的相互作用	陈建军	盛万成	应用数学	2017	博士
1332	预形变不锈钢在模拟压水堆一回路水中的界面反应特征与应力腐蚀	陈俊劼	吕战鹏	材料学	2017	博士
1333	二氧化钒相变的第一性原理研究	陈兰丽	罗宏杰; 高彦峰	材料物理与化学	2017	博士
1334	基于离子控制的氧化石墨烯膜的水处理	陈亮	吴明红; 方海平	环境科学	2017	博士
1335	一类非线性散度型扩散方程解的适定性	陈培迎	石忠锐	基础数学	2017	博士
1336	玉米dek35突变体的基因克隆和功能分析	陈鑫泽	宋任涛	生物信息与系统生物学	2017	博士
1337	高性能有机薄膜晶体管的研究及其应用	陈雄	韦习成	材料加工工程	2017	博士
1338	脊髓损伤后再生轴突生长的数值模拟及相关蛋白互作网络分析	陈旭宁	朱卫平	固体力学	2017	博士
1339	基于解析方法和数值模拟的内耳结构力学行为研究	陈懿强	姚文娟	结构工程	2017	博士
1340	基于线性近邻和流形保持的图像彩色化研究	陈颖	王朔中	信号与信息处理	2017	博士
1341	滴流床中苯甲腈催化加氢制苯甲胺的研究	戴成勇	汪学广; 张春雷	冶金物理化学	2017	博士
1342	汉代铭文镜研究	邓林	罗二虎	美术学	2017	博士
1343	贱金属衬底上钛酸锶钡薄膜的制备及介电性能的唯一理论研究	董汉廷	程晋荣	材料科学与工程	2017	博士
1344	广义鞍点问题和PageRank问题的若干预处理技术	董永新	顾传青	计算数学	2017	博士
1345	热电磁力对共晶型合金定向凝固组织影响的研究	杜大帆	李喜	钢铁冶金	2017	博士
1346	法律视阈下文化创意产业融资问题研究	杜亚	李清伟	应用经济学(法律金融学)	2017	博士
1347	B2B品牌形象建构与传播研究	范定希	许正林	传播学	2017	博士
1348	基于压缩感知深度图像处理及三维编码系统优化方法	范涛	王国中	通信与信息系统	2017	博士
1349	稀土钙钛矿TbFe _(1-x) Mn _x O ₃ 的磁相变和各向异性磁热效应研究	方依靠	张金仓	凝聚态物理	2017	博士
1350	玉米Opaque-sk基因的克隆和功能分析	冯帆	宋任涛	生物信息与系统生物学	2017	博士
1351	冶金反应器内多相流动数值模拟	冯孔方	张捷宇	钢铁冶金	2017	博士
1352	无线传感器网络数据离群点检测若干方法研究	冯震	付敬奇	控制理论与控制工程	2017	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1353	现代产业形态下中国艺术衍生品品牌培育研究	高峰	西沐	艺术学理论	2017	博士
1354	硝酸铜参与的烯烃和炔烃的环化及双官能团化反应研究	高明春	许斌	材料化学	2017	博士
1355	基于增强现实的冠心病血管介入手术仿真培训中关键问题研究	高明柯	陈一民	计算机应用技术	2017	博士
1356	基于SDN的动态多播关键技术研究	高强	童维勤	计算机应用技术	2017	博士
1357	批评理论视角下广告文化的哲学解读—意识形态传播模式在广告文	邵明	戴元光	传播学	2017	博士
1358	离子氢键介导的二聚体的研究	顾君	龚和贵	材料学	2017	博士
1359	上海市典型区域环境中六溴环十二烷的污染特征及健康风险评估	韩涛	吴明红; 徐刚	环境工程	2017	博士
1360	燃煤副产物脱硫石膏中重金属富集的地球化学特征及其环境风险	郝莹	钱光人	环境工程	2017	博士
1361	多特征融合在摄像机网络行人跟踪中的关键技术研究	侯丽	万旺根	通信与信息系统	2017	博士
1362	稳恒磁场下Ni-Mn-Ga合金定向凝固微观组织演变研究	侯龙	李喜	钢铁冶金	2017	博士
1363	钙钛矿型多铁及铁电材料第一性原理研究	胡顺波	任伟	凝聚态物理	2017	博士
1364	当前西方广告音乐研究	胡思思	许正林	传播学	2017	博士
1365	二十世纪美国广告创意观念的流变与价值研究	皇甫晓涛	许正林	传播学	2017	博士
1366	若干矩阵函数不等式推广及其应用的研究	黄少武	王卿文	基础数学	2017	博士
1367	乾嘉诗坛点将录校证	黄硕	张寅彭	中国古典文献学	2017	博士
1368	远程视频流体智能感知关键理论与方法研究	黄宜真	管业鹏	信号与信息处理	2017	博士
1369	强子物质中与温度有关的介子—粲素分解反应	季石涛	许晓明	理论物理	2017	博士
1370	出口贸易对经济增长的影响	江强	李平	国际贸易学	2017	博士
1371	高性能TRIP钢的计算机合金设计与实验研究	姜沪	李麟	材料学	2017	博士
1372	用于镍基高温合金熔炼氧化锆耐火材料的研究	姜兰	丁伟中; 郭曙强	钢铁冶金	2017	博士
1373	当代大学生生命价值教育研究	蒋少容	宁莉娜	思想政治教育	2017	博士
1374	智能交通雷达测速系统关键技术与应用研究	金庆江	刘宗田	控制理论与工程	2017	博士
1375	冷原子快速相干操控及其应用研究	黎菁	陈玺	无线电物理	2017	博士
1376	越南少数民族学生在融入发展过程中的文化变迁	黎氏香 (LE THI MUI)	张文宏	人类学	2017	博士
1377	祭祖之猪	黎永励	张江华	社会学	2017	博士
1378	媒体融合环境下电视真人秀的创制及生态格局研究	李灿	郝一民	传播学	2017	博士
1379	玉米Opaque2转录因子的调控靶标及泛素化修饰研究	李朝斌	宋任涛	生物信息与系统生物学	2017	博士
1380	甲苯类化合物的甲基sp ³ -C-H参与的反应研究	李成梁	贾学顺; 李健	环境工程	2017	博士
1381	特大城市郊区乡镇政府征地拆迁的策略逻辑研究	李晗	李友梅	社会学	2017	博士
1382	从展场到展览—中国当代艺术博物馆展览空间研究	李佳一	林少雄	艺术学	2017	博士
1383	偏瘫外骨骼步态策略与规划研究	李军	阚树林	机械设计及理论	2017	博士
1384	关于量子关联和量子不确定原理的研究	李磊	王卿文	基础数学	2017	博士
1385	信息技术与思政课教育教学的深度融合研究	李梁	王天恩	思想政治教育	2017	博士
1386	基于Lamb超声导波的结构缺陷成像研究	李培江	朱晓锦	检测技术与自动化装置	2017	博士
1387	城市信息可视化设计研究	李谦升	汪大伟	美术学	2017	博士
1388	中国双向直接投资发展路径与机制	李沁筑	董有德	应用经济学	2017	博士
1389	大截面塑胶模具钢自由锻过程晶粒演变研究及数值模拟	李晓成	吴晓春	材料加工工程	2017	博士
1390	基于度量学习的最近邻信用评分模型研究	李鑫	白延琴; 应时颖	数量经济学	2017	博士
1391	市场行动逻辑: 转型期的住房获得	李友权	仇立平	社会学	2017	博士
1392	冠心病医学图像诊断的若干关键技术研究	李泽宇	陈一民	计算机应用技术	2017	博士
1393	建筑空间冷负荷实时软测量无监督建模方法研究	李占培	刘廷章	控制理论与控制工程	2017	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1394	低副瓣与圆极化宽带介质谐振器天线阵列研究	林嘉宏	石志东; 沈文精	电磁场与微波技术	2017	博士
1395	惯性微颗粒—湍流两相流流动特性和传热特性的研究	刘财喜	董宇红; Lian S	流体力学	2017	博士
1396	3D holoscopic密集视点图像编码方法研究	刘德阳	安平	信号与信息处理	2017	博士
1397	受通信约束的分布式网络化系统信息融合方法研究	刘莉	屠晓伟; 杨傲雷	控制理论与控制工程	2017	博士
1398	Dcf1调控树突棘发育及认知行为	刘强	文铁桥	生物信息与系统生物学	2017	博士
1399	σ相原子分布及摩尔体积的DFT及CALPHAD研究	刘微	鲁晓刚	材料加工工程	2017	博士
1400	清代小说中的戏曲材料研究	刘玉伟	杨绪容	中国古代文学	2017	博士
1401	稳恒磁场对包晶合金定向凝固组织影响的研究	卢振远	李喜	钢铁冶金	2017	博士
1402	分数阶微分方程的约化方法及适定性问题	马力	李常品	计算数学	2017	博士
1403	中国高铁技术创新中的合作与竞争	马莹	高柏	社会学	2017	博士
1404	电沉积制备Ni-Mo基合金镀层及其性能研究	孟新静	钟庆东	材料学	2017	博士
1405	素数幂阶子群的嵌入与有限群的结构	缪利云	郭秀云	基础数学	2017	博士
1406	几类广义四元数Sylvester矩阵方程(组)的解及应用研究	聂祥荣	王卿文	基础数学	2017	博士
1407	开绕组永磁同步牵引电机双边逆变器驱动控制系统研究	宁宇	龚幼民	电力电子与电力传动	2017	博士
1408	抗抑郁药氟西汀及其光解产物的生物蓄积与生态毒理效应研究	潘辰苑	吴明红; 杨明	环境工程	2017	博士
1409	飞秒激光微加工质量优化的若干问题研究	潘雪涛	屠大维	机械制造及其自动化	2017	博士
1410	n维欧氏空间中相关问题的研究	齐继兵	冷岗松	基础数学	2017	博士
1411	面向大数据应用的云计算中心性能分析方法	申超	童维勤	计算机应用技术	2017	博士
1412	基于非凸优化的导频和预编码设计	盛志超	方勇	通信与信息系统	2017	博士
1413	金属氧化物与硫化物的合成及其光催化性能研究	苏芸	王勇	环境工程	2017	博士
1414	战后舆论与国民党在大陆失败的研究(1945-1949)	孙士庆	汪朝光	中国近现代史	2017	博士
1415	消费者自组织信息扩散模式及过程控制方法研究	孙雪华	俞涛	机械制造及其自动化	2017	博士
1416	椭圆函数在离散可积系统中的应用	孙莹莹	张大军; Nalini	应用数学	2017	博士
1417	居民用户分布式谐波集体影响评估技术研究	汤波	马世伟	控制理论与控制工程	2017	博士
1418	20世纪前期中国油画野兽主义倾向研究	陶大珉	章德明	美术学(油画创作与理论)	2017	博士
1419	铋—铁—氧复合氧化物微晶的水热合成、表征及性能研究	童彤	程晋荣	材料科学与工程	2017	博士
1420	非晶合金的变形及裂纹扩展	童星	王刚	材料学	2017	博士
1421	催化环化反应及其应用研究	万晓龙	龚和贵; 谢卫青	材料化学	2017	博士
1422	一维及二维条件下非饱和土固结特性研究	汪磊	孙德安	结构工程	2017	博士
1423	Ag和TiO ₂ 纳米粒子及其复合纳米结构的制备和催化应用研究	王栋海	陈志文; 张海娟	环境工程	2017	博士
1424	多肽诱导超分子螺旋聚合物	王军	张阿方	材料学	2017	博士
1425	万氏兄弟动画艺术研究	王牧春	蓝凡	电影学	2017	博士
1426	汽车用先进高强钢激光焊接性能研究	王涛	李麟	材料学	2017	博士
1427	中国电影市场语境下进口分账影片二十年	王魏	聂伟	电影学	2017	博士
1428	面向事件的文本知识发现与表示	王先传	刘宗田	计算机应用技术	2017	博士
1429	媒介多元介入的壁画形态研究	王岩松	杨清泉	设计学壁画专业	2017	博士
1430	凸体投影的极值问题及不等式	王琰	冷岗松	基础数学	2017	博士
1431	基于故障特征提取与选择的统计过程监测研究	王洋	付敬奇	控制理论与控制工程	2017	博士
1432	跨境·体认·交互	王玉良	石川	电影学	2017	博士
1433	油田固井LADS数字设备及虚拟装配技术研究	王展旭	常德功	机械电子工程	2017	博士
1434	模拟金属与合金多轴疲劳破坏的统一直接途径	王兆玲	肖衡	固体力学	2017	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1435	象征的图像与殡葬观念的变迁	魏久志	陈平	美术学	2017	博士
1436	海马磁共振图像分割	温军玲	严壮志	信号与信息处理	2017	博士
1437	几类反问题的复变量重构核粒子法研究	翁云杰	程玉民	固体力学	2017	博士
1438	BmP02靶向Kv1.3和Kv4.2的分子机制研究	吴彬	吉永华	生物信息工程	2017	博士
1439	数字图像相关算法研究及在风力发电叶片健康诊断中的应用	吴荣	张东升	固体力学	2017	博士
1440	大尺寸光学元件在位干涉拼接检测关键技术研究	武欣	张琳娜; 于瀛洁	机械电子工程	2017	博士
1441	复合氧/硫化物长余辉发光材料的可控制备及光学性能研究	夏昌奎	施鹰	材料物理与化学	2017	博士
1442	锆合金腐蚀各向异性的机理研究	谢世敬	周邦新	材料学	2017	博士
1443	区域大气污染联动治理机制研究	谢玉晶	赵来军	管理科学与工程	2017	博士
1444	类石墨烯等二维材料超快载流子动力学THz光谱研究	邢晓	马国宏	物理学	2017	博士
1445	基于信息融合的用户收听日志分析与融媒体广播应用设计的研究	徐俊	李青; 夏骄雄	计算机应用技术	2017	博士
1446	基于网络结构特征的拥塞控制及动力学分析研究	徐胜	费敏锐; 杜大军	控制理论与控制工程	2017	博士
1447	基于智能自适应的SUAV飞控系统重构控制研究	徐新立	蒋蓁	机械电子工程	2017	博士
1448	超临界轴向运动结构精细梁建模与仿真	严巧赟	丁虎	一般力学与力学基础	2017	博士
1449	碳硅低维稳定结构及性能的模拟研究	颜笑	杨国宏; 辛子华	理论物理	2017	博士
1450	面向虚拟视质量的3D视频编码研究	杨超	安平	通信与信息系统	2017	博士
1451	大学生法制教育价值取向变革研究	杨超	王天恩	思想政治教育	2017	博士
1452	土耳其的宗教、政党与政治	杨晨	郭长刚	世界史	2017	博士
1453	慈悲的公司	杨静	李向平	社会学	2017	博士
1454	稀土金属氧化物中的磁性低维结构: 实验和第一性原理研究	杨亚	曹世勋	凝聚态物理	2017	博士
1455	若干分数阶微分方程的谱方法	杨宇博	马和平	计算数学	2017	博士
1456	强磁场下陶瓷材料织构形成机理研究	杨治刚	任忠鸣; 邓康	钢铁冶金	2017	博士
1457	宗族、信仰与族群认同建构	姚智赟	巫达	人类学	2017	博士
1458	大型龙门式双摆头五轴数控机床误差补偿关键技术研究	殷建	李明	机械工程	2017	博士
1459	集装箱码头中岸桥及相关资源集成调度优化模型与算法研究	余书成	镇璐	管理科学与工程	2017	博士
1460	压电层合圆板振动能量采集器的实验建模与非线性分析	袁天辰	陈立群; 杨俭	一般力学与力学基础	2017	博士
1461	生活世界的动员和改造	曾庆利	蔡翔	中国现当代文学	2017	博士
1462	全息光电三维显示关键技术研究	曾震湘	于瀛洁	机械电子工程	2017	博士
1463	中国电影产业化进程中的投融资机制研究	张步丞	罗杨	艺术学理论 (艺术产业方	2017	博士
1464	离散可积系统中的变换和约化	张丹达	张大军	应用数学	2017	博士
1465	与扇形矩阵有关的性质与不等式	张登朋	侯磊	计算数学	2017	博士
1466	群体动画中关键技术研究	张典华	陈一民	计算机应用技术	2017	博士
1467	美国印象派艺术收藏研究	张凡	李超	美术学	2017	博士
1468	新型Ni基催化剂的制备及其催化性能研究	张利	汪学广; 丁伟	冶金物理化学	2017	博士
1469	可积方程初边值问题和Darboux变换	张宁	夏铁成	应用数学	2017	博士
1470	Dcf1缓解alpha-synuclein介导的帕金森氏果蝇运动障碍及其机制的	张仕卿	文铁桥	生物信息与系统生物学	2017	博士
1471	考虑城际传输的区域空气污染联动治理研究	张书海	赵来军	管理科学与工程	2017	博士
1472	3D彩色点云高效压缩算法及质量评价研究	张习民	万旺根	通信与信息系统	2017	博士
1473	西周文研究	张宪华	邵炳军	中国古代文学	2017	博士
1474	事件本体构建中若干关键技术的研究	张亚军	刘宗田	计算机应用技术	2017	博士
1475	多铁及其复合材料的超快动力学研究	张泽宇	马国宏	物理学	2017	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1476	基于纳米量热技术的金属微滴和非晶颗粒极端非平衡相变研究	赵炳戈	高玉来	钢铁冶金	2017	博士
1477	喷射成形高合金高速钢的组织与性能研究	赵顺利	周国治	钢铁冶金	2017	博士
1478	颞叶癫痫模型中海马脑区Nav1.6的动态精细调控	赵玉晓	吉永华	生物信息与系统生物学	2017	博士
1479	强静磁场对 α -Al枝晶生长过程调控机理的研究	钟华	任忠鸣	钢铁冶金	2017	博士
1480	易学图形的数理研究	仲宇	仲星明	设计艺术学	2017	博士
1481	Yb-(3+)离子掺杂LuAG透明陶瓷制备及激光性能研究	周鼎	施鹰	材料物理与化学	2017	博士
1482	软件定义云场景下数据中心能耗优化及其相关问题研究	周航	李青	计算机应用技术	2017	博士
1483	功能化介孔材料的合成及其胺类兴奋剂气敏性能的研究	祝焯	徐甲强	凝聚态物理	2017	博士
1484	从殖民电影到人民电影	庄君	陈犀禾	电影学	2017	博士
1485	文化生态视角下文化产业与城市更新的互动机理研究			设计学(文化创意产业研	2017	硕士
1486	机械波式的DNA纳米机器用于多种信号转换的研究	班芳芳	陈桂芳	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1487	“罐装世代”的政治感觉及其实践	毕文灏	罗小茗	文化研究	2017	硕士
1488	基于Kelly公式的最优资本配置研究	曹青	李武	统计学	2017	硕士
1489	二维结构镍基催化剂的构筑及其甲烷干重整性能研究	曹阳	施利毅; 张登材	物理化学	2017	硕士
1490	电化学还原CO ₂ 中具有高选择性的可控铜基催化剂的设计与研究	常智远	霍胜娟	物理化学	2017	硕士
1491	甲壳素生物质催化转化制味喃衍生物的研究	陈春燕	郭晓亚; 王英雄	化学工艺	2017	硕士
1492	转型期海派建筑及其地域性特征研究	陈栋浩	李钢	设计学(建筑艺术设计)	2017	硕士
1493	CREB1调控胶质瘤细胞葡萄糖转运及其相关分子机制	陈佳莹	陈付学	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1494	半导体晶圆制造自动物料运输系统实时调度方法研究	陈建平	夏蓓鑫	机械设计理论	2017	硕士
1495	基于应用类型的云计算调度策略研究	陈金豹	彭俊杰	计算机应用技术	2017	硕士
1496	石墨烯负载纳米硫化锂复合材料及储锂性能研究	陈卢	焦正	应用化学	2017	硕士
1497	肌氨酸—前列腺癌新型标志物及诊断阈值范围探索	陈梅	肖俊杰; 曲毅	细胞生物学	2017	硕士
1498	高B _s 非晶软磁合金的成分设计及性能研究	陈平博	王刚; 井上明久	材料学	2017	硕士
1499	人民币国际化影响因素的研究	陈双双	桂咏评	世界经济	2017	硕士
1500	债券违约风险控制与后期处置法律问题研究	陈献	李立新	民商法学	2017	硕士
1501	蔗草接种植物生长促进菌修复芘—镍复合污染土壤效果研究	陈卓	刘晓艳	环境工程	2017	硕士
1502	我国房产税立法中的利益平衡问题研究	陈晓霞	芦雪峰	法律(非法学)(专业学	2017	硕士
1503	离子推进C/C复合材料栅极的设计与力学分析	陈玥	李凯	固体力学	2017	硕士
1504	电化学冲击超快制备5 nm以下无机非金属纳米晶材料及其光电性能	陈志刚	张登松; 赵志刚	物理化学	2017	硕士
1505	基于适配体的RNAi调控与siRNA递送的研究	程慧	陈红霞; 裴仁军	细胞生物学	2017	硕士
1506	熔融芯法拉制锆芯光纤及后期热处理改性研究	程雪丽	赵子文	通信与信息系统	2017	硕士
1507	纳米纤维素/碳材料复合薄膜导热性能研究	崔思奇	宋娜	无机化学	2017	硕士
1508	金属有机骨架衍生制备含锡复合材料及其储锂性能研究	戴若凌	王勇	应用化学	2017	硕士
1509	水体中抗抑郁药氟西汀和阿米替林电子束辐照降解行为及其机理	邓飞	吴明红	环境工程	2017	硕士
1510	Mn ₃ O ₄ /ZIF-8-过一硫酸盐体系与CdS/MIL-53(Fe)-可见光体系	邓桂花	胡龙兴	环境工程	2017	硕士
1511	新社会阶层政治态度与政治参与	邓美玲	张海东	社会学	2017	硕士
1512	缓冲层诱导生长高性能VO ₂ 热敏薄膜	丁卓翰	高彦峰	材料物理与化学	2017	硕士
1513	HRIK在天然免疫信号通路中的功能研究	董思晗	陈桂芳; 梁小玲	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1514	我国环境行政执法问题及对策研究	董萧萧	李瑞	法律(非法学)(专业学	2017	硕士
1515	ceRNA作为EMT调控网络核心因子的系统性研究	杜少伟	钮冰; 王鹏	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1516	ICSID上诉机制的构建	段远谋	艾素君	国际法	2017	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1517	分层并行设计模式及分布式ADMM算法的研究	方铃	雷咏梅	计算机系统结构	2017	硕士
1518	仲裁与调解相结合的规则构建研究	傅伟倩	沈四宝	国际法学(调解与仲裁)	2017	硕士
1519	CoFe ₂ O ₄ 和SnFe ₂ O ₄ 薄膜阻变性能的研究	公国栋	胡鹏飞	材料学	2017	硕士
1520	社交网络中用户产生内容的可信度分析方法研究	顾程伟	张博锋	计算机应用技术	2017	硕士
1521	纳米尺寸肖特基二极管电传输性能研究	郭二娟	曾志刚	凝聚态物理	2017	硕士
1522	我国家族信托本土化发展的法律困境及对策	郭莹莹	刘华	法律硕士(非法学)(专)	2017	硕士
1523	19世纪俄罗斯文学中的拿破仑形象研究	郭源	耿海英	比较文学与世界文学	2017	硕士
1524	MoS ₂ 基催化剂选择性加氢和加氢脱硫研究	韩文鹏	吴明红; 张晔	化学工艺	2017	硕士
1525	杜维明“终极的自我转化”思想探析	何扬	吴立群	中国哲学	2017	硕士
1526	两类四元数矩阵方程组	何振涛	王卿文	基础数学	2017	硕士
1527	基于ZnO/ZnS忆阻器神经突触仿生器件研究	胡令祥	施思齐; 诸葛	材料物理与化学	2017	硕士
1528	锰基纳米材料的绿色合成及其催化脱硝应用	胡晓楠	黄垒	无机化学	2017	硕士
1529	TiO ₂ @SrTiO ₃ 纳米阵列的制备及其光电性能研究	胡雅静	杨伟光	微电子学与固体电子学	2017	硕士
1530	江南风景的诗意歌者——张新予水印版画研究	胡玉华	尚辉	艺术学理论	2017	硕士
1531	肺炎链球菌疫苗PPV23在不同免疫状态人群中的免疫应答	黄慧嫦	廖鲜艳; 陈维理	生理学	2017	硕士
1532	内共振条件下轴向运动黏弹性梁非线性振动分析与仿真	黄玲璐	丁虎	一般力学与力学基础	2017	硕士
1533	新安江水库水环境演变的沉积物记录及碳埋藏研究	贾晓斌	罗文芸; 汪福刚	核技术及应用	2017	硕士
1534	复杂网络上关键节点识别与链路预测新方法研究	贾轶凡	周文	计算机应用技术	2017	硕士
1535	社交媒体中多维度与多粒度的事件情感计算方法研究	江丹丹	骆祥峰	计算机应用技术	2017	硕士
1536	宋代台州地域文学研究	姜小娜	杨万里	中国古代文学	2017	硕士
1537	圆环形对流槽及内置隔板长方形对流槽内Rayleigh-Bénard对流传热	蒋林峰	周全	流体力学	2017	硕士
1538	酵母生物质碳的制备及其在电化学储能中的应用研究	解燕平	赵宏滨	无机化学	2017	硕士
1539	城市地区PM _{2.5} 中的极性有机化合物	鞠法帅	汪午	环境工程	2017	硕士
1540	作为创意写作资源的平民自我书写研究	柯翌嘉	吕永林	创意写作	2017	硕士
1541	机器人铣削加工颤振稳定性分析与实验研究	李彪	李静	机械制造及其自动化	2017	硕士
1542	肠道病毒71型和埃博拉病毒的抗病毒研究	李桂明	黄海; 邹罡	微生物学	2017	硕士
1543	加肋土工膜衬垫系统模型试验和数值模拟研究	李厚伟	高俊丽	岩土工程	2017	硕士
1544	网络化电力系统负荷频率安全与协同控制研究	李继才	彭晨	控制理论与控制工程	2017	硕士
1545	有机半导体微纳米晶的制备及其光电性能研究	李佳佳	施利毅; 潘革波	物理化学	2017	硕士
1546	马丁·艾米斯《时间箭——罪行的本质》中的创伤体现	李珂珂	吴攸	英语语言文学	2017	硕士
1547	国际投资仲裁中“法庭之友”规制问题研究	李科慧	史长青	国际法学(调解与仲裁)	2017	硕士
1548	寄宿制对农村留守儿童教育问题的影响	李倩倩	黄苏萍	社会学	2017	硕士
1549	掺杂改性无铅高温压电陶瓷BF-BT的制备与表征	李强	陈建国	材料学	2017	硕士
1550	多孔锰基氧化物—石墨烯复合材料的制备及其电性能研究	李爽	赵景泰	材料物理与化学	2017	硕士
1551	网络广告屏蔽软件合法性边界讨论	李皖奇	李俊峰	经济法学	2017	硕士
1552	非线性振动抑制和压电采集能量一体化研究	李响	陈立群	一般力学与力学基础	2017	硕士
1553	Mg-Zn系合金中Laves相界面的第一性原理研究	李晓娣	谢耀平	材料学	2017	硕士
1554	三维石墨烯对聚酰胺6复合材料导热与阻燃性能的影响研究	李頊珩	丁鹏	无机化学	2017	硕士
1555	基于概率模型检验的Web应用可靠性研究	李寻	陈怡海	软件工程	2017	硕士
1556	陀思妥耶夫斯基作品中的疾病研究	李亚男 (Lee Ya'nan)	耿海英	比较文学与世界文学	2017	硕士
1557	有机太阳能电池的界面调控和器件性能研究	李亚茹	邢菲菲; 方俊锋	无机化学	2017	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1558	基于氮掺杂石墨烯量子点的全碳柔性电极的制备及其电化学性能的	李艳峰	李珍	应用化学	2017	硕士
1559	Gd-Ni二元合金的非晶形成能力、磁性、磁熵变行为研究及Co元	李振	丁鼎	材料学(二)	2017	硕士
1560	以类水滑石为前驱体合成气相混合醇Co-Mn催化剂性能研究	廖珮懿	郭晓亚; 王慧	化学工程与技术	2017	硕士
1561	基于卷积神经网络的场景分类	廖世伟	武频	计算机应用技术	2017	硕士
1562	VGSCs亚型Nav1.6参与局部脑缺血大鼠缺血再灌注病理机制的研究	林伟德	朱红艳	神经生物学	2017	硕士
1563	新结构铁基脱硝催化剂的构筑及性能研究	刘杰	张登松	无机化学	2017	硕士
1564	Pd/Co ₃ O ₄ 载体催化剂的制备及甲烷催化燃烧性能研究	刘敬伟	吴明红; 祝艳	无机化学	2017	硕士
1565	三维有序大孔材料的制备及催化丙烷氧化脱氢性能研究	刘露露	吴明红; 房克明	化学工艺	2017	硕士
1566	新型全息材料特性及全息显示技术研究	刘攀	高洪跃	精密仪器及机械	2017	硕士
1567	三维石墨烯基非对称电极的制备及电容去离子性能研究	刘佩英	张剑平; 张登松	无机化学	2017	硕士
1568	基于二硫化钼的场效应晶体管制备与性能分析	刘强	任伟; 俞文杰	凝聚态物理	2017	硕士
1569	艺术展览信息发布的动态可视化研究	刘如玉	马欢春	艺术设计(专业学位)	2017	硕士
1570	Al在Al ₂ O ₃ 、MgAl ₂ O ₄ 基底上的异质形核行为研究	刘天宇	翟启杰	材料加工工程	2017	硕士
1571	胡公寿绘画研究	刘伟	陈红梅	美术学	2017	硕士
1572	上海城区室内灰尘中双酚A和邻苯二甲酸酯的研究	刘文龙	马静	环境科学	2017	硕士
1573	miR-34a通过EGFR抑制非小细胞肺癌	刘小敏	李艳利	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1574	中空和夹心中空介孔氧化硅的制备及其催化和药物传输性能的研究	刘兴稳	张海娇	应用化学	2017	硕士
1575	WIP基因在拟南芥抗病中的功能	刘燕	罗利	生态学	2017	硕士
1576	审判中心视野下的刑事法庭席位设置研究	刘璋	兰跃军	法律(非法学)(专业学位)	2017	硕士
1577	入侵植物互花米草对九段沙湿地有机碳库的影响研究	龙孟苓	何池全	环境工程	2017	硕士
1578	中国电视公益广告的叙事修辞批评	卢莎	邓志勇	外国语言学及应用语言学	2017	硕士
1579	柔性多羧酸和类卤素配位聚合物的合成、结构、磁性和发光	鲁丽若	李明星	无机化学	2017	硕士
1580	基于视觉的增强现实关键技术研究	陆佳辉	陈一民	计算机应用技术	2017	硕士
1581	以“娱乐宝”为例谈中国电影互联网众筹	陆佳佳	刘汉文; 黄望耕	戏剧与影视学	2017	硕士
1582	基于本体的文本智能分类研究	吕博	武频	计算机应用技术	2017	硕士
1583	光子辐照诱导自由基降解有机碳和有机氮污染物的机制研究	吕更新	吴明红; 方海平	核技术及应用	2017	硕士
1584	蒙特优宁大学汉语语言学习与文化活动调查报告	吕淋淋	曾桂娥	汉语国际教育(专业学位)	2017	硕士
1585	谷胱甘肽电化学检测新方法的研究	吕赞	赵婧	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1586	斯蒂格勒的记忆思想研究	骆月明	欧阳光明	科学技术哲学	2017	硕士
1587	纳米压印构筑图形化微纳米结构及其在太阳能电池中的应用探索	马朋莎	任伟; 陈小源	凝聚态物理	2017	硕士
1588	温敏聚合物纳米组装体构建	马庆阳	贾林	高分子化学与物理	2017	硕士
1589	前件不匹配的网络化T-S模糊系统分析与控制	马韶东	彭晨	控制理论与控制工程	2017	硕士
1590	全氟辛酸及全氟辛酸磺酸电子束辐照降解特性及相关机理研究	马思涵	徐刚	环境工程	2017	硕士
1591	《诗经》红白色彩研究	马玉洁	杨秀礼	古代文学	2017	硕士
1592	重金属(Zn)对水热炭氧化还原性的影响及作用机制	麦丹丹	刘强	环境工程	2017	硕士
1593	故事中的次要人物研究	孟盛	许道军	创意写作	2017	硕士
1594	张桂铭花鸟画研究	倪潇泽	胡建君	美术学	2017	硕士
1595	单晶硅直拉法生长工艺的数值模拟	年夫雪	吴亮	材料加工工程	2017	硕士
1596	特定职业禁止制度刑法适用问题研究	牛玲玲	郑飞	刑法学	2017	硕士
1597	甲醇制芳烃流态化反应器设计与数值模拟	彭词	刘洪江; 唐志文	化学工艺	2017	硕士
1598	二氧化锰及其复合纳米材料的制备和催化性能研究	任兰兰	陈志文	核技术及应用	2017	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1599	问答社区中问题响应时间预测方法的研究	任鹏飞	刘悦	计算机应用技术	2017	硕士
1600	2维仿射-Virasoro代数的结构和表示	阮文兰	张红莲	基础数学	2017	硕士
1601	石墨烯/氮化硼三维结构协同增强聚酰胺复合材料导热性能研究	邵临博	施利毅; 丁鹏	物理化学	2017	硕士
1602	导师制中学徒反馈寻求行为与工作满意度的作用机制研究	沈越	霍伟伟	企业管理	2017	硕士
1603	“现象电影”中的女性形象	石雪	聂伟	电影学	2017	硕士
1604	菌渣强化蓖麻修复Cd、Zn复合污染土壤的生态效应	石正驰	何池全	生态学	2017	硕士
1605	甲醇一步氧化制DMM高性能催化剂合成与机理研究	司马蕊	张海娇; 刘子玉	化学工程与技术	2017	硕士
1606	SDR货币篮子评估审查标准演变及中国的法律应对	宋玉洁	李本	法律(非法学)(专业学	2017	硕士
1607	扇形矩阵的一些不等式	孙方芳	王卿文	基础数学	2017	硕士
1608	行政协议诉讼问题研究	孙蕊	赵清林	宪法学与行政法学	2017	硕士
1609	王阳明的士人观研究	唐品蓝	朱承	中国哲学	2017	硕士
1610	硅基异质结光伏器件中超薄氧化硅层的电子结构与功能的研究	万亚州	马忠权	凝聚态物理	2017	硕士
1611	宫廷紫砂的美学价值和传承创新研究	王彬雪	李敏	设计学	2017	硕士
1612	驱动器效率和力学性能提高及变形变色功能的研究	王东兴	吴明红; 陈韦	无机化学	2017	硕士
1613	移动终端频率可调天线的研究与设计	王浩	杨广立	电磁场与微波技术	2017	硕士
1614	新型银(铋)基纳米材料的微观调控在环境领域的应用及其构效关	王佳俊	唐量	核技术及应用	2017	硕士
1615	医用气体监视及气源机组优化控制研究	王健	孙伟	测试计量技术及仪器	2017	硕士
1616	行政行为明显不当的性质与司法认定研究	王婧	赵清林	法律(非法学)(专业学	2017	硕士
1617	氮化硼纳米管的化学气相制备研究	王良杰	张阿方; 姚亚网	高分子化学与物理	2017	硕士
1618	播出自由视角下的中国电视剧监管制度探析	王路	王涛	法律(非法学)(专业学	2017	硕士
1619	碳原子链的制备表征及CoFe ₂ @SWCNT/BaFe ₂ O ₇ 复合材	王曼丽	安康	凝聚态物理	2017	硕士
1620	杨家埠木版年画视觉语言研究	王美红	章莉莉	设计学(公共视觉传达)	2017	硕士
1621	营养物质对多溴联苯醚生物有效性和生物利用度的影响	王梦梦	余应新	应用化学	2017	硕士
1622	李代数gca的结构与表示	王民静	孙建才	基础数学	2017	硕士
1623	新型双相混合导体陶瓷膜的制备及其稳定性研究	王鹏飞	程红伟	钢铁冶金	2017	硕士
1624	苜蓿中华根瘤菌LsrB蛋白结构域的功能研究	王孙俊	罗利	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1625	钒基磷酸盐钠离子电池电极材料的第一性原理研究	王晓芳	施思齐	材料物理与化学	2017	硕士
1626	MDS码的推广及相关问题的研究	王晓庆	童宏玺	基础数学	2017	硕士
1627	稀土氟化物上转换发光纳米材料的合成及其检测、治疗应用	魏若艳	孙丽宁	无机化学	2017	硕士
1628	高温质子导体器件的电极与界面结构优化研究	温亚兵	王勇; 温兆银	应用化学	2017	硕士
1629	台湾“友善”小农的生活想象与生活实践	邬维芸	高明	文化研究	2017	硕士
1630	竹在积木玩具设计中的探索应用	邬玉洁	金江波	艺术设计(专业学位)	2017	硕士
1631	4Cr5Mo2V压铸模具钢高温固溶及淬回火工艺研究	吴远辉	吴晓春	材料工程(专业学位)	2017	硕士
1632	高牌号无取向硅钢中夹杂物/析出物的表征及硫化物对组织影响的研	吴媛	郑少波; 李慧改	材料加工工程	2017	硕士
1633	移动终端天线的设计及LTE MIMO相关性研究	吴哲强	杨广立	电磁场与微波技术	2017	硕士
1634	基于超分子包裹的金属纳米颗粒构建酶传感器的研究	伍倍萍	陈红霞	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1635	复杂设备的预防性维修最优化决策研究	夏浩	姜爱萍	企业管理	2017	硕士
1636	CASTOR1特异性结合精氨酸的分子机制研究	夏菁	丁建平	生态学	2017	硕士
1637	道德推脱视角下消极情感对员工知识隐藏的影响机制研究	夏青	赵红丹	企业管理	2017	硕士
1638	稀土(氧)氟化物发光材料的形貌调控与发光机理的研究	相广欣	张志军	材料物理与化学	2017	硕士
1639	多制式融合VPON中模式转换机制及其算法研究	谢伟伦	甘朝钦	通信与信息系统	2017	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1640	网购狂欢节的消费符号建构	徐迟玉	邱宝林	传播学	2017	硕士
1641	有关粘合诱导的t-结构的紧生成性和Gorenstein性的研究	徐晓静	高楠	基础数学	2017	硕士
1642	1960年代前期的“社会主义教育剧”研究	薛江波	周展安	中国现当代文学	2017	硕士
1643	锑基笼状化合物热电材料电热输运性能调控的研究	闫瑞娟	杨昕昕	材料物理化学	2017	硕士
1644	住房与城市居民的阶层认同	杨城晨	张海东	社会学	2017	硕士
1645	通俗文化转译者：但杜宇与他的上海影戏公司	杨姣	黄望莉	电影学	2017	硕士
1646	晚清时期传教士中国佛教观	杨哲兴	陶飞亚	中国近现代史	2017	硕士
1647	可控刷新的全息显示技术研究	姚秋香	高洪跃	精密仪器及机械	2017	硕士
1648	《金瓶梅词话》疑问句研究	姚祥琳	向德珍	汉语言文字学	2017	硕士
1649	基于茛二酰亚胺衍生物的合成及其在有机太阳能电池中的应用研究	伊茂恒	王洪宇; 马昌期	有机化学	2017	硕士
1650	典型水生植物基吸油材料制备及其性能研究	殷甜甜	刘晓艳	环境工程	2017	硕士
1651	石墨烯薄膜的掺杂与复合研究	尤莹	任伟; 陈小源	凝聚态物理	2017	硕士
1652	我国双边投资保护协定中ISDS机制问题研究	余小凤	金成华	国际法学	2017	硕士
1653	糠醛渣水热碳化：工艺优化、生物炭及液相组分研究	岳芬	钱光人; 乔岩	应用化学	2017	硕士
1654	上海市室内灰尘中六溴环十二烷的污染特征研究	臧超	吴明红; 徐刚	应用化学	2017	硕士
1655	MHC II类亲和肽预测算法研究	曾旭	谢江	计算机应用技术	2017	硕士
1656	甲酸、甲醇及葡萄糖低温均相催化制氢的研究	展裕璐	岳宝华; 周小春	物理化学	2017	硕士
1657	MiR-411在非小细胞肺癌中调控机制的研究	张彩艳	李艳利	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1658	新型双金属配位聚合物的制备方法研究及其催化应用	张辰	孙俭	应用化学	2017	硕士
1659	通过原位合成LDHs提取餐厨垃圾厌氧发酵液中的短链脂肪酸	张成	刘建勇	环境工程	2017	硕士
1660	低成本钾离子电池电极材料的研究	张成林	雷勇; 吴明红	应用化学	2017	硕士
1661	沸石基纳米复合吸波材料的设计及性能研究	张海洋	周忠福	材料加工工程	2017	硕士
1662	边界效应对石墨烯屈曲的影响	张豪宇	江进武	固体力学	2017	硕士
1663	Ag基合金钎焊BaCo _{0.7} Fe _{0.2} Nb _{0.1} O _{3-δ} 透氧膜连接界面	张莉莉	张玉文	钢铁冶金	2017	硕士
1664	板结构材料中超声兰姆波信号传播特性的理论与实验研究	张林文	马世伟; 程茜	模式识别与智能系统	2017	硕士
1665	基于KD-tree的并行光线跟踪算法在CPU/GPU异构平台中的研究	张培承	许华虎	计算机应用技术	2017	硕士
1666	可见光和温度双重响应智能树形大分子	张培楠	苏新艳; 张阿方	高分子化学与物理	2017	硕士
1667	论20世纪八十年代的“意象”研究	张婷婷	曹谦	文艺学	2017	硕士
1668	氧化铁/碳复合材料的制备及其电化学性能研究	张笑华	周忠福	材料加工工程	2017	硕士
1669	论瞿秋白的文艺大众化思想	张盈	周展安	中国现当代文学	2017	硕士
1670	行政证据法制化研究	章颖	徐静琳	宪法学与行政法学	2017	硕士
1671	基于婚姻策略理论的彩礼研究	赵晶晶	杨位俭; 张敦福	社会学	2017	硕士
1672	基于基因芯片和QSAR的胶质瘤治疗药物研究	赵曼曼	钮冰	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1673	荧光纳米复合材料的合成及性能研究	赵亚飞	冯欣	无机化学	2017	硕士
1674	恩格斯生态思想及其当代价值研究	郑洪涛	尹岩	哲学	2017	硕士
1675	纤维素酶对稻秆中重金属释放的影响及乙醇发酵/重金属回收耦合工	郑琴	高旻天	生物化工	2017	硕士
1676	基于共同建造的乡村社区营造对策	郑瑞瑞	魏秦	设计学(建筑艺术设计)	2017	硕士
1677	稻秆多酚和多糖对里氏木霉产纤维素酶的影响	郑威	高旻天	生物化工	2017	硕士
1678	深冷处理对SDC99冷作模具钢性能和微观组织的影响研究	周龙梅	闵娜	材料学	2017	硕士
1679	抗菌肽CRAMP保护心肌缺血再灌注损伤及其分子机制研究	周秋莲	肖俊杰	细胞生物学	2017	硕士
1680	Zr _{52.5} Cu _{17.9} Ni _{14.6} Al ₁₀ Ti ₅ 非晶合金的断裂韧性和裂	周一浩	王刚	材料学	2017	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1681	基于中文影评领域情感词典的TS-BP混合情感计算模型研究	朱小微	吴绍春	计算机应用技术	2017	硕士
1682	基于超分子介导的三维纳米结构构建灵敏传感器	邹菲	陈红霞	生物化学与分子生物学	2017	硕士
1683	超(近)临界醇解淀粉制备烷基糖苷表面活性剂	邹米华	陈晋阳	应用化学	2017	硕士
1684		Ahsan Ejaz	吕战鹏	材料学	2016	博士
1685	习得性无助对员工创造力的作用机制研究	HUYNH TUAN QUY (黄佳)	张昊民	管理科学与工程	2016	博士
1686	PTT流体的粘弹性流动研究	Naeem Faraz (纳依姆·法)	侯磊	计算数学	2016	博士
1687	货币政策对股票价格的影响—理论与越南实证研究	NGUYEN TRUNG THANH	王国松	金融学	2016	博士
1688		Rahim Mir-Babayev	赵炎	Management science an	2016	博士
1689	2101双相不锈钢连铸凝固过程组织与热应力研究	白亮	张捷宇	冶金工程	2016	博士
1690	微小孔精密挤压研磨工艺与控制方法研究	柏余杰	俞涛; 蔡红霞	机械制造及其自动化	2016	博士
1691	二维层状六方氮化硼在高功率电子器件中的绝缘散热应用研究	鲍婕	刘建影	检测技术与自动化装置	2016	博士
1692	从钕铁硼废料中回收稀土元素的新工艺研究	卞玉洋	丁伟中; 郭曙强	冶金物理化学	2016	博士
1693	基于图像超分辨率重建的CMOS图像传感器关键技术研究	蔡俊	冉峰	控制理论与控制工程	2016	博士
1694	上海美术设计机构研究(1909-1978)	曹汝平	黄建平	设计学	2016	博士
1695	RAFT水相聚合制备高分子颗粒及其应用	曹雪腾	安泽胜	环境工程	2016	博士
1696	稀土过渡金属氧化物磁性、磁热及磁电效应研究	曹义明	曹世勋	凝聚态物理	2016	博士
1697	纤维基复合吸油材料的制备及其吸油机理研究	柴文波	刘晓艳	环境工程	2016	博士
1698	二维分数阶超扩散方程和非局部方程的数值算法	陈安	李常品	计算数学	2016	博士
1699	电化学法沉积水杨酸衍生物改善不锈钢表面生物性能的研究	陈斌	陈捷	环境工程	2016	博士
1700	新时期革命历史题材雕塑艺术研究	陈超	张海平	美术学(雕塑理论与实践)	2016	博士
1701	没骨法源流考辨	陈福彬	卢辅圣	美术学	2016	博士
1702	民国时期留欧女性艺术家西画创作研究	陈明园	黄阿忠	美术学(油画创作研究)	2016	博士
1703	竖向受荷桩基工作性状及变形计算研究	陈尚平	姚文娟	结构工程	2016	博士
1704	二维碳基材料制备改性及其在SIS结构光伏器件应用上的初探	陈姝敏	马忠权	凝聚态物理	2016	博士
1705	空间孤子在竞争型非局域非线性介质中的传播特性	陈巍	王奇	无线电物理	2016	博士
1706	周秦汉时期文士疏离现象与文学流变研究	陈咏红	邵炳军	中国古代文学	2016	博士
1707	密文JPEG图像检索研究	程航	张新鹏	信号与信息处理	2016	博士
1708	通信约束下的分布式系统一致性控制方法研究	崔彦良	费敏锐; 杜大军	控制理论与控制工程	2016	博士
1709	国际足球报道研究	戴进	许正林	新闻传播学	2016	博士
1710	广义de Bruijn有向图和超图的控制集问题	董艳侠	单而芳	运筹学与控制论	2016	博士
1711	裴春派绘画艺术研究	段勇士 (DOAN DUNG SI)	邱瑞敏	美术学	2016	博士
1712	《韩诗外传》著述体例及相关问题研究	樊东	宁镇疆	中国古代史	2016	博士
1713	阮思严 (NGUYEN TU NGHIEM) 绘画艺术研究	范明凤 (PHAM MINH PH)	邱瑞敏	美术学	2016	博士
1714	规制与自主: 一线社工的项目实施逻辑	范雅娜	翁定军	社会学	2016	博士
1715	单壁碳纳米管的单手性分离及碳纳米线制备研究	房良	赵新洛	凝聚态物理	2016	博士
1716	林业架空索道横向振动的建模与分析	冯辉荣	陈立群	一般力学与力学基础	2016	博士
1717	土工格室加筋路堤动力特性试验及有限元分析	高昂	张孟喜	结构工程	2016	博士
1718	太赫兹表面等离子激元的传输和聚焦研究	高华	曹清	光学	2016	博士
1719	氧化铜基纳米材料的合成与气敏性能研究	高利苹	徐甲强	凝聚态物理	2016	博士
1720	神遇与迹化—中国画的笔墨程式研究	高萍	王孟奇	美术学	2016	博士
1721	清宫廷画家唐岱研究	高树标	卢辅圣	美术学	2016	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1722	基于浆液流体特性分析的电磁流量传感器浆液噪声问题研究	高颂	李斌	控制理论与控制工程	2016	博士
1723	高强度TRIP钢的动态力学性能及相变行为研究	高毅	李麟	材料学	2016	博士
1724	新中国出土唐代楷书墓志书法风格研究	高远	张建军	美术学	2016	博士
1725	介质谐振器天线及双波段双极化微带天线阵	郭敏	钟顺时	电磁场与微波技术	2016	博士
1726	陕北民间剪纸艺术研究	韩亮	陈青	设计学	2016	博士
1727	宽带圆极化与双极化介质谐振器天线	韩荣苍	钟顺时; 杨雪雷	电磁场与微波技术	2016	博士
1728	基于微分流形的非线性降维方法研究	郝中华	马世伟	控制理论与控制工程	2016	博士
1729	除环上矩阵分解与广义Sylvester矩阵方程	何卓衡	王卿文	基础数学	2016	博士
1730	蘼草根分泌物在苾—铅复合污染土壤植物修复中的作用	侯芸芸	刘晓艳	环境工程	2016	博士
1731	春秋文研究	胡晓红	邵炳军	中国古代文学	2016	博士
1732	多孔介质中弱凝胶的渗流和驱油特征可视化实验与数值模拟研究	华帅	狄勤丰	工程力学	2016	博士
1733	王安忆的上海叙事研究	黄蓓	王光东	中国现当代文学	2016	博士
1734	近代商务印书馆的美术传播研究(1897-1937)	黄一迁	李超	美术学	2016	博士
1735	全溅射法CuInSe ₂ 太阳能电池的制备、硒化机制和光电机理研究	季鑫	王林军	材料学	2016	博士
1736	先锋诗歌的转折: 从1980年代末到1990年代	贾鉴	王鸿生	中国现当代文学	2016	博士
1737	《宋文宪公护法录》研究	贾素慧	杨绪容	中国古代文学	2016	博士
1738	振动能量非线性采集器的解析、数值和实验研究	姜文安	陈立群	一般力学与力学基础	2016	博士
1739	基于EEMD与MED的冲击信号自适应故障特征提取方法	蒋超	刘树林	机械电子工程	2016	博士
1740	基于符号动力学的策略演化研究	金伟锋	陈芳跃	应用数学	2016	博士
1741	早期工业化、决策自由度与集体资产认知—对村集体资产股份合作	金文龙	刘玉照	社会学	2016	博士
1742	面向可靠性的微服务系统自适应调整技术研究	开金宇	缪淮扣	计算机应用技术	2016	博士
1743	Si ₃ N ₄ 陶瓷与镍基高温合金的部分瞬间液相扩散工艺与机理的研究	兰亮	任忠鸣	钢铁冶金	2016	博士
1744	创意写作学的创意理论及方法研究	雷勇	葛红兵	创意写作	2016	博士
1745	亲油疏水型海绵和膜基油水分离材料的制备及其性能研究	李辈辈	刘晓艳	环境工程	2016	博士
1746	基于事件触发的网络化系统H _∞ (?) _∞ 控制研究	李富强	付敬奇	控制理论与控制工程	2016	博士
1747	从L _p Minkowski赋值到Orlicz赋值以及一般性的函数值赋值	李晋	冷岗松	基础数学	2016	博士
1748	纳米级超精密磨削IC硅片的金刚石砂轮材料研究	李克华	郭强	材料学	2016	博士
1749	代数几何解及Wronskian技巧的研究	李倩	夏铁成	应用数学	2016	博士
1750	清代地域诗话研究	李清华	张寅彭	中国古典文献学	2016	博士
1751	《春秋左傳》疑義考釋舉例	李瑞	楊逢彬	漢語言文字學	2016	博士
1752	现代纤维壁画多元化表现形式研究	李胜菊	杨清泉	设计实践学	2016	博士
1753	牙本质和骨组织的弹塑性及断裂力学行为研究	李兴国	张东升	固体力学	2016	博士
1754	RE-Mg-Ni合金电化学储氢性能及容量衰退机理	李一鸣	任慧平	材料学	2016	博士
1755	软件逐步精化及并发程序精化验证	李壮	缪淮扣	计算机应用技术	2016	博士
1756	散斑干涉自动化测试技术与工程应用	刘斌	张东升	固体力学	2016	博士
1757	中国足球的话语实践	刘桦楠	陆小聪	社会学	2016	博士
1758	网络化Lagrange系统的分群一致性	刘军	周进	一般力学与力学基础	2016	博士
1759	量化投资: 若干金融衍生品的定价模型及投资策略研究	刘帅	何斌吾	基础数学	2016	博士
1760	Web短文本知识关联模型及其语义连贯计算方法	刘维东	骆祥峰	计算机应用技术	2016	博士
1761	地景制作、空间支配与国家转型: 一座北方小城的地志学	刘行玉	张佩国	人类学	2016	博士
1762	基于分支理论的组合摄动分析及其应用	刘艳伟	刘曾荣; 王瑞琦	生物信息与系统生物学	2016	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1763	面向舆情文本的事件语义聚集融合与激活扩散方法及其应用研究	刘洋	骆祥峰	计算机应用技术	2016	博士
1764	合成孔径雷达用于测雨的算法及天线的研究	刘志坤	谢亚楠	电磁场与微波技术	2016	博士
1765	通信系统中的方向图可重构天线研究	卢忠亮	杨雪霞	电磁场与微波技术	2016	博士
1766	基于微博网络信息挖掘与传播的关键技术研究	陆静	万旺根	通信与信息系统	2016	博士
1767	锂离子电池中电极分层、电化学反应和优化充电的力学问题分析	吕淳	张俊乾	固体力学	2016	博士
1768	基于LED可见光通信的室内定位关键技术研究	栾新源	刘廷章	控制理论与控制工程	2016	博士
1769	螺旋耳蜗感音系统中多结构与流体耦合动力学行为研究	马剑威	姚文娟	结构工程	2016	博士
1770	多元非稀释合金雾化液滴凝固模型及凝固组织研究	马婕	张捷宇	钢铁冶金	2016	博士
1771	一种基于纳米血管蠕动数学模型的分析方法研究	穆那尔阿里阿巴斯 (Muna	白延琴	应用数学	2016	博士
1772	三维碳基电子材料制备及系统集成	穆伟	刘建影	控制理论与控制工程	2016	博士
1773	设施农业精准水肥管理系统及其智能装备技术的研究	牛寅	张侃瑜	控制理论与控制工程	2016	博士
1774	多智能体网络系统的群体行为研究	潘维运	郑毓蕃	应用数学	2016	博士
1775	基于镜头及场景上下文的短视频标注方法研究	彭太乐	张文俊	数字媒体技术与应用	2016	博士
1776	双层复合材料系统屈曲的非局部分析	彭香武	郭兴明	固体力学	2016	博士
1777	热还原—真空挥发富集提取锆研究	普世坤	兰尧中	钢铁冶金	2016	博士
1778	文化视阈中的台湾青春成长电影 (1982~2012)	齐钢	蓝凡	电影学	2016	博士
1779	稀土钙钛矿铬氧化物的磁相变机理与玻璃态动力学行为研究	钱小龙	张金仓	凝聚态物理	2016	博士
1780	玉米转录因子ZmMADS47与Opaque2互作调控醇溶蛋白的研究	乔祯逸	宋任涛	生物信息工程	2016	博士
1781	“幽王变雅”七篇诗旨考论	邱奎	邵炳军	中国古代文学	2016	博士
1782	复杂网络中谣言传播模型及防控策略研究	邱小燕	赵来军	管理科学与工程	2016	博士
1783	双酚A及其替代物双酚S对鱼类免疫和神经内分泌系统的毒性效应与	袁文慧	吴明红; 杨明	环境工程	2016	博士
1784	导电芳香族聚酰胺纤维的制备与性能研究	邵勤思	孙晋良	材料学	2016	博士
1785	CPU-GPU异构高性能计算中的负载预测调度算法研究及应用	沈文枫	徐炜民	机械制造及其自动化	2016	博士
1786	强子物质中依赖温度的介子—介子反应截面	沈震宇	许晓明	理论物理	2016	博士
1787	概率测度在凸几何分析中的应用	施柯杰	冷岗松	基础数学	2016	博士
1788	纳米等离子涂层制备—整体加热重熔及其点蚀特性研究	史茜	钟庆东	材料科学与工程	2016	博士
1789	碳基纳米复合材料修饰电极的制备及其在药物分析中的应用	司晓晶	丁亚萍	冶金工程	2016	博士
1790	RFeO ₃ 单晶的超快太赫兹光磁相互作用研究	宋改贝	曹世勋	凝聚态物理	2016	博士
1791	城市土地储备体制机制研究	宋涛	唐豪	应用经济学 (产业经济学)	2016	博士
1792	轮式移动机械臂倾覆与滑移问题研究	宋韬	方明伦; 奚风	机械制造及其自动化	2016	博士
1793	金属氧化物纳米材料和碳纳米管的细胞生物效应研究	宋正梅	王海芳	环境工程	2016	博士
1794	锂离子电池梯次利用关键技术研究	孙冬	阮毅; 陈息坤	电力电子与电力传动	2016	博士
1795	玉米ZmVPP5、Opaque7和Shrunken4基因的功能研究	孙晓亮	宋任涛	生物信息工程	2016	博士
1796	偏微分方程的耦合Legendre Chebyshev配置最小二乘法	覃永辉	马和平	计算数学	2016	博士
1797	毫米波整流天线及阵列研究	谭冠南	杨雪霞	电磁场与微波技术	2016	博士
1798	介孔氧化铝负载镍催化剂制备及其催化液化石油气预重整反应的性	谭明务	汪学广; 丁伟	冶金物理化学	2016	博士
1799	高能量锂电池材料的制备及性能研究	唐梦璇	徐甲强	凝聚态物理	2016	博士
1800	高性能YBCO单畴块材的制备及其超导性能的研究	唐天威	徐克西	无线电物理	2016	博士
1801	农民的终结和上海城乡一体化路径	唐颖	李培林	社会学	2016	博士
1802	上海环淀山湖地区基于化肥、农药减量化的生态稻作模式研究	滕青	胡雪峰	环境工程	2016	博士
1803	电影与美术结缘的历史解读	田佳佳	陈燮君	艺术学理论	2016	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1804	网络环境下多智能体系统一致性研究	王朝霞	费敏锐; 杜大军	控制理论与控制工程	2016	博士
1805	固定化菌群联合水蜈蚣修复芫—铬复合污染土壤实验研究	王传花	刘晓艳	环境工程	2016	博士
1806	microRNA在非小细胞肺癌发生、发展进程中调控机制的研究	王德韬	李根喜; 金由斗	生物信息工程	2016	博士
1807	稀土过渡金属氧化物晶体生长、磁性和磁电耦合特性研究	王国华	曹世勋	凝聚态物理	2016	博士
1808	增量改革及产业政治：中国银行业金融形态变迁的历史制度分析（	王海英	刘玉照	社会学	2016	博士
1809	子群的正规化子与有限p-群的结构	王娇	郭秀云	基础数学	2016	博士
1810	网络舆情信息与现实交易行为的映射关系研究与应用	王蕾	徐凌宇	计算机应用技术	2016	博士
1811	耦合网络上的传染病传播动力学研究	王玲娜	傅新楚	应用数学	2016	博士
1812	超深井钻柱动力学特性分析及动态安全性评价	王明杰	狄勤丰	工程力学	2016	博士
1813	争议的遗产—沦陷时期上海电影研究	王腾飞	石川	电影学	2016	博士
1814	Fe-Cu-Ni-Al-Mn钢中强化相复合析出机制的研究	王晓姣	刘文庆	材料学	2016	博士
1815	有限变形伪弹性合金直至失效破坏的全程模拟	王晓明	肖衡	固体力学	2016	博士
1816	基于简单的含氟砌块高效构建含氟环状化合物的研究	王永东	曹卫国	环境科学	2016	博士
1817	新中国前三十年上海轻工业艺术设计工作机制研究	王宇轩	潘耀昌	美术学	2016	博士
1818	通过电子束辐照法制备荧光石墨烯量子点的研究	王玉莉	吴明红; 邓小勇	环境科学	2016	博士
1819	大陆90后观众电影消费及对电影产业影响研究	王玉明	蓝凡	电影学	2016	博士
1820	新时期以来中国电影叙事模式的现代转向	王跃	曲春景	电影学	2016	博士
1821	磁悬浮能量采集非线性动力学研究	王祖尧	陈立群; 丁虎	一般力学与力学基础	2016	博士
1822	情绪调控的脑电动态特性分析及脑电反馈系统研究	魏玲	李颖洁	信号与信息处理	2016	博士
1823	Orlicz-Sobolev空间中几类Kirchhoff型方程解的研究	吴淑君	石忠锐	基础数学	2016	博士
1824	改造与重塑—建国后留沪老上海电影人研究（1949-1966）	鲜佳	陈犀禾	电影学	2016	博士
1825	Fe-V中间合金中 σ 相形成机理及其工业化技术应用研究	鲜勇	翟启杰; 郑红星	钢铁冶金	2016	博士
1826	高碳高合金钢深冷处理微观结构演化及相变机理研究	谢尘	吴晓春	材料学	2016	博士
1827	三值光学计算机MSD迭代除法算法研究	徐群	金翊	计算机应用技术	2016	博士
1828	动态键联构筑螺旋聚合物	许安球	张阿方	材料学	2016	博士
1829	海派文化视野下的早期中国电影1927-1937	许苏	金丹元	电影学	2016	博士
1830	基于关键词关联语义链网络的Web事件演化研究	宣俊宇	骆祥峰	计算机应用技术	2016	博士
1831	数字离子阱质谱仪及新型离子激发方法的研究	薛兵	周振	环境工程	2016	博士
1832	宽带圆极化天线研究	薛海皋	杨雪霞	电磁场与微波技术	2016	博士
1833	虚实社会中事件影响空间模型及其在股票交易中的应用	薛云兰	徐凌宇	计算机应用技术	2016	博士
1834	建国初期上海城市群众工作研究（1949-1956）	鄢进波	忻平	思想政治教育	2016	博士
1835	半监督支持向量机模型与算法研究	闫辛	白延琴	运筹学与控制论	2016	博士
1836	与文本世界、实践者主体世界的双重视域融合	杨春华	张敦福	社会学	2016	博士
1837	二组分颗粒群凝并的尺度分布函数及组分分布演化研究	杨曼丽	卢志明	流体力学	2016	博士
1838	无线传感器网络中的节点定位与目标跟踪技术研究	杨巧合	施惠昌	通信与信息系统	2016	博士
1839	玉米opaque10突变体基因的图位克隆和功能分析	姚东升	宋任涛	生物信息工程	2016	博士
1840	二维拟定常Euler方程相关问题的研究	由守科	盛万成	应用数学	2016	博士
1841	中国海陆经济一体化及其驱动机理研究	于丽丽	陈秋玲	产业经济学	2016	博士
1842	数字图像隐写分析研究	余江	张新鹏	信号与信息处理	2016	博士
1843	国际非政府组织战略传播研究	余越	王海运; 金冠军	传播学	2016	博士
1844	磁场作用下镍基高温合金固相相变行为及力学性能研究	袁兆静	任忠鸣	钢铁冶金	2016	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1845	当代中国人际友善问题研究	曾琰	陶倩	思想政治教育	2016	博士
1846	基于多尺度变换和稀疏表示的多源图像融合算法研究	张宝华	吕晓琪	计算机应用技术	2016	博士
1847	内置式永磁同步电机无位置传感器复合控制研究	张伯泽	阮毅	电力电子与电力传动	2016	博士
1848	靶向干扰Diaph1表达对脑胶质瘤细胞增殖、凋亡、迁移的影响及分	张灿	陈付学	生物信息与系统生物学	2016	博士
1849	广义阻尼陀螺连续系统复模态分析	张海娟	陈立群	一般力学与力学基础	2016	博士
1850	Pasternak地基上输流管道横向振动研究	张计光	陈立群	一般力学与力学基础	2016	博士
1851	城市贫困的双重阐释：结构和文化的视野	张洁	范明林	社会学	2016	博士
1852	合金元素Ge、V、Pd对钎合金耐腐蚀性能影响的研究	张金龙	周邦新	材料学	2016	博士
1853	非对称鞍点问题的松弛型预处理子	张居丽	顾传青	计算数学	2016	博士
1854	颠覆与重构—数字交往时代的主体性研究	张军锐	戴元光	传播学	2016	博士
1855	基于人类认知过程的文本语义理解模型（HTSC）及构建方法研究	张俊	李青； 骆祥峰	计算机应用技术	2016	博士
1856	人工晶格上玻色体系的量子相变	张俊	姜颖	理论物理	2016	博士
1857	聚丙烯中空纤维微滤膜结构调控及亲水化改性研究	张凯舟	郭强	材料学	2016	博士
1858	基于机器视觉的参数不确定大时滞环模制粒机的监督控制系统研究	张堃	费敏锐； Dann	控制理论与控制工程	2016	博士
1859	激光写入螺旋光纤长周期光栅制备与特性研究	张亮	刘云启	通信与信息系统	2016	博士
1860	用于功能评估的步态运动测量与特征提取研究	张书涛	钱晋武； 张震	机械电子工程	2016	博士
1861	“去政治化”时代中国电影批评中的政治—对90年代以来电影批评思	张卫军	曲春景	电影学	2016	博士
1862	动态键联构筑智能树形聚合物	张夏聪	张阿方； 李文	材料学	2016	博士
1863	授受之变	张筱膺	王孟奇	美术学（美术创作研究）	2016	博士
1864	含Al超纯铁素体不锈钢再结晶行为、成形性和高温抗氧化性能研究	张鑫	肖学山	材料学	2016	博士
1865	中美网络游戏暴力美学特征比较研究	张星晨	仲星明	美术学（数字艺术）	2016	博士
1866	帖学与碑学之外的视觉革命：画学书法研究	张亚圣	徐建融	美术学	2016	博士
1867	教育获得与教育流动实证研究	张义祯	张文宏	社会学	2016	博士
1868	基于(?)_q正则化的稀疏优化问题研究	张勇	叶万洲	计算数学	2016	博士
1869	志愿精神中志愿者责任意识培育研究	张祖冲	陶倩	思想政治教育	2016	博士
1870	民国年间上海戏曲唱片研究	赵炳翔	朱恒夫	戏剧与影视学	2016	博士
1871	基于聚乳酸和氧化石墨烯的功能化改性及生物医学应用研究	赵长虹	刘建影	检测技术与自动化装置	2016	博士
1872	一步电镀镍复合纳米层改善低碳钢表面性能及相关技术的拓展研究	赵国辰	陈捷	环境工程	2016	博士
1873	中国古代山水画的云水图式研究	赵凯昕	卢辅圣	美术学	2016	博士
1874	具有通讯和输入时滞的调和振子的协调控制	赵利云	周进	一般力学与力学基础	2016	博士
1875	温度敏感型胶原蛋白肽	赵鑫	张阿方	材料学	2016	博士
1876	磁场作用下Zn-Bi难混溶合金凝固组织演变规律的研究	郑天祥	韦习成； 钟云波	材料加工工程	2016	博士
1877	明初中原流寓作家研究	郑莹	饶龙隼	中国古代文学	2016	博士
1878	强磁场调控ZnO稀磁半导体结构与性能研究	钟民	李瑛	材料学	2016	博士
1879	海上风电场的运营维护优化研究	钟舒雅	陈以增	管理科学与工程	2016	博士
1880	HBCD神经发育毒性的分子机制和HBCD异构体代谢及毒性研究	钟玉芳	冯加良； 安静	环境科学	2016	博士
1881	锥形光纤传感器及其无线传感系统研究	朱姗	王廷云	通信与信息系统	2016	博士
1882	“西风东渐”背景下近代上海室内设计研究	朱松伟	田云庆	设计学	2016	博士
1883	高容量超级电容器电极材料的制备与性能研究	朱涛	陈益钢	材料学	2016	博士
1884	新世纪英美非主流媒体形态及其社会影响研究	祝璇璇	许正林	传播学	2016	博士
1885	镀高折射率纳米薄膜长周期光纤光栅传感特性研究	邹芳	刘云启	通信与信息系统	2016	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1886	智能视频监控系统中的若干关键问题研究	邹一波	陈一民	计算机应用技术	2016	博士
1887	结构增强混合主动调谐质量阻尼器控制的性能	曹黎媛	李春祥	结构工程	2016	硕士
1888	结构语言意象	曹斯祺	周平	英语语言文学	2016	硕士
1889	当代艺术语境中对于“失控”的表达	曹雨	刘建华	美术(雕塑)	2016	硕士
1890	氮杂、硼氮杂及其衍生物的合成和性质研究	陈欢欢	谭启涛	有机化学	2016	硕士
1891	从汉末品题到《世说新语》品藻	陈佳煜	周锋	中国古代文学	2016	硕士
1892	移动终端感知安全技术的研究与实现	陈军艳	戴佳筑	计算机应用技术	2016	硕士
1893	改性生物炭对NO直接还原的研究	陈俊宇	刘强	环境工程	2016	硕士
1894	基于小波变换的群体异常行为检测	陈磊	吴悦	计算机应用技术	2016	硕士
1895	八十年代文学主体性论争及其发展	陈明黎	曹谦	文艺学	2016	硕士
1896	银纳米颗粒的细胞生物效应研究	陈妮	刘元方; 王海	应用化学	2016	硕士
1897	基于电子束辐照一步法氮掺杂改性石墨烯量子点的研究	陈攀	吴明红; 邓小	核技术及应用	2016	硕士
1898	全金属环境下的终端天线研究与设计	陈鹏	杨广立	电磁场与微波技术	2016	硕士
1899	烷基糖苷和氨三乙酸联合强化蕪草修复铅-砷复合污染土壤	陈婷茹	刘晓艳	环境工程	2016	硕士
1900	基于DataMPI的并行矩阵乘法计算模型研究	陈雪	雷咏梅	计算机应用技术	2016	硕士
1901	单相机光学三坐标测量系统的研究	程伟	张旭	机械制造及其自动化	2016	硕士
1902	观之形、叙之寂—试论绘画中的图像和绘画性	程一	丁蓓莉	美术(中国画)(专业学	2016	硕士
1903	冯超然研究	崔琴琴	汤哲明	美术学	2016	硕士
1904	呼吸道合胞病毒抑制剂筛选及环匹阿尼酸抗病毒机制研究	崔睿	朱小立; 邹翌	微生物学	2016	硕士
1905	基于MODIS遥感图像的上海地区雾霾污染研究	戴羊羊	李成范	计算机应用技术	2016	硕士
1906	基于要素投影的事件本体形式化方法及其在情感分析中的应用	丁宁	刘炜	计算机应用技术	2016	硕士
1907	明人《关雎》接受研究	董广印	杨秀礼	中国古代文学	2016	硕士
1908	三维场景水墨效果与真人实拍抠像合成研究	董浚	刘兆君	艺术设计(专业学位)	2016	硕士
1909	政府采购合同的性质研究	范阳阳	赵清林	宪法与行政法学	2016	硕士
1910	基于钒基二次电池正极材料的合成及性能研究	方文英	赵宏滨	无机化学	2016	硕士
1911	司法审判社会认同视角下的法院新闻发言人制度研究	冯晓芬	潘传表	法学理论	2016	硕士
1912	SiC镜面上HfO ₂ /SiO ₂ 和Nb ₂ O ₅ /SiO ₂ 高反膜的制备及其抗激	付朝丽	焦正; 杨勇	应用化学	2016	硕士
1913	多边资源结构下社会组织行动策略研究	付聪	黄晓春	社会学	2016	硕士
1914	基于硫杂环萘二酰亚胺的n型有机场效应晶体管器件的设计、制备与	高思敏	段智明; 高希	无机化学	2016	硕士
1915	1970年代的青年思考者	高松	李云	中国现当代文学	2016	硕士
1916	国际投资仲裁上诉机制法律问题研究	高雁	艾素君	法律硕士(专业学位)	2016	硕士
1917	混合交通环境下交通信号配时的多目标鲁棒优化与决策分析	耿俊杰	陈娟	管理科学与工程	2016	硕士
1918	进入、转换、上升—对解放前“土改小说”中的“阶级话语”的研究	谷家慧	周展安	中国现当代文学	2016	硕士
1919	战争题材纪念广场的景观设计研究与实践	谷柳	张苏卉	艺术设计	2016	硕士
1920	生物炭固定化菌群研制及其修复砷-Cr(VI)复合污染土壤研究	顾玲峰	刘晓艳	环境工程	2016	硕士
1921	具最佳逼近的多轴大变形弹性势	顾志祥	肖衡	固体力学	2016	硕士
1922	几类Hausdorff型算子的最佳常数	郭久华	赵发友	基础数学	2016	硕士
1923	玻璃艺术中理性思维的表达	郭垒	庄小蔚	都市手工艺(玻璃)(专	2016	硕士
1924	海洋云服务流形式化描述与系统实现	韩博	徐凌宇	计算机应用技术	2016	硕士
1925	模拟不锈钢辐照诱导偏析成分合金在压水堆一回路水中的氧化行为	韩广东	吕战鹏	材料学	2016	硕士
1926	抗新生血管形成整合素多肽作用机理的初步研究	韩琦辉	马衍青	分子生物学	2016	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1927	开框架氟化物电极材料的制备及在钠离子电池中的应用	韩延林	尹东光; 李驰麟	应用化学	2016	硕士
1928	耦合纳米限域和磷元素掺杂对氯化镁储氢性能的影响研究	何大亮	吴成章	材料加工工程	2016	硕士
1929	解决全局最优化问题的新的填充函数算法	何兰	韩伯顺	运筹学与控制论	2016	硕士
1930	原位广视场光谱仪的开发和应用	何婷	岳宝华; 周小春	物理化学	2016	硕士
1931	高性能锂硫电池正极材料制备和研究	胡晨吉	赵宏滨; 陈立柱	无机化学	2016	硕士
1932	超导新材料探索及其掺杂改性研究	胡康康	蔡传兵; 谢晓明	凝聚态物理	2016	硕士
1933	《韩非子》高频连词研究	胡柳映	杨逢彬	语言学及应用语言学	2016	硕士
1934	基于光谱解码的电光采样测量束团长度方法研究	华连发	李珍; 刘波	核技术及应用	2016	硕士
1935	基于混合特征提取与改进型支持向量机图像来源鉴别算法的研究	黄曜	许华虎	计算机应用技术	2016	硕士
1936	超短激光脉冲在空芯光纤中的非线性压缩研究	黄志远	戴晔; 冷雨欣	光学	2016	硕士
1937	镍催化芳香酸与卤代烷烃的还原偶联成酮及三级卤代烷烃丙基化	贾霄	钱群	有机化学	2016	硕士
1938	基于BIM技术的工程结构钢筋算量系统研发	贾盈平	李春祥	建筑与土木工程(专业学位)	2016	硕士
1939	纳米纤维素功能薄膜制备及性能研究	蒋耀权	冯欣	无机化学	2016	硕士
1940	新型碳材料柔性对电极的制备及其在染料敏化太阳能电池中的应用	焦金凯	潘登余	应用化学	2016	硕士
1941	从表演空间到对话空间: 宝丰县“马街书会”文化空间的转型研究	金翠	常峻	民俗学	2016	硕士
1942	《金翅雀》的成长主题研究	金丹	苗福光	英语语言文学	2016	硕士
1943	过渡金属掺杂氮化铝薄膜结构及性能规律的研究	柯根水	陈益钢	微电子学与固体电子学	2016	硕士
1944	有机染料敏化分子设计和理论研究	寇莉	李敏杰	物理化学	2016	硕士
1945	混合回归及其应用	郎大为	叶万洲	统计学	2016	硕士
1946	经营者集中反垄断救济的信息披露机制研究	雷萍萍	李俊峰	经济法学	2016	硕士
1947	各向异性石墨烯气凝胶的可控制备及性能研究	李广勇	方建慧; 张学同	物理化学	2016	硕士
1948	引进好莱坞: 90年代好莱坞大片在中国	李国栋	黄望莉	电影学	2016	硕士
1949	基于多尺度试验的静压桩沉桩影响机理研究	李航	陆烨	防灾减灾工程及防护工程	2016	硕士
1950	数字图像前景提取算法研究	李继德	李晓强	软件工程	2016	硕士
1951	氮化硼涂层的CVD制备工艺研究	李琳琳	李爱军	材料学	2016	硕士
1952	《墨子虚词用法诠释》问题研究	李赛男	张萍	汉语言文字学	2016	硕士
1953	TSC1在巨噬细胞中调控TLR4诱导I型干扰素的功能与机制研究	李田田	宋任涛	细胞生物学	2016	硕士
1954	考虑信号误差的轴角—数字转换器研究与设计	李伟伟	王爽	电力电子与电力传动	2016	硕士
1955	基于振型叠加法的柔性结构形态重构研究	李五欠	李丽	测试计量技术及仪器	2016	硕士
1956	表面含氧官能团和碳—金属—氧基团及其相互作用对NO去除的促进	李晓曼	许志平; 钱光人	环境工程	2016	硕士
1957	基于赋格曲式的城市体验设计研究	李雅洁	关阳	设计学(城市艺术体验设计)	2016	硕士
1958	宋人《老子》序跋研究	李亚欢	杨秀礼	中国古代文学	2016	硕士
1959	独立成分分析在统计套利中的应用	李艳丽	陆贵斌	统计学	2016	硕士
1960	改进的随机交替方向乘子方法	李莹莹	徐姿	运筹学与控制论	2016	硕士
1961	中央企业对外直接投资区位选择的影响因素研究	李莹莹	赵先进	企业管理	2016	硕士
1962	三嵌段双温敏性纳米凝胶热诱导组装形成多区域水凝胶	李由诚	安泽胜	应用化学	2016	硕士
1963	MicroRNA-181a-5p促进乳腺癌上皮细胞MCF10A失巢凋亡的机理研究	李渊成	韦嘉励; 索广力	生物化学与分子生物学	2016	硕士
1964	井下安全阀测试系统设计与实现	李政	陆利新	机械电子工程	2016	硕士
1965	基于纹理分析的病毒图像分类算法研究	李卓君	温智婕	计算数学	2016	硕士
1966	可调式标准型半骨盆假体设计研发及其可靠性研究	刘冬旭	华子恺	机械制造及其自动化	2016	硕士
1967	知识产权法院体制研究	刘国粹	史长青	法律硕士(专业学位)	2016	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
1968	富锰矿渣制备高附加值催化剂并应用于NO _x 的高效低温选择性催化	刘露	钱光人; 张佳	应用化学	2016	硕士
1969	公益广告中的孝文化图像研究	刘璐	李敏	艺术设计 (专业学位)	2016	硕士
1970	基于RNA-Seq技术的三种抗抑郁药对斑马鱼胚胎的早期毒性效应研	刘帅	杨明	环境工程	2016	硕士
1971	热固性环氧树脂及其复合材料制备阴离子交换树脂的研究	刘松杭	张剑秋	应用化学	2016	硕士
1972	基于KLA的阳离子双亲性抗肿瘤多肽的设计及毒性机理研究	刘晓丽	张娟; 费浩	生物化学与分子生物学	2016	硕士
1973	多色发光的稀土主-客体杂化材料的制备与性能研究	刘莹	施利毅; 孙丽宇	无机化学	2016	硕士
1974	NiO基超级电容器电极材料的制备及其电容性能研究	鲁一圣	陈益钢	微电子学与固体电子学	2016	硕士
1975	二元碳基材料的晶体结构预测与力学性质的第一性原理研究	陆健	洪峰	凝聚态物理	2016	硕士
1976	2-D轴对称相对论Euler方程组活塞问题激波解的局部存在性	吕健	徐玉兰	应用数学	2016	硕士
1977	1925年国民代表会议筹备研究	罗夕	严泉	中国近代史	2016	硕士
1978	聚乳酸纤维的制备、结构与性能研究	罗弦子	洪玲; 陈鹏	物理化学	2016	硕士
1979	冷凝液自输运纳米仿生表面研究	罗雨婷	魏建东; 高雪峰	应用化学	2016	硕士
1980	Fe基非晶涂层的制备及其耐磨防腐性能研究	马浩然	王刚; 常春涛	材料学	2016	硕士
1981	全图案高速多圈高簇绒机控制系统研究	马群	程志华	电工理论与新技术	2016	硕士
1982	基于9,9'-螺二芴和二苯并噻吩的金属有机骨架化合物的结构和性能	马莎	段智明	无机化学	2016	硕士
1983	新型荧光探针的制备及其检测成像	孟宪福	刘金亮	无机化学	2016	硕士
1984	生物质发酵肥施用对土壤肥力和作物生长的影响及环境意义	穆贞	胡雪峰	环境工程	2016	硕士
1985	导电芳香族聚酰胺纤维的制备与性能研究	庞宏伟	白瑞成	材料学	2016	硕士
1986	合金元素对热浸镀用Al-Zn-Si合金凝固组织的影响研究	彭望君	吴广新	钢铁冶金	2016	硕士
1987	一类三次近哈密顿系统的极限环分支	钱娟	胡召平	应用数学	2016	硕士
1988	氮掺杂石墨烯电极的构筑及其电化学性能研究	秦平	李珍	应用化学	2016	硕士
1989	介孔氧化硅基活性氧输运载体合成及其放疗增敏性研究	邵怡然	徐甲强; 祝迎春	无机化学	2016	硕士
1990	以DNA为模板的铜纳米簇合成及生物学应用研究	石海	陈桂芳	生物化学与分子生物学	2016	硕士
1991	基于我国退市制度的上市公司真实盈余管理与长期业绩相关性研究	史天瑜	杜颖洁	会计学	2016	硕士
1992	基于11C-PiB PET图像的阿尔茨海默病计算机辅助诊断研究	舒星辉	蒋皆恢	生物医学工程	2016	硕士
1993	多学科优化方法在数控机床设计中的应用研究	宋建军	张在房	机械设计及理论	2016	硕士
1994	Janus复合纳米粒子的制备及性能研究	宋琳琳	李运波	材料物理与化学	2016	硕士
1995	IMO强制审核下我国海事履约面临的法律挑战与对策研究	宋莎	陈敬根	国际法	2016	硕士
1996	阿列卡 (Avigdor Arikha) 中后期静物画研究	宋文	秦一峰	美术学 (架上绘画)	2016	硕士
1997	神兮归来	苏瞳	张佩国	人类学	2016	硕士
1998	复合纳米晶Au-M _x Se(M=Cu,Ag)的水相“模板”法制备与性能研究	孙超	魏建东; 姜江	应用化学	2016	硕士
1999	基于运动感应技术的手机游戏设计制作	孙鹏	汪大伟	艺术设计 (数码交互)	2016	硕士
2000	TiO ₂ 结构的调控及其染料敏化太阳能电池性能研究	唐颖	杨伟光	材料学	2016	硕士
2001	硫化物固体电解质材料的制备改性与应用研究	陶益成	吕战鹏; 许晓斌	材料学	2016	硕士
2002	我国临时仲裁制度的发展困境及创新构建	宛安妮	袁杜娟	国际法 (调解与仲裁)	2016	硕士
2003	行政调解协议的效力研究	王丹丹	赵清林	法律 (非法学)	2016	硕士
2004	基于AD7280A的中型锂离子电池组管理系统研究	王凤波	邵勇	测试计量技术及仪器	2016	硕士
2005	基于分析稀疏模型的信号恢复算法研究	王贵男	张红娟	运筹学与控制论	2016	硕士
2006	舒位年谱	王樂	鄭幸	中國古典文獻學	2016	硕士
2007	亚甲蓝在神经支架材料上的控缓释以及对tau蛋白病变抑制的研究	王丽娜	高旻天; 张智军	细胞生物学	2016	硕士
2008	多肽-脂质纳米粒子的构建及功能研究	王乔	赵婧; 费浩	生物化学与分子生物学	2016	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2009	深度重启的Arnold加速的PageRank方法	王文文	顾传青	统计学	2016	硕士
2010	地铁站地面空间景观设计探索	王晓源	汪大伟	艺术设计（环境艺术设计）	2016	硕士
2011	大气细颗粒物中生物质燃烧有机示踪物的研究	王鑫彤	汪午	环境工程	2016	硕士
2012	水平荷载作用下超长桩土拱效应数值分析	王璇	姚文娟	建筑与土木工程（专业学位）	2016	硕士
2013	广西茅尾海底泥中氯代多环芳烃的研究	王玉洁	吴明红; 马静	应用化学	2016	硕士
2014	非晶合金极端条件下的变形和断裂行为	王钰伟	王刚	材料学	2016	硕士
2015	相对论框架下月球自转的数值模拟	王在	葛先辉; 韩文彬	理论物理	2016	硕士
2016	城市化进程中农村流动人口犯罪问题研究	魏琳	江界华	刑法学	2016	硕士
2017	有机半导体激光实现机制和技术途径的研究	魏梦杰	徐韬	微电子与固体电子学	2016	硕士
2018	金属镍及镍钴合金在高压CO ₂ /表面活性剂/电镀液微乳液体系中的	吴凯	鄢浩	化学工艺	2016	硕士
2019	改性分子筛材料的制备及其在N ₂ O催化消除反应中的性能及构效关	吴敏芳	钱光人; 魏伟	环境工程	2016	硕士
2020	温度场对移动加热器法生长CdMnTe晶体性能影响研究	吴文其	张继军	材料学	2016	硕士
2021	新型纳米结构介孔氧化硅的制备及其药物传输和催化性能的研究	伍路	焦正; 张海娇	环境工程	2016	硕士
2022	纳米碳材料结构调控及应用研究	相喜	张海娇; 张永毅	应用化学	2016	硕士
2023	LiTi ₂ (PO ₄) ₃ 和NaTi ₂ (PO ₄) ₃ 体系中Li ⁺ /Na ⁺ 扩散机理的研	徐积维	施思齐	材料物理与化学	2016	硕士
2024	住房类型、社区社会资本与治理绩效	徐佳丽	金桥	社会学	2016	硕士
2025	基于稀土上转换发光纳米晶的杂化探针的制备及其应用	徐艳霞	刘金亮	无机化学	2016	硕士
2026	含铌铬钼耐磨铸钢的热力学分析和组织与性能研究	徐扬	翟启杰; 陈湘莉	材料工程	2016	硕士
2027	编剧权利保护：中国现实与未来	徐瑜璐	李清伟	法学理论	2016	硕士
2028	《芥子园画谱》App“模件化”交互设计研究	许婧	仲星明; 梁海燕	艺术设计	2016	硕士
2029	“服适人生”：城市青年的优衣库之选	许镭瀕	罗小茗	文化研究	2016	硕士
2030	酿酒酵母及树干产赤酵母对重金属镉的耐受机理研究及其在乙醇发	许庆云	高旻天	生物化工	2016	硕士
2031	含磷有机无机杂化酸配合物的设计、合成及性质	薛超超	王兆喜	无机化学	2016	硕士
2032	基于仿表面等离激元的无源器件研究	杨保佳	周永金	电磁场与微波技术	2016	硕士
2033	基于分子通信的时钟同步技术	杨成凤	林林	模式识别与智能系统	2016	硕士
2034	柳永词北宋接受史研究	杨等华	杨万里	中国古代文学	2016	硕士
2035	工程菌技术强化脱氮及绿锈深度脱氮机制研究	杨兴兴	陆永生	环境工程	2016	硕士
2036	纳米二氧化钛细胞毒性及免疫毒性机理研究	姚晨婕	王艳丽	环境工程	2016	硕士
2037	B位掺杂混合导体透氧膜的制备及性能研究	姚为林	程红伟	材料加工工程	2016	硕士
2038	美国对华“双反”措施中外部基准规则的适用问题研究	姚云灿	李本	法律硕士（专业学位）	2016	硕士
2039	因果关系的基础和根据何在	叶娜	徐琴	科学技术哲学	2016	硕士
2040	密集群体分割与异常行为检测的研究与实现	易娴	朱文浩; 魏建明	计算机应用技术	2016	硕士
2041	论仲裁庭的权力	尹通	沈四宝	国际法（调解与仲裁）	2016	硕士
2042	数据驱动的人像卡通与表情动画生成技术	于佳骏	丁友东	计算机应用技术	2016	硕士
2043	基于结构色的彩色滤波器及其在图像传感器与比色传感器中的应用	余艳	张惠芳; 陈沁	光学	2016	硕士
2044	基于CFD的三杯式风速仪空气动力学特性数值模拟与结构优化设计	袁琨	许京荆	机械设计及理论	2016	硕士
2045	可压缩普适情形的新弹性势	袁璐	肖衡	固体力学	2016	硕士
2046	基于参数排序空间的粉末衍射晶体结构精修自动化方法研究	占望鹏	李青	计算机应用技术	2016	硕士
2047	晚清天主教汉语写作书目研究	张翠翠	杨雄威	专门史	2016	硕士
2048	扬州城市文化背景下的公共艺术研究	张法鑫	翁剑青; 黄建生	公共艺术设计（专业学位）	2016	硕士
2049	杂元素对α-MnO ₂ 纳米线的析氧性能的影响	张豪杰	焦正; 孙予罕;	应用化学	2016	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2050	复合MnO ₂ -Fe ₃ O ₄ 吸附水中重金属及其循环利用的研究	张景	李秋菊	材料加工工程	2016	硕士
2051	基于空间填充曲线的全局优化算法及修正打洞算法	张婧	杨永建	运筹学与控制论	2016	硕士
2052	网格状带齿加筋砂垫层体拉拔特性的细观机理分析	张骏	林永亮	防灾减灾工程及防护工程	2016	硕士
2053	多溴联苯醚在Caco-2单层细胞模型中的转运及机理	张凯琼	雷炳莉; 余应新	环境工程	2016	硕士
2054	硼镓共掺杂氧化锌薄膜的制备及性能研究	张磊	黄健	材料学	2016	硕士
2055	新型稀土上转换发光纳米晶/半导体纳米复合光催化剂的制备及其性能研究	张璐	尹东光	环境工程	2016	硕士
2056	入侵植物互花米草对中肋骨条藻的化感作用研究	张琦	何池全	环境工程	2016	硕士
2057	基于锰氧化物复合材料的制备及其电化学性能研究	张乾	陈志文	化学工程与技术	2016	硕士
2058	关于CNN暴力恐怖事件报道的戏剧主义修辞批评分析	张文赛	邓志勇	外国语言学及应用语言学	2016	硕士
2059	两个一维物理模型大初值的经典解理论	张小丹	刘见礼	应用数学	2016	硕士
2060	英语国家作家工作坊研究	张雪雨晴	许道军	文艺学(创意写作)	2016	硕士
2061	浆态床CO ₂ 加氢制甲醇铜基催化剂的制备及反应性能研究	张艳飞	丁国际; 魏伟	应用化学	2016	硕士
2062	石墨烯/沸石纳米复合吸波材料的设计及性能研究	张莹	周忠福	材料学	2016	硕士
2063	Mn掺杂PbTe、PbSe纳米复合材料的制备、晶体结构及热电性能优化	张玉	骆军	材料物理与化学	2016	硕士
2064	模具热导率对热冲压成形性能及效率影响的数值研究	张云	黎军顽	材料加工工程	2016	硕士
2065	氮杂环主体材料和红光铱配合物的合成及光电性能研究	张震	王子兴	有机化学	2016	硕士
2066	桃花坞年画元素的现代设计表现	章宁	汪宁	设计学(公共视觉传达)	2016	硕士
2067	对时间的度量—有关玻璃艺术如何表现时间印迹的研究	章赟赟	庄小蔚	艺术设计—都市手工艺	2016	硕士
2068	宜家幻象: 流动中的城市青年居家实践	郑月	罗小茗	文化研究	2016	硕士
2069	耐CO ₂ 腐蚀CGO-SCFN双相透氧膜材料的透氧性能研究	周建芳	吴成章	材料加工工程	2016	硕士
2070	鲁棒优化方法在电力市场风险管理中的应用研究	周洁	张少华	电力系统及其自动化	2016	硕士
2071	面向超薄晶硅太阳能电池的二维周期性微纳陷光结构的研究	周素琼	谢耀平; 高平奇	材料学	2016	硕士
2072	基于CO ₂ 吸附的分散型MOFs复合材料的制备和吸附性能的研究	朱晨明	张海娇; 王慧	应用化学	2016	硕士
2073	制度性因素在外来务工人员社会融合中的作用探讨	朱栋栋	翁定军	社会学	2016	硕士
2074	谷歌和维基百科对钓鱼岛争端的呈现与构建及数字外交策略研究	朱凌青	王雨琼	传播学	2016	硕士
2075	SrRuO ₃ 薄膜的取向控制及铁电集成研究	朱明康	丁国际; 王根才	应用化学	2016	硕士
2076	改进预测函数控制及其在PMSM伺服系统中的应用研究	朱文举	王爽	电力电子与电力传动	2016	硕士
2077	分层控制架构下面向动静态环境的移动服务机器人导航研究	朱小生	许烁	机械制造及其自动化	2016	硕士
2078	正整数乘子半群上数论函数环	朱晓杰	姚维利	基础数学	2016	硕士
2079	重庆地区典型页岩的超临界CO ₂ 压裂模拟试验和吸附行为研究	朱阳升	陈志文; 魏伟	应用化学	2016	硕士
2080	废水中有机铁系化合物的形成及其资源化应用	左建伟	阮秀秀	化学工艺	2016	硕士
2081	出口、出口多元化和西非国家的经济增长: 来自面板数据样本的分析	阿莫洛 (Grafoote Amoro)	沈瑶	国际贸易学	2015	博士
2082	身份继替与劳工再造: 子女接班制度演变过程研究	蔡伏虹	张海东	社会学	2015	博士
2083	分数阶扩散方程的有限差分方法及其应用	曹建雄	李常品	计算数学	2015	博士
2084	俞云阶油画艺术研究	陈光龙	邱瑞敏	美术学	2015	博士
2085	基于RAFT聚合高效智能型乳化剂的制备及应用	陈起静	曹傲能; 安泽朋	环境工程	2015	博士
2086	纳米材料在电子封装互连及散热方面的研究	陈思	刘建影	控制理论与控制工程	2015	博士
2087	若干酶反应抑制剂的研制及检测新方法的构建	陈阳阳	李根喜	生物信息工程	2015	博士
2088	套管破裂及挤毁问题的理论和有限元分析	陈占锋	朱卫平	工程力学	2015	博士
2089	《管子》動詞研究	陳建棟	楊逢彬	漢語言文字學	2015	博士
2090	各向异性黑膜及其在引力/规范场对偶中的应用	程龙	姜颖; 葛先辉	理论物理	2015	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2091	基于元胞自动机的差分进化算法及其在通信系统中的应用研究	丁青锋	郑国莘	通信与信息系统	2015	博士
2092	氧化物薄膜晶体管的制备与物性研究	丁星伟	史伟民	材料学	2015	博士
2093	流数据在线异常检测方法研究	丁智国	费敏锐;杜大军	控制理论与控制工程	2015	博士
2094	VBICA和SVM方法相结合获取遥感火山灰云信息的应用	董江山	尹京苑	计算机应用技术	2015	博士
2095	影子系统在凸几何分析中的应用	杜昌敏	冷岗松	基础数学	2015	博士
2096	SIS结构器件中光生载流子的传输特性研究	杜汇伟	马忠权	凝聚态物理	2015	博士
2097	生物调控网络的建模与动力学行为研究	樊庆端	刘曾荣	信息学与系统生物学	2015	博士
2098	铈掺杂硅酸锆多晶闪烁陶瓷的设计、制备及发光性能研究	范灵聪	施鹰	材料物理与化学	2015	博士
2099	新中国宣传画中农民图像的形塑与功用(1949-1976)	付玉竹	王洪义	美术学	2015	博士
2100	开拓与发展	傅春禹	张海平	美术学	2015	博士
2101	从电视剧到网络剧—生产、消费方式的变化与新的“大众主体”	高允实(Yoonsil KO)	王晓明	文化研究	2015	博士
2102	海灌百川—海派绘画在民国时期的影响力探究	官力	徐建融	美术学	2015	博士
2103	汉代墓室壁画色彩研究	龚晨	罗宏才	艺术学理论	2015	博士
2104	镀锌非调质紧固件钢成型行为及表面复合钝化研究	顾剑锋	钟庆东	冶金物理化学	2015	博士
2105	利益集团与贸易政策	顾振华	沈瑶	国际贸易学	2015	博士
2106	古代包罗万象知识中的艺术志	关晓辉	陈平	美术学	2015	博士
2107	向量优化问题几种解的性质研究	郭辉	白延琴	运筹学与控制论	2015	博士
2108	纳尺度接触边缘上的熵力研究	郭争荣	张田忠	固体力学	2015	博士
2109	中国当代罪犯思想教育若干问题研究	韩军芳	王天恩	思想政治教育	2015	博士
2110	基于高阶梁理论的双层组合梁动静力响应分析	何光辉	杨骁	结构工程	2015	博士
2111	基于C-H键官能团化的氟基化、酯基化及磺化反应研究	洪小虎	许斌	材料化学	2015	博士
2112	上海早期影迷文化史(1897—1937)	侯凯	石川	电影学	2015	博士
2113	蛋白质翻译后修饰位点与药物适应症预测方法研究	黄国华	蔡煜东	信息学与系统生物学	2015	博士
2114	五代十国壁画研究	黄剑波	罗宏才	美术学	2015	博士
2115	大型数控切点跟踪曲轴磨削系统稳定性研究	江卓达	何永义	机械制造及其自动化	2015	博士
2116	高钢级X100管线钢工艺、组织与性能的研究	姜敏	周国治; 李重河	钢铁冶金	2015	博士
2117	基于协同熵的汽车后服务链评价模型及方法研究	蒋定福	熊励	管理科学与工程	2015	博士
2118	认同与重构	蒋进军	潘耀昌	美术学	2015	博士
2119	杨鍾羲《雪桥诗话》考论	靳良	张寅彭	中国古典文献学	2015	博士
2120	复杂网络上带有潜伏期的传染病动力学模型研究	康慧燕	傅新楚	应用数学	2015	博士
2121	营造与互动	亢康	王洪义	美术学	2015	博士
2122	四元数代数上一些矩阵方程系统的研究	雷曼阿卜杜勒 (Abdur Re	王卿文	基础数学	2015	博士
2123	磁通解耦型磁力变速永磁无刷电机基础理论与设计研究	李琛	章跃进	电力电子与电力传动	2015	博士
2124	三维视频中基于FPGA的实时深度估计研究与应用	李贺建	安平	信号与信息处理	2015	博士
2125	欧文·琼斯装饰理论研究	李敏	陈平	美术学	2015	博士
2126	锦衣红颜 家国梦影—张艺谋电影身体文化研究	李强	林少雄	电影学	2015	博士
2127	细胞命运选择的动态建模与分析	李珊珊	刘曾荣;王瑞琦	信息学与系统生物学	2015	博士
2128	中国早期立体主义绘画研究	李婷	章德明	美术学	2015	博士
2129	子群的p-幂零剩余与有限群的结构	李璇	郭秀云	基础数学	2015	博士
2130	用于堆芯冷却剂测量的非绝缘管壁电磁流量传感器分析方法研究	李雪菁	李斌	控制理论与控制工程	2015	博士
2131	魔力之源:1890年代的上海地理与消费空间	李永涛	王鸿生	中国现当代文学	2015	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2132	早期中国天象图研究	李振	张建军	美术学	2015	博士
2133	“场域”理论视角下的东方卫视节目生产研究	廖媞婧	张咏华	传播学	2015	博士
2134	多元视域中的底层影像	林进桃	曲春景	电影学	2015	博士
2135	基于数字水印的半脆弱视频内容完整性认证方法研究	凌晨	张文俊	数字媒体技术与应用	2015	博士
2136	象外之象	刘峰	黄阿忠	美术学	2015	博士
2137	二氧化锡纳米材料的制备及其气敏性能研究	刘刚	焦正	环境工程	2015	博士
2138	赋值理论的特征研究及其应用	刘丽娟	何斌吾	基础数学	2015	博士
2139	树形烷氧醚修饰的智能聚合物	刘连晓	张阿方	材料学	2015	博士
2140	基于正则化方法的图像复原算法研究	刘巧红	李斌	控制理论与控制工程	2015	博士
2141	Fe-Cr-Ni合金的三维晶界网络分布特征及其对应力腐蚀开裂扩展路	刘廷光	周邦新;夏爽	材料学	2015	博士
2142	《红楼梦》戏曲、曲艺、话剧研究	刘衍青	朱恒夫	中国古代文学	2015	博士
2143	语言、饮食与文化认同	刘洋	巫达	人类学	2015	博士
2144	新中国文学新人培养机制研究	刘业伟	葛红兵	中国现当代文学	2015	博士
2145	复杂网络同步控制的若干问题研究	柳爽	陈立群	一般力学与力学基础	2015	博士
2146	日本新媒介产业发展及动因研究	龙锦	吴信训	传播学	2015	博士
2147	辅助慢性呼吸道疾病诊疗的电子病历系统与数据挖掘研究	陆维嘉	严壮志	通信与信息系统	2015	博士
2148	量子系统中快速非绝热操控及其最优化设计	路晓静	陈玺	无线电物理	2015	博士
2149	铜和银参与的二氟烷基类化合物的合成及相关机理研究	麻国斌	郝健	材料学	2015	博士
2150	非线性优化问题的QP-free及广义梯度投影算法研究	马国栋	简金宝	运筹学与控制论	2015	博士
2151	Lagrange网络的实用同步与控制及其相关问题的研究	马米花	周进	一般力学与力学基础	2015	博士
2152	旋转锥互补函数及旋转锥规划内点算法研究	马鹏飞	白延琴	运筹学与控制论	2015	博士
2153	DNA膜的非均匀性能及其对微悬臂梁纳米力学行为的影响	孟玮烈	张能辉	固体力学	2015	博士
2154	影响五个东非国家外国直接投资的决定因素:面板数据的实证分析	摩西 (Moses Joseph Sha	沈瑶	国际贸易学	2015	博士
2155	荆浩《笔法记》研究	牛孝杰	卢辅圣	美术学	2015	博士
2156	我国生活垃圾焚烧飞灰毒性行为及其资源化利用过程的风险评估	潘赞	钱光人	环境工程	2015	博士
2157	黏弹性基础梁横向振动复模态分析	彭丽	陈立群;丁虎	一般力学与力学基础	2015	博士
2158	现代语境中的中国画	漆澜	王孟奇	美术学	2015	博士
2159	超大直径土压平衡盾构最佳施工参数匹配研究	羌培	周文波	结构工程	2015	博士
2160	20世纪30年代上海西洋画展览研究	秦瑞丽	李超	美术学	2015	博士
2161	外差干涉仪非线性相位补偿方法及其实现技术的研究	任晓	李斌	控制理论与控制工程	2015	博士
2162	穷神之艺不妨贤	石以品	卢辅圣	美术学	2015	博士
2163	早期海派艺术中的“金石气”研究 (1840年-1930年)	宋眉	金丹元	艺术学理论	2015	博士
2164	CuZr非晶合金玻璃形成能力、塑性变形单元及晶化问题的原子尺度	宋文雄	赵世金	材料学	2015	博士
2165	杜鲁门政府对拉丁美洲经济援助政策研究	苏波	张勇安	世界史	2015	博士
2166	基于密度泛函理论的材料设计: VO ₂ 相变温度的调控和LiFePO ₄	孙超	严六明	凝聚态物理	2015	博士
2167	二次锂电池正负极材料制备与性能研究	孙开莲	姚建	材料化学	2015	博士
2168	苏联马克思主义哲学教育及其得失启示	孙自胜	王天恩	思想政治教育	2015	博士
2169	面向公安业务的视频结构化描述研究与实现	汤志伟	李斌	控制理论与控制工程	2015	博士
2170	向量优化问题的解与对偶性	唐莉萍	杨新民	运筹学与控制论	2015	博士
2171	三维曲面测量的编码结构光技术研究	唐苏明	屠大维;张旭	机械制造及其自动化	2015	博士
2172	行人流数值模拟的若干新方法	陶亦舟	戴世强	流体力学	2015	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2173	行人流和疏散动力学的宏微观建模和模拟研究	田欢欢	薛郁;戴世强	流体力学	2015	博士
2174	中国艺术电影的跨国流动: 历史、文本和思潮 (1979-2010)	田星	陈犀禾	电影学	2015	博士
2175	基于多分辨率和显著特征的图像检索方法研究	汪友宝	张文俊	数字媒体技术与应用	2015	博士
2176	锂离子电池电极材料储锂机制与充放电性能调控的理论研究	王达	赵世金	材料学	2015	博士
2177	中国戏曲剧本语言研究	王建浩	朱恒夫	戏剧与影视学	2015	博士
2178	中国非虚构写作研究	王雷雷	葛红兵	中国现当代文学	2015	博士
2179	非线性水弹性行进波的同伦分析	王苹	卢东强	流体力学	2015	博士
2180	基于分子网络的药物重定位预测方法研究	王银鹰	刘曾荣;赵兴明	信息学与系统生物学	2015	博士
2181	电热驱动微直线位移机构运动特性分析与试验研究	王振禄	陈晓阳;沈雪瑾	机械设计及理论	2015	博士
2182	鲁迅艺术身份及其艺术实践研究	韦萍	陈燮君	艺术学理论	2015	博士
2183	排序理论中若干问题的理论分析和算法设计	魏麒	单而芳	运筹学与控制论	2015	博士
2184	上海公共租界影院行政管理体制 (1908-1937)	魏晓芳	吴信川	传播学	2015	博士
2185	“湖州竹派”研究	吴群燕	徐建融	美术学	2015	博士
2186	基于复杂网络的昌九一体化物流网络研究	吴样平	宋国防	管理科学与工程	2015	博士
2187	基于压缩传感的数字全息层析技术研究	伍小燕	于瀛洁	机械电子工程	2015	博士
2188	仿射等周不等式与Orlicz Brunn-Minkowski理论	席东盟	冷岗松	基础数学	2015	博士
2189	早期古书流传问题研究	谢科峰	谢维扬	中国史	2015	博士
2190	316L不锈钢在热浓缩海水中的腐蚀行为研究	辛森森	李谋成	材料学	2015	博士
2191	并网逆变器与电网谐波交互的建模分析与抑制研究	许德志	阮毅; 汪飞	电力电子与电力传动	2015	博士
2192	基于溶剂浇铸法和沉积法改性的聚对苯二甲酸乙二醇酯 (PET)	杨慧	施利毅; Alan B	材料学	2015	博士
2193	铜基多元系薄膜器件的制备、改性及结构缺陷对光电转换性能的影响	杨洁	马忠权	凝聚态物理	2015	博士
2194	微纳尺度气流的速度滑移及流动特性研究	杨琴	刘宇陆	流体力学	2015	博士
2195	社会组织与城市社会基层治理转型研究	杨艳文	李友梅	社会学	2015	博士
2196	胺类固化剂结构与环氧聚硅氧烷杂化涂层性能关系的研究	尧华	施利毅	材料学	2015	博士
2197	董其昌书画鉴藏活动研究	姚东一	王孟奇	美术学	2015	博士
2198	赵孟頫画品与画论的研究之研究 (1982-2012年)	叶玲红	徐建融	美术学	2015	博士
2199	Nav1.8介导BmK I诱导痛觉传入的细胞与分子机制研究	叶品	吉永华	生物信息工程	2015	博士
2200	依赖于资源分配的排序问题研究	殷娜	康丽英	运筹学与控制论	2015	博士
2201	基于调和矢量场及电阻网络建模的电磁流量传感器基础理论研究	尹仕熠	李斌	控制理论与控制工程	2015	博士
2202	早期上海电影中的居住拥挤与都市文化呈现	原文泰	石川	电影学	2015	博士
2203	分数阶可积耦合、离散混沌及代数几何解的研究	岳超	夏铁成	应用数学	2015	博士
2204	虚拟社区组织公民行为形成与影响研究	张大钟	李友梅	社会学	2015	博士
2205	电子换向蛙绕组永磁同步直流电机系统的研究	张杭	章跃进	电力电子与电力传动	2015	博士
2206	基于原子层沉积的光电薄膜工艺与器件研究	张浩	张建华	机械设计及理论	2015	博士
2207	基于正交离散FBG网络的柔板结构形态感知与重构研究	张合生	朱晓锦	控制理论与控制工程	2015	博士
2208	石墨烯摩擦力学行为研究	张红卫	张田忠(Chang)	固体力学	2015	博士
2209	“完全的天主教”在拉美社会中的影响	张琨	郭长刚	世界史	2015	博士
2210	中国当下民间艺术品的产业发展机制与路径研究	张朔	罗杨	艺术学理论	2015	博士
2211	户用型微电网能量管理系统	张巍	阮毅	电力电子与电力传动	2015	博士
2212	基于Kac-Moody代数的若干可积系统	张雯莹	张大军	计算数学	2015	博士
2213	加工工艺及合金元素Cu对铝合金耐腐蚀性能影响的研究	张欣	周邦新; 姚美惠	材料学	2015	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2214	可见光响应纳米光催化剂的合成、改性及其光催化性能的研究	张云龙	焦正	环境科学与工程	2015	博士
2215	预硬型贝氏体塑料模具钢组织优化与性能研究	张铮	吴晓春	材料学	2015	博士
2216	滇西某低品位菱铁矿选冶工艺试验与理论研究	张忠辉	兰尧中	钢铁冶金	2015	博士
2217	光伏并网逆变器关键问题研究	赵方平	阮毅	电力电子与电力传动	2015	博士
2218	新时期以来大陆电影中的青年银幕形象与文化景观研究	赵宜	陈犀禾	电影学	2015	博士
2219	社会化用户模型研究及其在推荐系统中的应用	郑建兴	张博锋	计算机应用技术	2015	博士
2220	上海法租界传媒审查制度(1919-1943年)	郑潇	郑涵	传播学	2015	博士
2221	基于免疫遗传算法的钢筋混凝土框剪结构优化研究	郑愔睿	朱杰江	结构工程	2015	博士
2222	热冲压成型用模具钢SDCM的组织与性能研究	周路海	吴晓春	材料学	2015	博士
2223	非牛顿流体模型的最小二乘有限元方法	周少玲	侯磊	计算数学	2015	博士
2224	无轴承永磁电机磁场全局解析摄动法和优化设计研究	周晓燕	章跃进	电力电子与电力传动	2015	博士
2225	现当代上海城市历史题材油画创作研究	周胤辰	姜建忠	美术学	2015	博士
2226	基于神经网络和稀疏表示的几何造型理论与方法研究	周正华	万旺根	通信与信息系统	2015	博士
2227	碳纤维复合绳芯拉挤工艺的实验及建模研究	周正伟	李爱军	材料学	2015	博士
2228	基于晶层间水化模型膨润土的物理和变形以及持水特性研究	朱赞成	孙德安	结构工程	2015	博士
2229	别样的“表演”——动画表演基础研究	祝明杰	蓝凡	电影学	2015	博士
2230	Orlicz Brunn-Minkowski理论中的仿射极值问题	邹都	熊革	基础数学	2015	博士
2231	柚子皮改性吸油材料的制备和性能研究	邹君臣	刘晓艳	环境工程	2015	博士
2232	浅析中国画的色彩及中国、希腊文化的内在关联——中西结合在我创	Efstathia Milaraki(艾福)	汤哲明	美术	2015	硕士
2233	分析阿根廷葡萄酒在中国贸易竞争力: 量化关税冲击和供求的影响	Sebastian Rendina (王赛)	李翔	国际贸易	2015	硕士
2234	石墨烯量子结构的输运性质研究	白源	何英	无线电物理	2015	硕士
2235	复数图像与木刻版画表现	包叶舟	周国斌	艺术设计	2015	硕士
2236	基于 α -致密曲线的全局优化算法	毕妍妍	杨永建	运筹学与控制论	2015	硕士
2237	信托登记制度研究	薄超	李凤章	民商法学	2015	硕士
2238	结构化稀疏信号的恢复算法研究	蔡平梅	张红娟	运筹学与控制论	2015	硕士
2239	二十世纪《申报》广告美术字与再设计研究	蔡文超	黄建平	艺术设计	2015	硕士
2240	自适应不经意传输协议	曹瀚月	曹正军	基础数学	2015	硕士
2241	分级ZnO纳米结构在能源器件中的应用	曹娇	施利毅; 任鑫	物理化学	2015	硕士
2242	甲基磷酸二甲庚酯和磷酸三异戊酯的 γ 辐照稳定性和辐解产物的研究	曹晓军	王锦花	核技术及应用	2015	硕士
2243	污名化与去污名化	曹璇	张敦福	社会学	2015	硕士
2244	我国外资企业知识型员工离职倾向研究	曹燕婷	张昊民	工商管理(专业学位)	2015	硕士
2245	氟硼酸复合氧化体系对废弃印刷电路板元器件的脱除及机理研究	曹振邦	朱萍; 钱光人	环境工程	2015	硕士
2246	机构投资者持股对上市公司绩效的影响研究	曹中华	程敏	金融(专业学位)	2015	硕士
2247	基于协同过滤技术的个性化推荐算法研究	查九	徐桂琼	信息管理与电子商务	2015	硕士
2248	Web应用的测试用例优化生成与优先级技术	常龙辉	缪淮扣	计算机软件与理论	2015	硕士
2249	基于光学成像和神经电生理的脑功能研究	巢珍	苗鹏	生物医学工程	2015	硕士
2250	女性·城市·个人	车义伟	邓金明	文艺学	2015	硕士
2251	我国可再生能源补贴在SCM协定下的合规性研究	陈晨	刘俊敏	国际法学	2015	硕士
2252	体验与互动——多媒体互动装置艺术介入公共空间之研究	陈涵虚	钱大经	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2253	上海市沉积物中多溴二苯醚和有机磷酸酯的污染特征研究	陈蕾	王学彤	环境工程	2015	硕士
2254	金属铁、铜表面绿色缓蚀剂缓蚀机理的研究	陈利红	霍胜娟	物理化学	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2255	论党纪与国法的关系	陈玲	李建勇	法律	2015	硕士
2256	基于特征模型的跨领域信息抽取方法研究	陈倩	张武	计算机应用技术	2015	硕士
2257	乳腺肿瘤超声剪切波弹性图像的计算机辅助诊断	陈帅	张麒	生物医学工程	2015	硕士
2258	从风险社会角度探究情境式危机传播理论的效度	陈司施	林志明; 郑涵	新闻传播学	2015	硕士
2259	肖像绘画中“直接画法”的表现形式和我的友人肖像	陈婷婷	浦捷	艺术	2015	硕士
2260	抛物型偏微分方程解的Schauder估计	陈雯雯	姚锋平	应用数学	2015	硕士
2261	OFDMA-PON符号同步技术研究	陈曦	李迎春	通信与信息系统	2015	硕士
2262	我国新修订的《预算法》对预算监督机制的立法设计研究	陈小玉	李本	法律	2015	硕士
2263	Martentoxin的表达体系优化及其与BK通道孔区的交互结构模拟	陈孝明	吉永华	生理学	2015	硕士
2264	快速的迭代截断排序滤波	陈艳亭	叶万洲	统计学	2015	硕士
2265	读韩拙《山水纯全集·论林木篇》探析北宋山水画树法表现及对我创	陈以超	汤哲明	美术	2015	硕士
2266	《狼少年》黑暗童话绘本创作	陈哲君	汪宁	艺术设计	2015	硕士
2267	我国社区矫正制度的完善研究	陈珍	徐静琳	法律	2015	硕士
2268	企业专利产业化的知识产权法律问题研究	成梅	赵莉	知识产权法	2015	硕士
2269	单相并网逆变器LLCL型输出滤波器的研究	程超	汪飞	电力电子与电力传动	2015	硕士
2270	景观的通用感官设计研究	储佳妮	廖志豪	艺术设计	2015	硕士
2271	基于蛋白质的核壳型纳米颗粒控制合成及功能化	崔阳冬	曹傲能	应用化学	2015	硕士
2272	豆科间作和地表覆盖对作物生长和土壤养分的影响研究	代会会	胡雪峰	环境工程	2015	硕士
2273	神经网络求解矩阵方程的建模与分析	代世东	王珂	系统分析与集成	2015	硕士
2274	基于机器学习的药物靶蛋白预测	代艳芬	赵兴明	系统分析与集成	2015	硕士
2275	面向聚焦的Web网页获取和信息抽取方法研究	戴松	朱文浩	计算机应用技术	2015	硕士
2276	羧基自由基和核酸碱基对反应机理的理论研究	刁玲	李敏杰	物理化学	2015	硕士
2277	乾隆江宁文坛人物谱	丁璐	郑幸	中国古典文献学	2015	硕士
2278	中国自贸区立法模式研究	丁仕奇	李清伟	法学理论	2015	硕士
2279	浅析具象绘画中运动性特征	丁鞞宁	徐步成	美术	2015	硕士
2280	不同线性混合模型下混合效应函数的BLU预测关系研究	丁秀芳	王卿文	统计学	2015	硕士
2281	面向环境与生物样品分离分析应用的功能化磁性吸附剂的设计与合	董晨	何海波	分析化学	2015	硕士
2282	论我国假想防卫的立法构想	董传羽	郑飞	法律	2015	硕士
2283	江苏沛县中原官话介词研究	董晴晴	林素娥	汉语言文字学	2015	硕士
2284	基于人工蜂群算法的多机器人路径规划方法研究	窦连航	李敏	机械电子工程	2015	硕士
2285	上海PM _{2.5} 中低分子二元羧酸的污染特征及其来源解析	杜艳	冯加良	环境工程	2015	硕士
2286	面向视频监控的群体异常行为检测	段石石	王向阳	电路与系统	2015	硕士
2287	现代汉语程度副词的语义韵研究	段晓燕	钱小飞	语言学及应用语言学	2015	硕士
2288	骨科植入材料生物摩擦学测试方法研究	范永威	华子恺	机械制造及其自动化	2015	硕士
2289	沃尔夫冈·莱普作品的内在精神探究	房静	夏阳	美术学	2015	硕士
2290	离散式旋转对称三角法与深度测量	费凯	张旭	机械制造及其自动化	2015	硕士
2291	论我国营业税制改革	冯帅	倪才龙	经济法学	2015	硕士
2292	BCC铁和铁铜合金电子辐照缺陷演化的团簇动力学模拟	高超	罗文芸	核技术及应用	2015	硕士
2293	商标确权纠纷中通用名称的认定	高海垒	袁真富	知识产权	2015	硕士
2294	品牌虚拟形象代言人的设计探索研究	高洁	汪宁	艺术设计	2015	硕士
2295	不确定条件下基于遗传算法的作业车间调度问题研究	高雅	彭运芳	管理科学与工程	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2296	微时代交互体验在企业官网界面中的应用与研究	葛弘渊	胡建君	艺术设计	2015	硕士
2297	动画短片《发霉的橘子》美术设计探索研究	龚芸斐	蒋元瀚	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2298	数据资源中数据炼制体系架构的研究	顾霖	夏骄雄	计算机应用技术	2015	硕士
2299	养老机构的空间与老年人照护变迁的研究	郭安吉	杨程	社会工作	2015	硕士
2300	我国P2P网贷平台的法律规制探究	郭静	魏艳	法律	2015	硕士
2301	钼基复合材料的制备及其储锂性能研究	郭蕾	王勇	应用化学	2015	硕士
2302	中兴恒和保理有限公司外宣英译报告	郭琪	肖福寿	英语笔译(专业学位)	2015	硕士
2303	《阿努比斯》绘本创作	郭锐锋	汪宁	艺术设计	2015	硕士
2304	可调谐半导体激光光谱仪对高温下CO的测量研究	郭艳林	周振	环境工程	2015	硕士
2305	民间法的意义	韩丹妮	潘传表	法律史	2015	硕士
2306	改性纳米TiO ₂ 的制备及可见光催化性能研究	韩凯	曹傲能	应用化学	2015	硕士
2307	平塚雷鸟的女性观	韩璐	张秀敏	日语语言文学	2015	硕士
2308	两类算术函数均值的上界估计	韩艳	姚维利	基础数学	2015	硕士
2309	我国网络言论自由法律规制研究	郝丽璠	芦雪峰	法律	2015	硕士
2310	信托受托人谨慎投资义务问题研究	郝武强	刘华	法律	2015	硕士
2311	我国大学生与就读高校之间的纠纷及其解决机制研究	郝勋	瞿坤	法律	2015	硕士
2312	稳定纳米零价铁的制备与修复土壤中六价铬的研究	何陈	严丽君	环境工程	2015	硕士
2313	平面几何图形在绘画创作中的应用	何聪	王冠英	美术	2015	硕士
2314	Re-Fe-Al非晶合金形成能力及磁性机理的研究	何建明	白琴	材料学	2015	硕士
2315	段祺瑞与清末北洋新军炮兵制度研究(1895-1900)	何薇	严泉	中国近现代史	2015	硕士
2316	“暖乡行动”:二元结构背景下的“社会治理表演”	何怡沁	顾骏	社会学	2015	硕士
2317	农村基层腐败治理问题研究	黑洁锋	邱仁富	马克思主义中国化	2015	硕士
2318	基于三嗪环的柔性多羧酸配位聚合物的合成,结构及性质研究	侯超逸	柏跃玲	无机化学	2015	硕士
2319	钙铝LDH协同电动修复污染土壤体系中铬的迁移与转化的研究	侯鹤天	许云峰	环境工程	2015	硕士
2320	论司法效率与司法公正的关系	侯丽丽	李建勇	法学理论	2015	硕士
2321	带时间窗的冷链物流选址配送问题研究	侯淑婕	单而芳; 颜家平	物流工程(专业学位)	2015	硕士
2322	南极旅游国际海事法律规制研究	胡洁	陈敬根	法律	2015	硕士
2323	感官评价小组及成员表现评估方法研究及系统开发	奂畅	史波林; 尹京列	软件工程(专业学位)	2015	硕士
2324	膨胀土和红粘土的水力和力学特性研究	黄丁俊	孙德安	建筑与土木工程(专业学位)	2015	硕士
2325	同型机和批处理机组成的三阶段混合流水作业问题	黄环环	何龙敏	运筹学与控制论	2015	硕士
2326	废除嫖宿幼女罪的法律探讨	黄丽	江界华	法律	2015	硕士
2327	铬锰不锈钢在酸性食物模拟环境中的腐蚀行为研究	黄蓉芳	李谋成	材料学	2015	硕士
2328	基于腔衰荡光谱技术的气溶胶消光仪的研制与应用	黄晓	程平	环境工程	2015	硕士
2329	用于视频内容完整性认证的半脆弱水印技术研究	黄修训	周霁婷	数字媒体技术与应用	2015	硕士
2330	碳排放权权属界定及其对我国碳交易机制构建的影响	黄秀丽	袁杜娟	法律	2015	硕士
2331	新旅游法视角下旅游者权益保障研究	黄永华	谌瑜	法律	2015	硕士
2332	普通话去声在语流中的语音表现	纪秀丽	凌锋	语言学及应用语言学	2015	硕士
2333	可瓷化耐火阻燃硅橡胶的制备与应用	季辰焘	施利毅; 王金合	无机化学	2015	硕士
2334	羽毛角蛋白的提取及近临界水解制备表面活性剂	季益梅	陈晋阳	应用化学	2015	硕士
2335	图的无符号拉普拉斯谱和拉普拉斯谱的若干结果	简相国	袁西英	运筹学与控制论	2015	硕士
2336	人脸面部特征点检测及其在视频监控中的应用	江伟	方昱春	计算机应用技术	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2337	傅抱石对我山水画创作的影响	姜又铭	汤哲明	美术	2015	硕士
2338	复合添加剂的制备对ZnO压敏陶瓷的性能影响研究	蒋永昶	施利毅;姚政	材料工程(专业学位)	2015	硕士
2339	大气中典型硝基多环芳烃的细胞毒性及作用机制研究	蒋玉婷	尚羽	环境工程	2015	硕士
2340	公众参与刑事审判研究	焦珣	兰跃军	诉讼法学	2015	硕士
2341	具有多个接收者的匿名公钥加密方案研究	解理	任艳丽	信号与信息处理	2015	硕士
2342	浅析黑白灰在新具象油画中的运用	金尔立	徐步成	美术	2015	硕士
2343	超声增强不锈钢表面多巴胺的涂覆及辐射接枝HEMA的二次改性研究	金万芹	陈捷	应用化学	2015	硕士
2344	背信损害上市公司利益罪探析	金逸帆	郑飞	刑法学	2015	硕士
2345	演说家的修辞与哲学问题研究	金泽环	肖有志	比较文学与世界文学	2015	硕士
2346	《晏子春秋》若干疑义问题考释	金紫薇	杨逢彬	语言学及应用语言学	2015	硕士
2347	基于语义的网络图像标注模型研究	井进彪	骆祥峰	计算机应用技术	2015	硕士
2348	上海地区多环芳烃的母婴暴露及人体传递特征研究	敬焯	张晓岚	应用化学	2015	硕士
2349	陈枚《月曼清游图》研究	靖淑婷	胡建君	美术学	2015	硕士
2350	欧氏看涨期权定价的有限差分数值解法	康颖	顾传青	统计学	2015	硕士
2351	探究小毛驴市民农园实践的新文化意义	柯桢	高明	文化研究	2015	硕士
2352	氧化镍材料及石墨烯负载硫化钴材料的合成与性能研究	孔少锋	王勇	应用化学	2015	硕士
2353	高校思想政治理论课可视化教学研究	来宁	李梁	思想政治教育	2015	硕士
2354	我国职务发明的认定和奖励制度的思考	赖婷婷	傅文园	法律(专业学位)	2015	硕士
2355	基于吡咯并吡咯二酮和噻吩[3,4-c]并吡咯烷二酮的光伏材料的合成	赖衍帮	丁益民	物理化学	2015	硕士
2356	我国法官的法律信仰及其培育机制研究	赖子苏	瞿琨	法学理论	2015	硕士
2357	石墨烯基碳材料的制备与电容脱盐性能研究	雷虹	张登松	无机化学	2015	硕士
2358	水体中三环类抗抑郁药阿米替林的紫外光解行为及其毒性研究	雷湘杰	吴明红;杨明	应用化学	2015	硕士
2359	卜万(1945年前)	冷平	黄望莉	电影学	2015	硕士
2360	胺基化石墨烯量子点/二氧化钛纳米管复合材料的制备及其电容性能	李翠	李珍	应用化学	2015	硕士
2361	日照方言辅音实验语音学研究	李芳	凌锋	汉语言文字学	2015	硕士
2362	电子产品图形用户界面的外观设计保护研究	李峰	袁真富	法律	2015	硕士
2363	侦查实验制度研究	李浩	兰跃军	法律	2015	硕士
2364	化学氧化结合黑麦草修复芘污染土壤实验研究	李红兵	胡星;刘晓艳	环境工程	2015	硕士
2365	普世教会运动背景下的宗教自由	李辉	刘义	世界历史	2015	硕士
2366	个性化推荐中混合模型的研究	李建军	赵正德	计算机应用技术	2015	硕士
2367	从《地之国》看虚无主义背景下的身份建构	李晶晶	曾桂娥	英语语言文学	2015	硕士
2368	我国行政裁量基准制度研究	李明华	陈琦华	法律	2015	硕士
2369	跨国投资中的间接征收问题研究	李朋涛	艾素君	法律	2015	硕士
2370	基于智能优化算法的p-n周期q元优秀序列的研究	李琴琴	牛志华	计算机应用技术	2015	硕士
2371	论具象绘画用笔的形式感	李晴艳	章德明	美术	2015	硕士
2372	风景空间中的想象与意味	李秋实	黄阿忠	美术	2015	硕士
2373	Cu-La掺杂钛基氧化物电极的制备及其电氧化处理废水的研究	李珊	冯艳丽;丁国际	环境工程	2015	硕士
2374	UHF RFID标签反射特性的研究与测试	李帅	张雪凡	电路与系统	2015	硕士
2375	基于事件的交易行为时空域分析	李婷婷	徐凌宇	计算机应用技术	2015	硕士
2376	二十世纪50年代纽约现代艺术博物馆有关抽象表现主义的展览研究	李文奇	马琳	美术学	2015	硕士
2377	现成品在艺术创作中的应用探析	李笑林	李晓峰	美术学	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2378	丁佩《绣谱》与中国传统女性设计问题研究	李笑萍	邹其昌	设计学	2015	硕士
2379	自由贸易试验区知识产权边境保护的问题研究	李馨	许春明	知识产权	2015	硕士
2380	基于合作博弈论的社会化多机器人协作方法研究	李洋	李敏	机械电子工程	2015	硕士
2381	一维碳原子链的制备及表面增强拉曼光谱研究	李允令	安康	凝聚态物理	2015	硕士
2382	基于流式计算的大规模监控视频分析关键技术研究	李招昕	雷州	计算机应用技术	2015	硕士
2383	《三才图会·器用卷》研究	李正柏	邹其昌	设计艺术学	2015	硕士
2384	英国动画产业可持续发展探索	李卓晖	郑涵	传播学	2015	硕士
2385	应力及材料塑性变形对锂离子电池性能的影响	李宗赞	宋亦诚	固体力学	2015	硕士
2386	胺基功能化石墨烯量子点的制备及其性质研究	廖浩伯	潘登余	化学工艺	2015	硕士
2387	石墨烯水凝胶和量子点组装的三维电极的制备及其在超级电容器中	林栋	李珍	应用化学	2015	硕士
2388	基于完全三部图模型的个性化推荐技术研究	林举	朱永华	计算机应用技术	2015	硕士
2389	AVS2帧间预测技术及快速算法研究	林琪	赵海武	电路与系统	2015	硕士
2390	基于模板法的银纳米结构的可控制备及其SERS性能调控研究	林伟	雷勇	化学工艺	2015	硕士
2391	网络结构碳硫复合材料及其性能研究	凌学韬	赵兵	应用化学	2015	硕士
2392	艺术家的传奇—《贝尔尼尼传》研究	刘波涛	陈平	美术学	2015	硕士
2393	云南宣威肺癌高发区大气不同粒径颗粒物的表征及其在肺部沉积特	刘丁或	吕森林	核技术及应用	2015	硕士
2394	崇明东滩互花米草入侵对碳—硫循环微生物群落的影响研究	刘冬秀	陈学萍	环境工程	2015	硕士
2395	事件本体映射技术研究	刘菲京	刘炜	计算机应用技术	2015	硕士
2396	基于时装形式上的纤维艺术再现	刘浩然	王秦	艺术设计	2015	硕士
2397	云计算环境下虚拟机逃逸问题研究	刘宏	雷州	计算机应用技术	2015	硕士
2398	不确定环境下电力的柔性采购决策研究	刘惠霞	汪建	管理科学与工程	2015	硕士
2399	等离子体射流辅助离子化源的研制及其与飞行时间质谱仪的联用研	刘吉星	程平	化学工艺	2015	硕士
2400	超细Pt纳米枝晶材料的可控制备及其多功能性能研究	刘骏	胡志宇	材料学	2015	硕士
2401	我国案例指导制度研究	刘龙	李瑞	法律	2015	硕士
2402	微分分次Down-up代数及其相关的同构问题和一些同调性质	刘猛	毛雪峰	基础数学	2015	硕士
2403	烷基硼酸酯的合成及在SUZUKI-MIYAUURA交叉偶联反应中的应用	刘梦艳	邓维	无机化学	2015	硕士
2404	硬质合金表面过渡层/金刚石薄膜的制备与力学性能的研究	刘墨宁	陈益钢	材料学	2015	硕士
2405	五代十国陶瓷文化价值与传承应用研究	刘启寰	罗宏才	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2406	钛合金磨削中砂轮磨损及工件表面粗糙度研究	刘森	李静	机械工程(专业学位)	2015	硕士
2407	离子液体对煤电解还原加氢液化作用的研究	刘帅	印仁和; 周尉	物理化学	2015	硕士
2408	《转吧, 这伟大的世界》中的创伤叙事	刘洋	朱振武	英语语言文学	2015	硕士
2409	迟子建小说的诗意关怀	刘一凡	杨位俭	中国现当代文学	2015	硕士
2410	大学生“学士后”产业基地建筑设计个案研究	刘艺	谢璞	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2411	二维动画美术设计中装饰性风格的应用研究	刘英男	孙修恩	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2412	α-葡萄糖苷酶活性检测及抑制剂筛选新方法研究	刘莹	张娟	生物化学与分子生物学	2015	硕士
2413	社会个体化视角下的上海年轻技术移民社会融入问题研究	刘勇	甄志宏	社会学	2015	硕士
2414	资源理论视角下的利他主义研究	刘贞贞	张海东	社会学	2015	硕士
2415	基于多聚焦红外图像的温度测量和三维重构	刘中意	胡志宇	精密仪器及机械	2015	硕士
2416	人民币国际化法律问题研究	娄华婷	陈剑平	法律	2015	硕士
2417	不确定需求下多品种制造企业的模糊递阶生产计划与调度方法研究	卢丹丹	彭运芳	管理科学与工程	2015	硕士
2418	长方体对流槽Rayleigh-Bénard湍流热对流系统中对数温度剖面的实	卢辉	周全	流体力学	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2419	后处理工艺对CuInS ₂ 薄膜及太阳能电池的光电性能的影响	卢俊	赵岳	集成电路工程(专业学位)	2015	硕士
2420	太湖沉积物中毒害有机污染物的分析及分布特征研究	鹿建霞	任国发	环境工程	2015	硕士
2421	考虑复杂变量相关和线路开断的风电并网系统线路过载风险控制	路攀	李雪	电力系统及其自动化	2015	硕士
2422	从都市生存出发	路戎亮	周国斌	艺术设计	2015	硕士
2423	舞动乡村:关于华北农村广场舞的传播网络与过程—事件研究	路阳	郝一民	传播学	2015	硕士
2424	中国CVC与风险企业发展阶段研究	吕婧	李远勤	会计(专业学位)	2015	硕士
2425	磷酸酯表面活性剂的合成与性能研究	吕婧潇	陈晋阳	化学工程(专业学位)	2015	硕士
2426	地域文化在古村落景观中的表达研究	吕倩倩	严晓勤	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2427	施肥方式对水稻生长与抗病虫害能力的影响研究	罗凡	胡雪峰	环境工程	2015	硕士
2428	蓖麻、向日葵对Cd和Zn污染场地的原位修复试验研究	马灏	何池全	环境工程	2015	硕士
2429	基于人工神经网络和遗传算法的复合材料涂层工艺优化	马花月	白瑞成	材料学	2015	硕士
2430	不完全的第一类Appell函数	马军建	王晓霞	运筹学与控制论	2015	硕士
2431	非物质文化遗产产业化园区项目的可行性研究分析	马乐平	单而芳; 颜家平	工程管理	2015	硕士
2432	中国传统仕女题材的油画语言表现	马楠	李朝华	美术	2015	硕士
2433	水下传感网络同步机制的研究	马威	金彦亮	通信与信息系统	2015	硕士
2434	磁性纳米材料的光催化产氢性能研究	马晓龙	陈丹	环境工程	2015	硕士
2435	典型重金属离子在碳纳米管上的吸附与解吸附研究	马辛	王海芳	核技术及应用	2015	硕士
2436	动画短片《跳房子》的色彩叙事特征应用探索	马亚荟	蒋元瀚	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2437	我国专利侵权损害赔偿的确定问题研究	马召燕	张玉蓉	法律	2015	硕士
2438	脂肪酶产生菌F.Oxysporum_SHM的分离鉴定及其发酵条件优化	毛恺	廖鲜艳; 翁新贵	食品科学	2015	硕士
2439	论商标法意义上的使用认定	毛思婧	袁真富	知识产权	2015	硕士
2440	突发事件领域事件抽取技术的研究	孟环建	刘宗田	计算机应用技术	2015	硕士
2441	“乜贴”的流动—秦城回族的交换范畴	米乐金	张佩国	人类学	2015	硕士
2442	流行度对用户兴趣的影响机制分析及其在推荐算法中的应用研究	牛抗抗	朱文浩	计算机应用技术	2015	硕士
2443	多孔碳—碳复合材料的制备及其超级电容器性能的研究	潘丽霞	刘瑞丽	应用化学	2015	硕士
2444	核电厂多级隔震地震响应及参数分析	潘响铃	何文福	岩土工程	2015	硕士
2445	佛寺广场设计的符号元素研究	潘勇屹	谢璞	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2446	基于传感器的增强现实关键技术研究	彭雪	陈一民	计算机应用技术	2015	硕士
2447	《官、民、讼师与明清时期的司法实践》	彭瑶刚	李瑞	法制史	2015	硕士
2448	高比容量锂硫电池正极硫@导电复合材料的制备与电化学研究	彭振桓	赵宏滨	无机化学	2015	硕士
2449	H13钢不同固体渗硼工艺制备的渗层高温摩擦磨损性能与机理研究	濮胜君	汪宏斌	材料加工工程	2015	硕士
2450	现场表面增强红外光谱法研究离子液体体系中可逆锌电极过程的界	齐成紫	周尉	物理化学	2015	硕士
2451	九段沙湿地入侵植物互花米草自毒作用的初步研究	齐西同	何池全	环境工程	2015	硕士
2452	液化天然气潜液泵的水力设计研究及其样机研发	钱涛	陈红勋	流体力学	2015	硕士
2453	沉重与轻盈—浅谈材料在艺术作品中的运用和美学意义	邱云乾	肖敏	美术	2015	硕士
2454	护法运动与晋系集团的崛起研究(1917-1922)	任冬	严泉	中国近现代史	2015	硕士
2455	北极海域船源污染海事法律规制研究	任帅	陈敬根	法律	2015	硕士
2456	社会养老模式下养老社区公共空间环境设计研究	任薇	何小青	艺术设计	2015	硕士
2457	舆论监督与审判独立关系问题研究	尚启蒙	潘传表	法律	2015	硕士
2458	仿人表情机器人控制及表情实现方法的研究	尚宇峰	柯显信	机械电子工程	2015	硕士
2459	长春市方言介词研究	邵影	林素娥	汉语言文字学	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2460	事典的生成	邵远静	饶龙隼	中国古代文学	2015	硕士
2461	碲锰镉晶体表面处理及接触电阻率的研究	沈敏	张继军	微电子与固体电子学	2015	硕士
2462	转移模塑 (RTM) 高强高韧环氧树脂体系的制备与性能	沈萍萍	张宝华	应用化学	2015	硕士
2463	铁催化交叉偶联反应的理论研究	沈晓燕	任清华	物理化学	2015	硕士
2464	上海市大气颗粒物PM _{2.5} 和PM ₁₀ 中PFOS、PFOA及BPA的污	沈鑫豪	吴明红;马静	核技术及应用	2015	硕士
2465	GUI外观设计专利保护研究	慎言	傅文园	知识产权	2015	硕士
2466	转型期在华外资企业法律风险研究	石晨	金成华	国际法	2015	硕士
2467	基于弱指导的实体语义关系抽取研究	石浩	叶飞跃	计算机应用技术	2015	硕士
2468	《麦克白》：从语言艺术到视觉艺术	石维娜	张薇	比较文学与世界文学	2015	硕士
2469	三值光学计算机解码器中并行感光阵列的设计	石也强	金翊	计算机应用技术	2015	硕士
2470	创意产业园公共空间中艺术介入的研究	史何飞	翁剑青	艺术设计 (专业学位)	2015	硕士
2471	磁重力补偿下泡沫演化动力学基础研究	史永超	雷作胜	钢铁冶金	2015	硕士
2472	高效低复杂度三维视频编码技术研究	斯晓华	王国中	信号与信息处理	2015	硕士
2473	汉语亲属称谓语的社会化应用	宋丹丹	雷红波	语言学及应用语言学	2015	硕士
2474	论风景画中的笔触肌理	宋晴	李朝华	美术	2015	硕士
2475	信息图形设计在中国门神木版年画网站中的应用研究	隋慧笛	仲星明	艺术设计 (专业学位)	2015	硕士
2476	基于IOLTS的GUI建模和测试方法研究	孙大申	陈圣波	计算机软件与理论	2015	硕士
2477	软地面轮—土作用力学参数在线识别	孙晶	许烁	机械制造及其自动化	2015	硕士
2478	国际商事仲裁费用制度研究	孙立慷	沈四宝	国际经济法	2015	硕士
2479	基于异构平台的LHS算法在心电仿真中的应用	孙连强	沈文枫	计算机系统结构	2015	硕士
2480	耦合方程的有限元求解及其前后处理	孙盼	侯磊	计算数学	2015	硕士
2481	大型丝状藻类影响河滨湿地甲烷产生与排放的作用机制研究	孙乔	梁霞	环境工程	2015	硕士
2482	耦合方程的半有限元法	孙先艳	侯磊	计算数学	2015	硕士
2483	坐月子,“做身体”: 产后经验、母职叙事与性别不平等	孙亚山	杨红伟	社会学	2015	硕士
2484	微博用户的兴趣及性格分析	汤文清	陈雪	计算机应用技术	2015	硕士
2485	浅析维吾尔民族文化元素在动画美术设计中的运用	唐贞治	张军	艺术设计 (专业学位)	2015	硕士
2486	基于consR算法的并行图匹配方法研究	田豪爽	戴东波	计算机应用技术	2015	硕士
2487	热固性环氧树脂及其复合材料制备阳离子交换树脂的研究	田涛	张剑秋	应用化学	2015	硕士
2488	大学校园公共空间景观的设计探究	田婷仪	何小青	艺术设计	2015	硕士
2489	微言考论	田玉龙	饶龙隼	古代文学	2015	硕士
2490	线性负虚系统的模型降阶方法研究	涂坤	杜鑫	检测技术与自动化装置	2015	硕士
2491	论扁平风格在新媒体动画中的运用	汪灵	蒋元瀚	艺术设计 (专业学位)	2015	硕士
2492	二氧化锡—碳基复合材料在锂离子电池中的应用	汪文峰	陈志文	应用化学	2015	硕士
2493	论精神损害赔偿请求权的法律构建	汪洋	石峰	法律	2015	硕士
2494	辩护与诠释: 明末清初基督教护教文献与思想研究 (1582-1722)	王丹丹	肖清和	中国史	2015	硕士
2495	利用滤膜系统 (FP) 和气质联用研究上海市大气中羰基化合物	王芳	冯艳丽	应用化学	2015	硕士
2496	在华外资企业产品责任的法律规制	王菲	金成华	法律	2015	硕士
2497	论《佐利姑娘》中的吉普赛文化身份	王凤云	曾桂娥	英语语言文学	2015	硕士
2498	基于量子绝热捷径技术的光学偏振操控及器件设计	王宏伟	陈玺	光学	2015	硕士
2499	云计算数据中心网络架构研究	王继晨	潘志浩	通信与信息系统	2015	硕士
2500	办公空间中的交互空间设计研究	王进	田云庆	艺术设计	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2501	中国门神木版年画网站交互性设计研究	王俊俊	仲星明	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2502	基于声誉的激励性电力竞价机制研究	王俊霞	喻瑛	电力系统及其自动化	2015	硕士
2503	耦合变形的滑动摩擦条件下600MPa级先进高强钢板的拉毛损伤行为	王凯	王武荣	材料加工	2015	硕士
2504	基于混合型包围盒碰撞检测技术的研究及其在Web3D漫游中的应用	王磊	许华虎	计算机应用技术	2015	硕士
2505	基于三角网格的蛋白质分子表面建模及分子能量分布在表面特征分析	王琳	张景峤	计算机应用技术	2015	硕士
2506	跨国公司环境责任规制问题研究	王猛	艾素君	国际法学	2015	硕士
2507	论《荒凉山庄》的精妙叙事技巧	王宁	王霞	英语语言文学	2015	硕士
2508	现代汉字甲骨体的设计与研究	王鹏	仲星明	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2509	可信性聚类算法及其在社会经济案例中的应用研究	王其娜	张翔	管理科学与工程	2015	硕士
2510	金属镍和镍铁在高压CO ₂ 膨胀电镀液液相中的电沉积	王骑虎	鄢浩	核技术及应用	2015	硕士
2511	茶皂素强化黑麦草修复芘—镉污染土壤及污染物形态转化机制	王倩	刘晓艳	环境工程	2015	硕士
2512	走进蕾丝的世界—浅析当代艺术中的蕾丝与我的创作实践	王倩	韩峰	美术	2015	硕士
2513	影子银行监管法律问题研究	王青云	谌瑜	法律	2015	硕士
2514	基于多特征融合的人体动作识别方法研究	王庆	武频	计算机应用技术	2015	硕士
2515	我国转基因食品法律规制研究	王婷	芦雪峰	法律	2015	硕士
2516	空气动力辅助电喷雾萃取电离串联质谱技术对白酒、牛奶中塑化剂	王文甜	周振,程平	应用化学	2015	硕士
2517	爱尔兰科克地区中学汉语教学现状调查及对策研究	王晓雨	张少云	汉语国际教育	2015	硕士
2518	专利许可中公平合理无歧视原则的司法适用	王筱姝	张玉蓉	知识产权	2015	硕士
2519	土壤中多溴联苯醚的生物利用度和生物有效性对比研究	王欣欣	余应新	应用化学	2015	硕士
2520	基于网络舆情数据的用户属性及事件情感分析	王欣芝	骆祥峰	计算机应用技术	2015	硕士
2521	面向绘制质量的深度图压缩感知研究	王旭	王国中	信号与信息处理	2015	硕士
2522	氧化物阵列纳米结构的制备及其在太阳能电池中的应用	王雪嫒	潘登余	应用化学	2015	硕士
2523	纳米材料与抗生素联合作用的抗菌性能及机制研究	王艳雯	王海芳	环境科学与工程	2015	硕士
2524	我国人身保险合同复效问题研究	王怡嘉	张秀全	法律(专业学位)	2015	硕士
2525	电子束辐照改性石墨烯及其电化学性能研究	王宇佳	焦正,程伶俐	应用化学	2015	硕士
2526	有机磷酸酯类代谢物的合成及分离分析方法的研究	王媛媛	郑柯文	应用化学	2015	硕士
2527	浅析油画造型几何化的表现与应用	王媛媛	章德明	美术	2015	硕士
2528	商业综合体外部空间景观设计研究	王泽	田云庆	艺术设计	2015	硕士
2529	Fe(III)/过硫酸盐体系降解有机污染物及其机理研究	王展	陆永生	核技术及应用	2015	硕士
2530	论拉什迪《午夜的孩子》的家园政治	温旒	朱振武	英语语言文学	2015	硕士
2531	浅谈二维数字水墨动画短片的创作	吴彪	姚光华	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2532	我国多层次证券市场的转板机制研究	吴联贯	刘华	法律	2015	硕士
2533	头眼躯干协调运动控制系统的研究	吴龙	宋薇	机械电子工程	2015	硕士
2534	基于概念代数的微博文本特征扩展研究	吴善鹏	叶飞跃	计算机应用	2015	硕士
2535	地雷探测的声共振识别方法研究	吴雯雯	丁卫	机械电子工程	2015	硕士
2536	Co-Mn-Mo三元系fcc相扩散动力学优化	吴雪婷	鲁晓刚	材料加工工程	2015	硕士
2537	丁悚早期美术活动研究	吴远菊	蒋英	美术学	2015	硕士
2538	艺术品市场指数的初步研究	吴钰铎	罗宏才	文化经济	2015	硕士
2539	事件本体断言要素的形式化研究	夏培福	刘宗田	计算机应用技术	2015	硕士
2540	科研工作成功原因挖掘及可视化	夏晴	周文	软件工程(专业学位)	2015	硕士
2541	实验哲学中的直觉问题研究	夏正磊	王天恩	科学技术哲学	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2542	慈溪滨海经济开发区招商引资项目管理研究	项海霞	林贵华; 殷浩	工程管理	2015	硕士
2543	我国人身保险核保期风险分配之立法应对	肖晶尹	张秀全	民商法学	2015	硕士
2544	平原河网地区不透水面的环境水文效应: 时空分异与LID响应	肖可心	赵军; 钱光人	环境工程	2015	硕士
2545	纳米铁氧化物吸附/脱附Cr(VI)的实验研究	肖庆	李秋菊	材料加工工程	2015	硕士
2546	汽车钣金件非接触测量规范关键技术研究	肖武华	李明	机械制造及其自动化	2015	硕士
2547	现代主义中国化的艺术探索	谢非	曹谦	文艺学	2015	硕士
2548	考虑电动汽车和风力发电的电力市场均衡分析	谢鸣	王晔	电力系统及其自动化	2015	硕士
2549	取消公司最低注册资本限额问题探究	辛星	李俊峰	法律	2015	硕士
2550	上海地区环境与人体介质中多溴联苯醚的污染特征及来源解析	徐奔拓	吴明红; 徐刚	环境工程	2015	硕士
2551	上海PM _{2.5} 中水溶性有机氮的浓度特征和来源解析	徐玢花	冯加良	环境工程	2015	硕士
2552	一些Hermitian矩阵函数的优化及其在统计中的应用	徐欢	王卿文	统计学	2015	硕士
2553	上海地区水体中抗生素类药物的检测及其环境行为研究	徐晖	吴明红	环境工程	2015	硕士
2554	中空介孔氧化硅纳米材料的制备及其药物传输性能研究	徐慧娟	焦正	应用化学	2015	硕士
2555	国产动画电影市场发展现状与对策研究	徐洁	宋瑜	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2556	相片与数字技术对架上绘画的影响	徐婕	李朝华	美术	2015	硕士
2557	O2O电子商务模式下消费者行为研究	徐亮	陆瑜芳	国际商务(专业学位)	2015	硕士
2558	铁系层状双金属氢氧化物非均相类芬顿反应及其机理研究	徐楠楠	阮秀秀	应用化学	2015	硕士
2559	汉代洛阳乐舞百戏俑艺术研究	徐世云	胡建君	美术学	2015	硕士
2560	超越困境的一种尝试—爱德华·阿尔比戏剧研究	徐书婷	景春雨	比较文学与世界文学	2015	硕士
2561	Ni-Cu-Mn及Ni-Cu-Cr三元FCC相的扩散动力学研究	徐晓军	鲁晓刚	材料加工工程	2015	硕士
2562	中国—东盟自由贸易区环境合作机制构建研究	徐依琳	李本	法律	2015	硕士
2563	RAFT分散聚合制备热敏性的纳米颗粒	徐媛媛	安泽胜	应用化学	2015	硕士
2564	磁重力补偿下磁流体的自然对流与沸腾传热实验研究	许春龙	雷作胜	钢铁冶金	2015	硕士
2565	羨余否定格式识别研究	许双华	钱小飞	语言学及应用语言学	2015	硕士
2566	中国传统图案在游戏设计中的应用与价值研究	薛吉祥	柴秋霞	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2567	DNA序列比对并行算法研究及应用	薛倩斐	张武	计算机应用技术	2015	硕士
2568	面向小文件的缓存优化和系统实现	薛源	雷咏梅	计算机应用技术	2015	硕士
2569	论我国未成年犯社区矫正	闫辉	赵辉	法律	2015	硕士
2570	两阶段供应链中质保服务管理策略研究	严帅	卞亦文	管理科学与工程	2015	硕士
2571	增强现实中视觉反馈关键技术研究	严玉若	陈一民	计算机应用技术	2015	硕士
2572	关于上海自贸区政府管理模式创新的法律思考	颜晨广	徐静琳	法律	2015	硕士
2573	一维空间中具有真空的可压缩非牛顿Ellis模型强解的存在唯一性	杨迪	佟丽宁	应用数学	2015	硕士
2574	生产性服务进口贸易对制造业服务化影响效应研究	杨海悦	杨玲	国际贸易	2015	硕士
2575	聚乙二醇共价修饰氧化石墨烯及对聚合物热性能的影响研究	杨敬雯	宋娜	无机化学	2015	硕士
2576	我国换股并购的法律问题研究	杨铭	崔文玉	法律	2015	硕士
2577	石墨烯量子点的制备与电子束辐照发光	杨杏	刘元方; 邓小勇	环境工程	2015	硕士
2578	許宗彥年譜	楊麗琴	劉奕	古典文獻學	2015	硕士
2579	我国体育仲裁制度研究	姚慧媛	袁杜娟	法律	2015	硕士
2580	阿特拉津及其光解产物三聚氰酸的电子束辐照降解研究	姚金忠	徐刚	核技术及应用	2015	硕士
2581	论新媒体时代我国微电影现状与发展趋势研究	叶佳琪	潘璋敏	艺术设计	2015	硕士
2582	融合社会信任的推荐算法研究	叶振博	李卫民	计算机应用技术	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2583	二元盐溶液定向凝固过程盐流体积通量含时演化的实验研究	尹佐超	周全	流体力学	2015	硕士
2584	电影剧本《气球》创作阐述暨原创剧本	于然	邢虹文	艺术(专业学位)	2015	硕士
2585	石墨烯、二氧化硅和金属配合物微纳米聚集体的制备及其光谱学性质	于振伟	张兆春	材料学	2015	硕士
2586	交互式人脸检索中人机人脸认知一致性研究	余婵娟	方昱春	计算机应用技术	2015	硕士
2587	基于单轴数据决定橡胶材料多轴刚性化有界超弹性势	余利丹	尹征南	固体力学	2015	硕士
2588	初级阶段对外汉字课堂游戏教学设计	玉素甫·艾沙	黄友	汉语国际教育	2015	硕士
2589	轴套零件数字化无人值守加工关键技术研究	喻志响	沈南燕	机械制造及其自动化	2015	硕士
2590	日本3.11大地震对庐断裂带位移场影响的数值模拟研究	袁福佳	尹京苑	计算机应用技术	2015	硕士
2591	食品中氧化锌纳米颗粒与其他食品添加剂的复合毒性研究	袁露露	刘元方;王艳丽	应用化学	2015	硕士
2592	法律与文学	袁明波	李瑞	法律	2015	硕士
2593	一种新型评估结构及其在教育评估中的应用	曾杨	夏骄雄	计算机应用技术	2015	硕士
2594	空间线性非均匀加热Rayleigh-Bénard湍流热对流的传热实验研究	詹靖华	周全	流体力学	2015	硕士
2595	基于滚环扩增技术的核酸分析	张斌	朱小立	生物化学与分子生物学	2015	硕士
2596	上海新白领的奢侈品消费	张璨	孙秀林	社会学	2015	硕士
2597	基于硅纳米柱阵列的杂化太阳能电池研究	张朝	徐韬	机械设计理论	2015	硕士
2598	我国反腐败法律体系的构建研究	张翠翠	李建勇	法律	2015	硕士
2599	Bupivacaine对异源表达的心肌型Na _v 1.5电压依赖性的阻滞	张恒	吉永华	生理学	2015	硕士
2600	芯片互连层及封装基板对大功率LED器件光热性能的影响	张金龙	殷录桥	机械设计理论	2015	硕士
2601	聚苯乙烯/石墨烯复合材料的制备及导热性能研究	张锦	丁鹏	无机化学	2015	硕士
2602	持续回调在图像分类和识别中的应用	张景亮	鞠先孟	基础数学	2015	硕士
2603	电镀污泥衍生的过渡金属负载石墨烯类特征结构对NO的选择性催化	张婧怡	钱光人; 张佳	环境工程	2015	硕士
2604	高校思想政治理论课微课教学应用的理论研究	张敬如	李梁	思想政治教育	2015	硕士
2605	利益平衡视野下寿险合同中道德风险防范的限度	张俊美	张秀全	民商法学	2015	硕士
2606	地方政府投融资机制改革背景下自主发债法律问题研究	张凯	李立新	法律	2015	硕士
2607	超高强度BR1500HS钢高温变形行为研究及热冲压过程数值模拟	张磊	王武荣	材料加工工程	2015	硕士
2608	信念与倾向	张孟雯	刘小涛	科学技术哲学	2015	硕士
2609	中国(上海)自由贸易试验区过境货物知识产权监管问题研究	张梦迪	许春明	法律	2015	硕士
2610	论网络环境下的著作权合理使用制度	张强	王勉青	法律	2015	硕士
2611	石墨烯基光催化复合材料的制备及其性能研究	张少锋	丁国际	环境工程	2015	硕士
2612	“余额宝”的法律审视与监管	张韬	李立新	法律	2015	硕士
2613	曲轴、凸轮轴测量仪关键技术研究	张伟	李静	机械制造及其自动化	2015	硕士
2614	生活垃圾焚烧飞灰毒性浸出规律及水洗预处理废水资源化处理探索	张晓樵	钱光人	化学工艺	2015	硕士
2615	元素掺杂对钙钛矿型透氧膜抗二氧化碳腐蚀性能的研究	张星星	吴成章	材料加工工程	2015	硕士
2616	麦家谍战历史小说创作论	张雪妍	李海霞	中国现当代文学	2015	硕士
2617	基于TMS320C6748的实时语音压缩系统的设计与实现	张颖	万旺根	电子与通信工程(专业学位)	2015	硕士
2618	CaFeAl类水滑石制备生物柴油及废矿物油脱色研究	张在屋	陆永生	应用化学	2015	硕士
2619	基于CDMA架构的安全无线携能通信系统	赵芬	吴雅婷	信号与信息处理	2015	硕士
2620	纤维素基荧光纳米复合材料制备及性能研究	赵经鹏	冯欣	无机化学	2015	硕士
2621	ICSID仲裁管辖权发展趋势及我国对策研究	赵静晨	沈四宝	调解与仲裁	2015	硕士
2622	在华外资企业劳资关系及其法律规制	赵巨慧	金成华	法律	2015	硕士
2623	基于IGDT理论的发电商电量分配策略研究	赵亚楠	张少华	电力系统及其自动化	2015	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2624	有机硅球的表面修饰及在光扩散材料中的应用研究	赵昱	施利毅;丁鹏	应用化学	2015	硕士
2625	山东省肥城市桃木文化的产业化与民间艺术的生成机制	赵志胜	陈志勤	民俗学	2015	硕士
2626	城市污水污泥和锌电镀污泥资源化利用对亚甲基蓝的吸附催化降解	赵子力	钱光人	环境工程	2015	硕士
2627	1-氯-3-丁烯-2-酮与胸腺嘧啶核苷和DNA反应的研究	郑金	张新宇	应用化学	2015	硕士
2628	图的关联能量	郑连江	王文环	运筹学与控制论	2015	硕士
2629	对“自相似性”的艺术创作实践报告	郑圣恩 (Sungeun Chung)	陈光辉	材料艺术	2015	硕士
2630	超级电容器用碳材料的制备及其电化学性能研究	郑斯佳	陈益钢	材料学	2015	硕士
2631	基于顾客满意度的泰国普吉岛旅游发展研究: 中国旅客为例	钟碧云(Soraya Sawaengs)	方慧	工商管理	2015	硕士
2632	考虑风险规避的电力竞价激励契约设计与建模仿真研究	钟淳杰	喻瑛	系统工程	2015	硕士
2633	新疆少数民族流动人口的城市适应与形象建构	钟凌汉	张江华	人类学	2015	硕士
2634	无电解电容AC/DC LED驱动电路的研究	钟元旭	汪飞	电力电子与电力传动	2015	硕士
2635	关于上海家庭教会认同和本土化的研究	周佳唯	巫达	人类学	2015	硕士
2636	建筑文化的数字化展示设计研究	周莉	张华良;荣晓佳	艺术设计(专业学位)	2015	硕士
2637	中国企业转型的路径依赖与超越路径依赖	周丽君	帅萍	管理科学与工程	2015	硕士
2638	注册声音商标的法律问题研究	周秦红	傅文园	知识产权	2015	硕士
2639	RAFT聚合诱导自组装制备形貌可控的纳米颗粒	周伟	安泽胜	应用化学	2015	硕士
2640	地下通道开挖对邻近条形基础的影响	周艳坤	秦世伟	结构工程	2015	硕士
2641	供需失衡下的生物实验室设备制造商库存管理研究	周正杏	高峻峻	工商管理(专业学位)	2015	硕士
2642	崇明地区民间音乐调查报告与研究	朱晨晔	单林	音乐学	2015	硕士
2643	社会化媒体环境下档案信息个性化服务模式研究	朱笛	连志英	档案学	2015	硕士
2644	主题空间的表达与文化符号的提炼	朱虹	董卫星	艺术设计	2015	硕士
2645	铅铝氧化物复合绝缘介质薄膜及高迁移率锌镉锡氧化物薄膜晶体管	朱乐永	李喜峰	微电子学与固体电子学	2015	硕士
2646	一维可压缩Euler方程组的两个模型	朱磊	刘见礼	应用数学	2015	硕士
2647	自由贸易园区的知识产权保护研究	朱令	许春明	知识产权	2015	硕士
2648	基于用户感知的高校机构知识库质量测评研究	朱梦月	丁敬达	情报学	2015	硕士
2649	钙钛矿型复合氧化物催化剂用于焦炉煤气二氧化碳重整反应的研究	朱秋桦	鲁雄刚	材料加工工程	2015	硕士
2650	《国语》疑难字词句辨正	朱瑞华	杨逢彬	语言学及应用语言学	2015	硕士
2651	一类稀疏中心支持向量机在分类问题中的应用研究	朱钊颖	白延琴	统计学	2015	硕士
2652	我国知识产权领域惩罚性赔偿立法研究	庄妍	陶鑫良	知识产权	2015	硕士
2653	购物中心室内公共空间照明设计研究与实践	邹勇	关阳	环境艺术设计	2015	硕士
2654	马尔代夫经济发展与二氧化碳排放因果关系研究	AMZATH AHMED (阿迈德)	赵来军	管理科学与工程	2014	博士
2655	产业集群一体化挑战研究	Fernandez, Saul Rick	于丽英; 赵炎	管理科学与工程	2014	博士
2656	技术多元化对中国汽车行业企业网络创新绩效的影响	Sherzod Aktamov	于丽英; 赵炎	管理科学与工程	2014	博士
2657	肯尼亚公立高中实施多媒体教学所面临的挑战	STEPHEN LAARIA MING	于丽英	管理科学与工程	2014	博士
2658	社区治理中的居委会及其负担	白子仙	李友梅	社会学	2014	博士
2659	半厌恶型、厌恶型p-中位问题及具有连通约束的选址问题	柏春松	康丽英	运筹学与控制论	2014	博士
2660	非正规循环子群的正规化子皆极大的有限群	曹建基	郭秀云	基础数学	2014	博士
2661	复杂载荷条件下钻具接头三维应力特征分析	陈锋	狄勤丰	工程力学	2014	博士
2662	20世纪前期上海西洋人物画样式研究	陈海强	章德明	美术学	2014	博士
2663	基于编码结构光和激光扫描的主动视觉三维重构方法研究	陈辉	马世伟	控制理论与控制工程	2014	博士
2664	共轭类长和个数与有限群的结构	陈瑞芳	郭秀云	基础数学	2014	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2665	社会流动背景下的性别收入差距	陈煜婷	张文宏	社会学	2014	博士
2666	离散可积系统的Lax可积性及其应用	程军伟	张大军	应用数学	2014	博士
2667	基于广义逆多元Newton-Thiele型矩阵Padé逼近及其在控制论中的	崔蓉蓉	顾传青	计算数学	2014	博士
2668	《中国日报》国家形象建构研究(1981-2013)	戴长征	张咏华	传播学	2014	博士
2669	传统文脉的延续与现代思想的进入	邓文河	曲春景	电影学	2014	博士
2670	面向电站环境经济调度的多目标优化研究	狄轶娟	费敏锐; 王灵;	控制理论与控制工程	2014	博士
2671	扩大消费长效机制的消费品流通体系研究	丁超勋	李骏阳	产业经济学	2014	博士
2672	分数阶偏微分方程的有限差分方法	丁恒飞	李常品	计算数学	2014	博士
2673	历史、技术变迁与社会关系	董庚	李友梅	社会学	2014	博士
2674	引力/规范场对偶与非费米液体理论的相关问题研究	方立青	姜颖; 葛先辉	凝聚态物理	2014	博士
2675	RPV模拟钢中纳米富Cu相的晶体结构演化及变形特征的研究	冯柳	周邦新	材料学	2014	博士
2676	真核细胞趋化性极化与迁移的数学模型和数值模拟	冯世亮	朱卫平	生物力学工程	2014	博士
2677	基于前馈与混合自适应算法的振动主动控制方法研究	高志远	朱晓锦	控制理论与控制工程	2014	博士
2678	二维Euler方程组稀疏波的相互作用与弱间断传播	葛菊	盛万成	计算数学	2014	博士
2679	大学生自我同一性危机研究	勾金华	金波	社会学	2014	博士
2680	ABC_2半导体化合物性能预测和数据挖掘平台开发	顾天鸿	陆文聪	材料学	2014	博士
2681	大学生生活园区德育研究	郭纯生	杨俊一	思想政治教育	2014	博士
2682	硅基微显示器关键存储器技术研究	郭家荣	冉峰	控制理论与控制工程	2014	博士
2683	基于本征COD边界积分方程和快速多极边界元法的多裂纹固体分析	郭钊	马杭	固体力学	2014	博士
2684	上海私营电影院的社会主义改造(1949-1956)	海鸥	蓝凡	电影学	2014	博士
2685	遮蔽与凸显: 传播学史中的法兰克福学派	胡冯彬	张咏华	传播学	2014	博士
2686	信任对越南消费者网购决策的影响研究	胡氏香兰 (Ho Thi Huong)	陈以增	管理科学与工程	2014	博士
2687	非线性系统闭式被控对象故障诊断方法研究	黄俊杰	蒋蓁	机械电子工程	2014	博士
2688	Orlicz Minkowski问题及其相关极值问题	黄卿中	何斌吾	基础数学	2014	博士
2689	近代上海平面设计发展研究(1843-1949)	黄艳华	黄建平	艺术学	2014	博士
2690	助老助残服务机器人人机协同作业机制及关键技术研究	江济良	屠大维; 许烁	机械制造及其自动化	2014	博士
2691	基于谱峭度及原子分解的滚动轴承故障诊断方法研究	姜锐红	刘树林	机械电子工程	2014	博士
2692	城市群公共危机管理应急决策理论与应对机制研究	蒋宗彩	于丽英	管理科学与工程	2014	博士
2693	凸体的Orlicz理论及非对称度研究	金海林	冷岗松	基础数学	2014	博士
2694	中国网络文学网站的主流生产机制研究	金昭英	王晓明	中国现当代文学	2014	博士
2695	SnAgCu基五元合金的焊点性能及其IMC热时效演化行为的研究	鞠国魁	韦习成	材料学	2014	博士
2696	上海居住社区景观设施与公共艺术研究	来洁	王洪义	美术学	2014	博士
2697	Lp Blaschke加及其相关极值问题	赖德南 (Lai Duc Nam)	何斌吾	计算数学	2014	博士
2698	马和之《毛诗图》研究	黎晟	顾平	美术学	2014	博士
2699	高精度硬支承平衡机通用测量系统的研究与实现	李传江	费敏锐	控制理论与控制工程	2014	博士
2700	基于免疫系统的小样本在线学习异常检测与故障诊断方法	李栋	刘树林	机械电子工程	2014	博士
2701	下肢康复训练机器人主动控制的研究	李峰	钱晋武; 吴智政	机械电子工程	2014	博士
2702	复杂表面接触问题的高性能有限元求解及其数据后处理	李涵灵	侯磊	计算数学	2014	博士
2703	层次化SOC可测性架构及测试调度优化策略研究	李娇	曹家麟	控制理论与控制工程	2014	博士
2704	Fe-6.5Si单相合金雾化液滴凝固行为与组织形成机制	李克峰	翟启杰; 宋长江	钢铁冶金	2014	博士
2705	单颗粒气溶胶质谱仪的改进及环境应用	李磊	周振	环境工程	2014	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2706	《晚晴诗卷》之乾嘉诗卷研究	李美乐	张寅彭	中国古代文学	2014	博士
2707	水生植物基生物炭的酸碱性、碱(土)金属浸出性及对Cu(II)的吸	李蜜	钱光人; 刘强	环境工程	2014	博士
2708	广告公司经营模式转型研究	李名亮	许正林	传播学	2014	博士
2709	方圆域内函数的多项式插值及应用	李珊	马和平	计算数学	2014	博士
2710	高校文化创意产业人才培养研究	李晓溪	仲星明	美术学	2014	博士
2711	数字图像高维特征隐写分析及安全隐写	栗风永	张新鹏	信号与信息处理	2014	博士
2712	中国民间印刷图形形式语言研究	梁海燕	仲星明	美术学	2014	博士
2713	面向事件的文本表示及其应用研究	廖涛	刘宗田	计算机应用技术	2014	博士
2714	基于眼动信息的人机交互关键技术研究	林敏	李斌	控制理论与控制工程	2014	博士
2715	几类约束矩阵方程的迭代解法研究	林永	王卿文	基础数学	2014	博士
2716	评价论视角下的网络民意表达与公共决策	刘波亚	王天恩	思想政治教育	2014	博士
2717	中国式大片的发生与发展研究	刘帆	陈犀禾	电影学	2014	博士
2718	艺术史的社会学视域	刘向娟	陈平	美术学	2014	博士
2719	虚拟计算环境下性能可预测编程模型及其支撑技术研究	刘晓东	童维勤	计算机应用技术	2014	博士
2720	台湾女性导演研究1957-2000	刘亚玉	蓝凡	电影学	2014	博士
2721	高层隔震结构地震响应及损伤评估研究	刘阳	刘文光	结构工程	2014	博士
2722	基于信息场的信息影响力评估方法及在引文分析中的应用	刘洋	徐凌宇	计算机应用技术	2014	博士
2723	改进的格子Boltzmann方法研究及大规模并行计算	刘智翔	张武	计算机应用技术	2014	博士
2724	磁场下复合电沉积法制备Fe-Si镀层的基础研究	龙琼	钟云波	钢铁冶金	2014	博士
2725	基于EFSM模型的测试用例优化生成及实例化	陆公正	缪淮扣	计算机应用技术	2014	博士
2726	进化算法模型建立与性能分析研究	马海平	费敏锐; Dan S	控制理论与控制工程	2014	博士
2727	城市空间的书写、身份认同的困惑与女性意识的独特表达	马楠楠	金丹元	电影学	2014	博士
2728	晚清报刊民主思想研究	马蕊	许正林	传播学	2014	博士
2729	新时期以来中国电影中的国家形象研究	马沙	陈犀禾	电影学	2014	博士
2730	画与时间	倪巍	王孟奇	美术学	2014	博士
2731	离散Boussinesq型系统的精确解	农丽娟	张大军	应用数学	2014	博士
2732	五轴机床几何误差补偿与验证关键技术研究	潘芳煜	李明	机械制造及其自动化	2014	博士
2733	关于几类孤子方程代数几何解的探究	潘红飞	夏铁成	应用数学	2014	博士
2734	基于计划行为理论的越南股票市场个人投资者决策行为分析	潘科钢 (Phan Khoa Cuor	陈以增	管理科学与工程	2014	博士
2735	圆柱度误差干涉拼接测量中的关键技术研究	彭军政	于瀛洁	机械电子工程	2014	博士
2736	个体多样性对网络演化及流行病传播的影响	彭小龙	郑毓蕃; 许新建	运筹学与控制论	2014	博士
2737	艺术社会史的语境转向	亓文平	曹意强	美术学	2014	博士
2738	智能电网环境下互联电网频率控制策略与方法研究	钱虹	费敏锐; 王灵	控制理论与控制工程	2014	博士
2739	氧化锌基纳米材料的制备、气敏性能研究及第一性原理计算	秦楠	徐甲强	凝聚态物理	2014	博士
2740	UV固化有机/无机耐燃杂化涂层材料制备及性能研究	商丹	施利毅	材料学	2014	博士
2741	明清美术的忠义题材研究	邵捷	徐建融	美术学	2014	博士
2742	离散可积系统的精确求解方法	施英	张大军; Jonat	应用数学	2014	博士
2743	三值光学计算机任务管理软件的总体架构及其原型实现	宋凯	金翊	计算机应用技术	2014	博士
2744	基于时空关联性的无线传感器网络网关异常检测研究	苏伟	付敬奇	控制理论与控制工程	2014	博士
2745	时间的景深: 德勒兹电影理论研究	孙澄	蓝凡	电影学	2014	博士
2746	基于非奇异权的改进的插值型无网格方法研究	孙凤欣	程玉民	固体力学	2014	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2747	《考工典》与中国传统设计理论形态研究	孙洪伟	邹其昌	美术学	2014	博士
2748	影响个人投资者在越南股票市场决策的行为因素分析：一种基于行	孙皇青化 (TON HOANG	陈以增	管理科学与工程	2014	博士
2749	基于电子散斑干涉技术的瞬态三维变形测量	孙流星	于瀛洁	机械电子工程	2014	博士
2750	Nd-Pr-Fe-Al系大块非晶合金晶化行为和矫顽力机理的研究	唐永军	徐晖	材料学	2014	博士
2751	Martentoxin抗惊厥及其锚定BK通道靶标的分子机制研究	陶杰	吉永华	生物信息工程	2014	博士
2752	英语学界对唐传奇的翻译与研究	陶小路	董乃斌	中国古代文学	2014	博士
2753	板球系统中的运动分割反馈控制研究	陶兆胜	屠大维	机械制造及其自动化	2014	博士
2754	谣言传播机理与免疫策略研究	王佳佳	赵来军	管理科学与工程	2014	博士
2755	二元合金定向凝固中内生热电流与外加磁场交互作用的研究	王江	任忠鸣; 钟云涛	钢铁冶金	2014	博士
2756	社会主义协商民主背景下的公民意识培育	王敏捷	沈瑞英	思想政治教育	2014	博士
2757	DNA超螺旋弹性杆模型的对称性与稳定性研究	王鹏	刘宇陆	一般力学与力学基础	2014	博士
2758	中国“民谣—摇滚”中“青年主体”的流变 (1986-2013)	王翔	王晓明	中国现当代文学	2014	博士
2759	基于群体差异的谣言传播规律与政府辟谣策略研究	王筱莉	赵来军	管理科学与工程	2014	博士
2760	复杂网络中线性与非线性系统的若干问题研究	王燕	傅新楚; 许新建	应用数学	2014	博士
2761	工会转型及其困境	王珍宝	沈关宝	社会学	2014	博士
2762	李代数上符号计算及其在可积系统中应用	魏含玉	夏铁成	应用数学	2014	博士
2763	文本概念语义空间模型及其应用研究	魏晓	李青; 骆祥峰	计算机应用技术	2014	博士
2764	地面出入式盾构隧道结构变形特性及控制研究	吴惠明	周文波	结构工程	2014	博士
2765	网络化Euler-Lagrange系统的协调动力学与控制	吴兴杰	周进	一般力学与力学基础	2014	博士
2766	流通业对农村居民消费的影响研究	吴学品	李骏阳	产业经济学	2014	博士
2767	基于变分积分子的动力学系统的对称性与守恒量研究	夏丽莉	陈立群	一般力学与力学基础	2014	博士
2768	基于富氢气体直接还原钛铁矿制备富钛料及钛合金的新工艺研究	肖玮	鲁雄刚	钢铁冶金	2014	博士
2769	反哺与责任：解放以来上海支援全国研究	谢忠强	忻平	中国近现代史	2014	博士
2770	唐代奏议的文学研究	熊碧	董乃斌	中国古代文学	2014	博士
2771	钢铁产业链产品协同服务系统研究	熊宗慧	俞涛; 熊峰	机械制造及其自动化	2014	博士
2772	中国民间小戏研究	徐冰	朱恒夫	中国古代文学	2014	博士
2773	元代咏物诗研究	徐国荣	孙小力	中国古代文学	2014	博士
2774	半无限规划的有效数值算法研究	徐庆娟	简金宝	运筹学与控制论	2014	博士
2775	宋元时期救治江西诗派文病的文学探寻	许永福	饶龙隼	中国古代文学	2014	博士
2776	硅基有机发光二极管微显示器的驱动技术研究	严利民	冉峰	控制理论与控制工程	2014	博士
2777	H13热作模具钢低温固体渗硼层形成机理的研究	杨浩鹏	吴晓春	材料学	2014	博士
2778	钱、“圆满”与社会秩序	杨梅	张江华	人类学	2014	博士
2779	中国农村消费品流通业效率研究	杨平宇	李骏阳	产业经济学	2014	博士
2780	光束的矢量性表征及其应用	杨双燕	李春芳	无线电物理	2014	博士
2781	基于智能方法的自动化立体仓库系统优化研究及应用	杨文强	费敏锐; 牛群;	控制理论与控制工程	2014	博士
2782	基于FBG传感阵列的智能结构形态感知与主动监测研究	易金聪	朱晓锦	控制理论与控制工程	2014	博士
2783	石墨烯的若干力学行为研究	易利军	张田忠	固体力学	2014	博士
2784	几类约束矩阵方程 (组) 的解及其最小二乘问题	于娟	王卿文	基础数学	2014	博士
2785	最优化及最优控制计算研究：精确罚函数途径	余长君	白延琴	运筹学与控制论	2014	博士
2786	BaCo _{0.7} Fe _{0.2} Nb _{0.1} O _{3-δ} 透氧陶瓷膜空气侧Ce _{0.8} Y	袁强	甄强	材料学	2014	博士
2787	赋值理论及相关问题研究	袁淑峰	冷岗松	基础数学	2014	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2788	中学思想品德和思想政治课教学有效性研究	袁园	程竹汝	思想政治教育	2014	博士
2789	磁有序材料的太赫兹时域光谱研究	岳中岳	马国宏	无线电物理	2014	博士
2790	分数阶微分方程的高阶数值方法	曾凡海	李常品	计算数学	2014	博士
2791	交通流Aw-Rascle模型相关问题的研究	曾莹	盛万成	应用数学	2014	博士
2792	基督教右翼与美国国际宗教自由政策	张凤梅	郭长刚	世界史	2014	博士
2793	磁场中悬臂梁的非线性振动	张国策	陈立群; 丁虎	一般力学与力学基础	2014	博士
2794	城市污泥与垃圾焚烧飞灰协同共处置及资源化利用探究	张国卿	钱光人	环境工程	2014	博士
2795	设备异常度检测及故障识别的人工免疫方法研究	张宏利	刘树林	机械电子工程	2014	博士
2796	基于直流电场和碳—氢复合还原改性的铜渣贫化过程的试验研究	张怀伟	洪新	钢铁冶金	2014	博士
2797	电镀废水净化的双金属羟基氧化物形成调控及污泥衍生催化剂对环境	张佳	钱光人; 许志平	环境科学与工程	2014	博士
2798	基于自协调指数核函数的原始—对偶内点算法	张景	白延琴	运筹学与控制论	2014	博士
2799	干湿循环下土-水特征曲线模拟和非饱和土水力-力学性质	张俊然	孙德安	结构工程	2014	博士
2800	两类线性方程组的预处理技术及数值求解方法	张科	顾传青	计算数学	2014	博士
2801	凝视革命	张茜	曹意强	美术学	2014	博士
2802	轴流泵失速和空化流动特性及其性能改善研究	张睿	陈红勋	流体力学	2014	博士
2803	基于振动特性的隐蔽工程结构损伤识别方法研究	张效忠	姚文娟	结构工程	2014	博士
2804	树枝化多肽聚合物及双亲树形大分子的合成与表征	张修强	张阿方	材料学	2014	博士
2805	新型纳米复合材料在电化学传感器中的应用研究	张振	丁亚萍	钢铁冶金	2014	博士
2806	雉礼乐歌研究	章军华	朱恒夫	中国古代文学	2014	博士
2807	复杂需求环境下变质性产品的最优库存策略研究	赵连霞	孙小玲; 尤建新	管理科学与工程	2014	博士
2808	双馈风力发电系统控制策略研究	赵梅花	阮毅	电力电子与电力传动	2014	博士
2809	大规模稀疏线性方程组求解的并行GaBP算法研究	郑汉垣	张武	计算机应用技术	2014	博士
2810	基于企业嵌入视角的联盟创新网络中知识共享与创新研究	郑向杰	于丽英	管理科学与工程	2014	博士
2811	多层次不确定融合模型及其在SST监测中的应用	钟飞	徐凌宇	计算机应用技术	2014	博士
2812	低碳钢表面Ni基W系合金层制备及其性能研究	周琼宇	钟庆东	材料学	2014	博士
2813	基于机器视觉的在线高速检测与精确控制研究及应用	周文举	费敏锐; Huosi	控制理论与控制工程	2014	博士
2814	光伏并网控制系统研究	周小杰	阮毅	电力电子与电力传动	2014	博士
2815	缝隙引流叶片提高低比转速离心泵性能的机理研究	朱兵	陈红勋	流体力学	2014	博士
2816	水体底泥污染物再悬浮释放机理与实验研究	朱红伟	王道增	流体力学	2014	博士
2817	矿山牵引电机车控制系统的研究	宗剑	阮毅	电力电子与电力传动	2014	博士
2818	照明产品消费模式改变的影响因素分析	Kazi Mohiuddin Jilany	Ting Liu	企业管理	2014	硕士
2819	光扩散母粒的制备及对聚碳酸酯复合材料性能的影响研究	巴超群	施利毅	无机化学	2014	硕士
2820	基于群智能的多目标K-harmonic Means算法研究与实现	白雪斌	宋安平	计算机应用技术	2014	硕士
2821	异氰尿酸类羧酸配位聚合物的合成、结构及性质研究	暴肖丽	柏跃玲	无机化学	2014	硕士
2822	教化之道:《论语》的礼乐思想研究	毕立群	沈海燕	马克思主义哲学	2014	硕士
2823	飞秒激光在石英玻璃内非线性传输过程的数值模拟	卞华栋	戴晔	光学	2014	硕士
2824	商业名称淡化问题及其对策研究	卞勋龙	张秀全	法律	2014	硕士
2825	利用电化学技术研究乳铁蛋白的杀菌机理及其检测新方法的构建	曹杰	廖鲜艳	食品科学	2014	硕士
2826	论科学绘画的科学本质与艺术魅力	曹宇文	董卫星	环境艺术设计	2014	硕士
2827	HBCDs对肝癌细胞的氧化应激效应和转移浸润的影响及其分子机制	陈岑	安静	环境工程	2014	硕士
2828	太阳能电池装备多学科协同设计的数据管理方法研究	陈朝猛	蔡红霞	机械制造及其自动化	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2829	IT行业女性技术类员工工作满意度与离职倾向关系的研究	陈晨	赵蕾	企业管理	2014	硕士
2830	基于区间数学的并行全局寻优算法的研究与系统实现	陈诚	雷咏梅	计算机应用技术	2014	硕士
2831	提高Darrieus型风力机风能利用率方法的数值研究	陈珺	孙晓晶	流体力学	2014	硕士
2832	论操纵证券、期货市场罪的认定	陈恳	郑飞	刑法学	2014	硕士
2833	大气中氯代及其母体多环芳烃和PM _{2.5} &PM ₁₀ 中邻苯二甲酸酯	陈繆璐	吴明红; 马静	核技术及应用	2014	硕士
2834	基于《TAP TAP》游戏交互方式的评估思考	陈梦纯	汪大伟	艺术设计	2014	硕士
2835	时滞系统稳定性分析及遥操作控制器设计	陈庆海	郑敏	控制理论与控制工程	2014	硕士
2836	刺激响应型烷氧醚树枝化共聚物	陈若彬	李文; 张阿方	高分子化学与物理	2014	硕士
2837	某铸造车间设施布局及物料搬运系统的改善研究	陈欣	彭运芳	物流工程(专业学位)	2014	硕士
2838	二甲亚砜低温常压下分层解离废弃印刷电路板的研究	陈艳	朱萍; 钱光人	环境工程	2014	硕士
2839	中美商业秘密法律保护之比较研究	陈卓亚	陶鑫良	法律	2014	硕士
2840	我国廉租房REITs运作机制的法律问题研究	程娟娟	李智	民商法	2014	硕士
2841	基于低场核磁共振成像技术的岩心内流体分布可视化研究	程毅翀	顾春元	工程力学	2014	硕士
2842	人民币汇率引起的“补贴”问题及应对策略研究	仇文斌	艾素君	法律	2014	硕士
2843	Web服务的语义关系挖掘与组合方法的研究	崔跃辉	赵正德	计算机应用技术	2014	硕士
2844	C ₃ 多肽诱导形成超分子螺旋聚合物	代玉堂	张阿方	有机化学	2014	硕士
2845	激情犯罪研究	戴忠杰	江界华	刑法学	2014	硕士
2846	水墨语境下的观念摄影探索	邓露明	陈青	视觉艺术设计	2014	硕士
2847	外场调控下石墨烯中电子输运性质的研究	邓志勇	陈玺	无线电物理	2014	硕士
2848	尽洗铅华	刁雅琳	白璿	美术	2014	硕士
2849	云计算专利侵权研究	丁晓迪	张玉蓉	法律	2014	硕士
2850	基于群智能的多目标关联规则挖掘算法应用研究	丁雪海	宋安平	计算机应用技术	2014	硕士
2851	新型Gemini两性离子表面活性剂的合成与性能研究	董彬	张彰	应用化学	2014	硕士
2852	海洋云平台软件服务体系结构设计及核心组件的研发	董贺	徐凌宇	计算机应用技术	2014	硕士
2853	基于Kinect的增强现实交互技术研究	董世明	陈一民	计算机应用技术	2014	硕士
2854	3D视频高效深度提取技术研究	董欣	王国中	信号与信息处理	2014	硕士
2855	经口摄入纳米氧化锌在小鼠中的分布和毒性	杜利静	王海芳	应用化学	2014	硕士
2856	若干新类型受贿犯罪探讨	杜伟民	李立新	法律	2014	硕士
2857	周期复合材料结构抛物方程的并行多尺度有限元算法	段喜亮	王辛	计算数学	2014	硕士
2858	基于过度自信理论的奢侈品容量管理问题研究	段政廉	温小琴	管理科学与工程	2014	硕士
2859	基于科学数据管理的图书馆知识服务实现研究	樊俊豪	陆铭	图书馆学	2014	硕士
2860	环境规制对中国制造业绿色全要素生产率的影响分析	范冰洁	吕康娟	产业经济学	2014	硕士
2861	全流通背景下上市公司收购信息披露立法研究	冯峰	陈剑平	民商法	2014	硕士
2862	OFDM-PON自适应调制算法的研究与实现	冯俊飞	宋英雄	通信与信息系统	2014	硕士
2863	涤纶织物化学镀银及银镀层防护研究	冯亚丽	张慧茹	材料学	2014	硕士
2864	双排键电子琴的乐队协奏功能	付超	殷默刚	音乐学	2014	硕士
2865	集装箱港口泊位与堆场资源分配优化模型与算法研究	付方九	镇璐	管理科学与工程	2014	硕士
2866	基于精益思想的KB公司生产流程优化研究	傅俊芹	周文坤	工商管理(专业学位)	2014	硕士
2867	犯罪心理画像的理论与应用研究	甘莉	江界华	刑法学	2014	硕士
2868	基于联噻吩给体的有机光伏材料的制备及其性能研究	高君	王洪宇	物理化学	2014	硕士
2869	试论长江下游早期的石刀	高潇	张童心	考古学及博物馆学	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2870	面向学术搜索系统的用户需求发现模型	高英虎	陈雪	计算机应用技术	2014	硕士
2871	南京高淳现存明清时期道教神像画研究	高致宇	苏金成	美术学	2014	硕士
2872	菏泽大平调艺术特色及其演唱探析	葛芳香	王黎	音乐学	2014	硕士
2873	非球形介孔二氧化硅的制备及其生物医学和催化性能的研究	耿洪亚	张海娇; 焦正	核技术及应用	2014	硕士
2874	油田注水系统缓释型缓蚀阻垢剂的研制及性能研究	顾婷	刘晓艳	环境工程	2014	硕士
2875	意识与写意	顾晓晖	王文杰	美术	2014	硕士
2876	新型无熟料碱渣固化剂研制及其固化土力学性能试验研究	顾昕	孙家瑛	结构工程	2014	硕士
2877	自动光学检测中的键盘缺陷字符关键检测技术研究	管兴坚	高新闻	机械电子工程	2014	硕士
2878	商业秘密侵权诉讼中的原告保护问题研究	郭洁	李俊峰	法律	2014	硕士
2879	LNG潜液泵测试系统的设计与实现	郭旺	陈红勋	控制工程(专业学位)	2014	硕士
2880	宜兴西乡话名词性短语研究的类型学意义	韩斐	林素娥	汉语言文字学	2014	硕士
2881	扑翼获能机理的数值研究	韩伟	孙晓晶	流体力学	2014	硕士
2882	案例视野下保险人说明义务司法适用研究	杭璐婷	张秀全	民商法学	2014	硕士
2883	宣威肺癌高发区燃煤排放颗粒物的物化特征与生物活性的研究	郝晓洁	吕森林	应用化学	2014	硕士
2884	CO ₂ 在氯化胆碱/多元醇低共熔溶剂中的溶解度及其混合物电导率	何志强	鄢浩	应用化学	2014	硕士
2885	《神仙传》与洞天福地的建构	洪玲芳	黄景春	中国古代文学	2014	硕士
2886	多小区协作MIMO系统的有限反馈技术研究	洪涛	吴雅婷	通信与信息系统	2014	硕士
2887	六区域位相板星冕仪的理论研究	侯凡振	曹清	光学	2014	硕士
2888	基于用户潜在兴趣网络的社会化推荐方法及应用	胡玲杰	刘悦	计算机应用技术	2014	硕士
2889	膨胀型透明防火涂料的合成及性能研究	胡晓仙	洪玲	化学	2014	硕士
2890	商业银行理财产品监管的价值选择和制度构建	胡歆婷	李清伟	法学理论	2014	硕士
2891	颈动脉超声造影图像中斑块的分割及弹性分析	黄春春	张麒	生物医学工程	2014	硕士
2892	铜基纳米复合材料的可控合成及其光催化性能研究	黄大弘	丁国际; 焦正	环境工程	2014	硕士
2893	C轴取向晶化的二氧化钛纳米管阵列的制备及其性能研究	黄河	吴明红; 潘登	环境工程	2014	硕士
2894	论行政程序违法的司法审查	黄淑文	赵清林	宪法学与行政法学	2014	硕士
2895	脉冲系统自适应动态规划算法研究	黄瑶	王小华	测试计量技术及仪器	2014	硕士
2896	公共空间的无障碍通行设计研究	黄喆	王海松	工业设计工程	2014	硕士
2897	快淬工艺对Nd ₉₅ Fe ₇₆ Co ₅ Zr ₃ B _{6.5} 纳米晶复合永磁材料	黄正	谭晓华	材料学	2014	硕士
2898	论“9·11小说”中对穆斯林男性的他者化	江春媛	曾桂娥	英语语言文学	2014	硕士
2899	集群犯罪形成机制与预防研究	江帆	赵辉	刑法学	2014	硕士
2900	粉红调和	姜胤骏	秦一峰	视觉艺术设计	2014	硕士
2901	镍催化偶联反应的机理研究	蒋峰	任清华	物理化学	2014	硕士
2902	政府采购信息公开制度研究	蒋国军	赵清林	宪法学与行政法学	2014	硕士
2903	建国以来高校思想政治理论课教材建设的探索和思考	蒋华强	李梁	思想政治教育	2014	硕士
2904	基于AVS+的视频并行编码算法研究	蒋晓辰	李国平	通信与信息系统	2014	硕士
2905	图文背后的现实创痕	蒋馨仪	张建军	美术学	2014	硕士
2906	高铁环境下MIMO-OFDM系统的载波间干扰消除算法研究	焦戊臣	王军华	电路与系统	2014	硕士
2907	基于Web的工序质量控制系统研究与开发	焦志曼	余建波	机械设计及理论	2014	硕士
2908	低微重力场下池内沸腾气泡动力学及传热数值模拟	金效兴	雷作胜	材料加工工程	2014	硕士
2909	生物质燃烧对上海夏季大气细颗粒物(PM _{2.5})的贡献解析	荆亮	汪午; 冯加良	环境工程	2014	硕士
2910	城市河流沉积物有机提取物的毒性及生态安全性评价	康佳	雷炳莉; 金小伟	环境工程	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2911	石墨烯量子点/二氧化钛纳米管三维电极的制备及其电容性能的研究	康维君	李珍	核技术及应用	2014	硕士
2912	竞价排名中的商标侵权问题研究	匡兆坤	张玉蓉	法律	2014	硕士
2913	对雕塑作品思想内涵、艺术语言与呈现方式的研究	乐乐	张海平	美术学	2014	硕士
2914	基于V5.2算法的上海市气溶胶遥感图像分析研究	雷鸣	尹京苑	计算机应用技术	2014	硕士
2915	LSI法制备C/C-SiC复合材料的结构和性能研究	李波	白瑞成	材料学	2014	硕士
2916	决定橡胶类材料大变形弹性势的显式精确途径	李浩	肖衡	固体力学	2014	硕士
2917	导电涂料的制备与性能	李红达	张宝华	化学工程(专业学位)	2014	硕士
2918	中国中小城市会展经济发展的路径探析	李怀帅	林采霖	艺术学	2014	硕士
2919	协同过滤推荐技术的研究与改进	李季红	李青	计算机应用技术	2014	硕士
2920	微博体育传播研究	李嘉明	林志明	传播学	2014	硕士
2921	威廉·莫里斯书籍设计及出版活动研究	李金泽	陈平	艺术学	2014	硕士
2922	西来别庄景观设计	李婧	刘森林	环境艺术设计	2014	硕士
2923	温敏星形树枝化聚合物	李娟	苏新艳	高分子化学与物理	2014	硕士
2924	国际投资法中的公平与公正待遇研究	李君	艾素君	法律	2014	硕士
2925	内幕交易罪研究	李俊志	赵辉	法律	2014	硕士
2926	行政强制执行和解制度之探析	李乐钦	赵清林	宪法学与行政法学	2014	硕士
2927	跨国汽车零部件企业R&D管理模式研究	李玲	许学国	工商管理(专业学位)	2014	硕士
2928	基于前纵梁压溃仿真的焊点失效模拟及布置研究	李萌	王武荣	材料加工工程	2014	硕士
2929	塔里木盆地塔河油田典型稠油的地球化学特征	李敏	相明辉; 田辉	环境工程	2014	硕士
2930	都市寄居	李宁羽	丁蓓莉	美术	2014	硕士
2931	稳恒磁场对Ni-Mn-Ga合金定向凝固组织的影响	李秋燕	李喜	材料加工工程	2014	硕士
2932	三峡水库库中地区典型干、支流水体p(CO ₂)的时空分布及影响因素	李双	汪福顺	环境工程	2014	硕士
2933	桃磷脂酶D家族基因鉴定及其在桃果实采后低温适应性中的作用分析	李伟丽	万嗣宝	食品科学	2014	硕士
2934	案例视野下寿险核保期间风险分配法律问题研究	李翔	张秀全	法律	2014	硕士
2935	都市中的婚礼仪式变迁	李晓云	耿敬	民俗学	2014	硕士
2936	中国画色彩的当代表述	李星桥	王文杰	美术学	2014	硕士
2937	论当代油画中的儿童形象	李雅玲	浦捷	美术学	2014	硕士
2938	1-氯-3-丁烯-2-酮与2'-脱氧鸟嘌呤核苷的反应及异戊二烯三种代谢物	李艳	张新宇	环境工程	2014	硕士
2939	高密度光存储中基于混合式力矩器的自适应飞高控制研究	李阳	吴智政	机械电子工程	2014	硕士
2940	基于多任务学习的人脸图像识别	李杨	方昱春	计算机应用技术	2014	硕士
2941	不同时空背景下的全息热化过程和纠缠熵线性增长特性研究	李永壮	吴绍锋	理论物理	2014	硕士
2942	一、Hrf1蛋白提高甜玉米抗寒性的机制研究 二、盐藻在Cd ²⁺ 胁迫	李芸	李平	生物化学与分子生物学	2014	硕士
2943	浅析中国古代造型艺术中的扁体雕刻	李泽琛	宋海冬	美术学	2014	硕士
2944	微波高压水解生物质废弃物的资源化再利用	李智炼	陈晋阳	化学工艺	2014	硕士
2945	层状双金属氢氧化物及双金属氰化物原位形成调控对含氰重金属电	梁颖	钱光人	应用化学	2014	硕士
2946	城市建设融资中城投债偿付问题法律研究	廖文娟	李立新	民商法学	2014	硕士
2947	数字媒体时代动画交互多样化探析	廖雪澄	张华良	艺术设计(专业学位)	2014	硕士
2948	国内外电子文件管理模式比较研究	廖颖	于英香	档案学	2014	硕士
2949	基于一种铂配合物的有机电致磷光及激光特性研究	林宏	王子兴	微电子学与固体电子学	2014	硕士
2950	基于CloudStack的云计算资源监控系统的研究与实现	林凯	童维勤	计算机应用技术	2014	硕士
2951	近50年来上海地区不透水面变化的水文效应及水环境阈值效应研究	林立清	赵军; 钱光人	环境工程	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2952	毛细阻滞型腾发封顶工作机理研究	林午	张文杰	岩土工程	2014	硕士
2953	基于三维格子波尔兹曼模型的海马结构MRI快速分割	林笑曼	严壮志	生物医学工程	2014	硕士
2954	我国慈善事业立法的相关研究	凌燕	徐静琳	宪法学与行政法学	2014	硕士
2955	上海中小学报优化传播策略微探	凌怡	薛中军	传播学	2014	硕士
2956	基于直肠感知功能重建的反馈式人工肛门括约肌系统	刘金鼎	咎鹏	测试计量技术及仪器	2014	硕士
2957	新型城镇化背景下社区全媒体议程设置与影响力研究	刘琳	黄建新	传播学	2014	硕士
2958	氨氮电氧化技术及其在养猪废水中的应用研究	刘敏	丁国际	环境工程	2014	硕士
2959	走出城管执法困境	刘婷	赵清林	宪法学与行政法学	2014	硕士
2960	探析维尼亚夫斯基《随想曲与现代练习曲》(Op.10)的旋律形态与演奏	刘婷	刘朝	音乐学	2014	硕士
2961	犯罪学视野下的我国食品安全犯罪研究	刘维维	江界华	刑法学	2014	硕士
2962	19世纪末20世纪初期美国妇女节育研究	刘晓娟	夏正伟	世界史	2014	硕士
2963	信用衍生品对商业银行信用风险的影响研究	刘晓梅	朱立芬	金融(专业学位)	2014	硕士
2964	1-氯-3-丁烯-2-醇和1-氯-3-丁烯-2-酮的细胞毒理和遗传毒理研究	刘欣杰	张新宇	环境工程	2014	硕士
2965	品牌符号研究	刘新芳	孔秀祥	新闻学	2014	硕士
2966	不锈钢酸洗废液中有价金属回收及废酸循环利用的试验研究	刘旭隆	李秋菊	钢铁冶金	2014	硕士
2967	蛋白质控制的壳聚糖纳米颗粒合成及其作为核酸药物载体与生物荧光	刘颖	曹傲能	应用化学	2014	硕士
2968	氮化铝膜的生长及表面金属化工艺的研究	刘震	陈益钢	材料学	2014	硕士
2969	空气动力学透镜进样装置的设计、仿真和评估	刘志影	周振	应用化学	2014	硕士
2970	互花米草基氧化水热炭的制备及其还原性研究	楼真君	刘强	环境工程	2014	硕士
2971	苏州桃花坞大街改造	卢盈艳	任飞	艺术设计(专业学位)	2014	硕士
2972	商标俗称的法律保护研究	鲁维佳	许春明	民商法学	2014	硕士
2973	嘉兴端午习俗的再仪式化	鲁文	陈志勤	民俗学	2014	硕士
2974	面向稀疏样本的聚焦式Web信息抽取技术的研究	罗来虎	朱文浩	计算机应用技术	2014	硕士
2975	18世纪女性影响下的法国奢侈消费及文化	罗媛媛	夏正伟	专门史	2014	硕士
2976	浙江某企业碱减量废水的预处理和资源化利用	马国文	郑乐平; 陆永生	环境工程	2014	硕士
2977	分数阶映射的混沌研究	马力	李常品	系统分析与集成	2014	硕士
2978	传统媒体官方微博运营策略研究	马依娜	马欢春	艺术学	2014	硕士
2979	逆变器死区效应与补偿方法的研究	毛华龙	汪飞	电力电子与电力传动	2014	硕士
2980	我国反就业歧视法律问题研究	茅慧媛	谌瑜	法律	2014	硕士
2981	台式大气压接口飞行时间质谱仪的改进及表征	莫婷	周振	应用化学	2014	硕士
2982	混合溶剂热法制备草酸钴锂离子电池负极材料	聂林才	胡业旻	材料学	2014	硕士
2983	稀土上转换纳米材料的制备及其性能与细胞成像研究	欧阳娟	尹东光	应用化学	2014	硕士
2984	环境内分泌干扰物在鱼胆汁中的检测及其诱导斑马鱼胚胎细胞凋亡	潘辰苑	吴明红; 杨明	环境工程	2014	硕士
2985	小型农村图书馆建筑环境设计研究	潘嘉伟	刘森林	环境艺术设计	2014	硕士
2986	古代“对玉”文化内涵的研究	潘林丹	吕建昌	考古学及博物馆学	2014	硕士
2987	职工基本医疗保险待遇的合理设定研究	潘沛力	许玲丽	劳动经济学	2014	硕士
2988	娱乐的力量	潘一帆	罗小茗	文化研究	2014	硕士
2989	上海典型地区环境介质中溴代阻燃剂的污染特征及来源解析	裴镜澄	吴明红	应用化学	2014	硕士
2990	家庭继嗣和婚姻策略	彭佳琪	常峻	民俗学	2014	硕士
2991	HEVC中面向绘制质量的快速深度图编码研究	彭建华	王国中	信号与信息处理	2014	硕士
2992	3d磁性离子Bi位掺杂对Bi_4O_4S_3体系结构与超导电性影响的研究	彭香连	冯振杰	凝聚态物理	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
2993	中美双边投资协定法律问题及对策研究	戚成龙	袁杜娟	法律	2014	硕士
2994	基于支持向量回归机的无标定视觉伺服研究	戚俊达	张宪霞	模式识别与智能系统	2014	硕士
2995	关于香港行政主导政治体制的法律思考	钱晓明	徐静琳	法律	2014	硕士
2996	社会化媒体环境下品牌营销变革	邱晨	邵明	新闻与传播	2014	硕士
2997	非制冷红外探测器的制备及电、热特性研究	邱宇峰	金晶	微电子学与固体电子学	2014	硕士
2998	基于深度图像的手势识别与灵巧手交互	屈燕琴	李昕	检测技术与自动化装置	2014	硕士
2999	个人创作与传统壁画技法学习	冉华莹	王文杰	美术	2014	硕士
3000	论具象绘画的平面性—个人绘画创作探析	任璐	姜建忠	美术	2014	硕士
3001	传统民居的可持续性保护与利用	任姗	刘森林	环境艺术设计	2014	硕士
3002	云存储中数据完整性验证的研究与实现	阮青强	沈文枫	计算机应用技术	2014	硕士
3003	安徽枞阳方言声调实验研究	阮曦	凌锋	汉语言文字学	2014	硕士
3004	异步电机低开关频率的模型预测高性能控制研究	阮智勇	宋文祥	电力电子与电力传动	2014	硕士
3005	MiR-486-5p在非小细胞肺癌中的功能研究	申雨晴	马中良	生物化工	2014	硕士
3006	常识性认知下职业选择的理性判断	申钰	许玲丽	劳动经济学	2014	硕士
3007	水下机器人涌流模拟平台系统设计	沈佳丽	唐智杰	机械电子工程	2014	硕士
3008	推进中国大众文化健康发展的协同作用研究	沈井伟	杨俊一	马克思主义基本原理	2014	硕士
3009	三值光学计算机乘法器关键技术研究	沈戎	彭俊杰	计算机系统结构	2014	硕士
3010	中国农村事实收养法律问题研究	沈涛	谌谕	法律	2014	硕士
3011	跨协议设备远程监控系统架构的设计与实现	沈熠	朱永华	计算机应用技术	2014	硕士
3012	纪录片《地平线外之“庭院深深深几许”》创作报告	施金乐	吴信训	新闻与传播(专业学位)	2014	硕士
3013	海外并购中的国家安全审查风险及其法律对策	宋彩云	袁杜娟	法律	2014	硕士
3014	稀土上转换发光材料及NaLuF ₄ :Gd,Yb,Tm/TiO ₂ 纳米复合光催化	宋凯琳	尹东光	环境工程	2014	硕士
3015	受多通道网络通信约束的网络系统H ₂ /H _∞ 滤波研究	宋志华	杜大军	控制理论与控制工程	2014	硕士
3016	胡天游年谱	宋子愷	郑幸	中国古典文献学	2014	硕士
3017	如何实现就医分流	苏亮	刘玉照	社会学	2014	硕士
3018	异腓参与的多组分反应及相关环加成反应研究	苏世宽	李健	有机化学	2014	硕士
3019	改进二进制蜜蜂算法及其在组合优化问题中的应用	孙成恺	许烁	机械制造及其自动化	2014	硕士
3020	早期屈原人格形象的构建	孙丽	饶龙隼	中国古代文学	2014	硕士
3021	手持移动设备中的信息分层设计方式	孙梦佳	梅林	艺术设计(专业学位)	2014	硕士
3022	基于买方势力的生产商—零售商合作创新的条件和影响因素研究	孙晓敏	张赞	产业经济学	2014	硕士
3023	石墨烯负载纳米催化剂的电弧法制备及其电化学性能研究	谭泓	赵新洛	凝聚态物理	2014	硕士
3024	Hilbert-Huang变换方法在二维湍流涡量场中的统计应用及二维湍流	谭唤书	黄永祥	流体力学	2014	硕士
3025	多视频源实时拼接技术的研究	谭松	许华虎	计算机应用技术	2014	硕士
3026	我国股指期货最优套期保值率确定模型的实证研究	谭婷婷	陆贵斌	数量经济学	2014	硕士
3027	面向IHE-XDS的文档元数据隐私保护机制的研究	唐华杰	袁世忠	计算机应用技术	2014	硕士
3028	基于扩展描述逻辑的事件实例推理研究	唐英英	刘炜	计算机应用	2014	硕士
3029	烷氧醚类温敏树形大分子	陶雄	张阿方	有机化学	2014	硕士
3030	MiR-148a在非小细胞肺癌中功能的研究	田珂	金由辛	生物化学与分子生物学	2014	硕士
3031	思想政治理论课中知识与问题的逻辑转换	田媛	李梁	思想政治教育	2014	硕士
3032	有序介孔碳基复合材料的可控合成及性能研究	万里	刘瑞丽	化学工艺	2014	硕士
3033	基于事件网络的微博个性化信息推荐研究	万通	刘炜	计算机应用技术	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3034	居委会减负困境的组织社会学分析	万颖颖	李友梅	社会学	2014	硕士
3035	“赛博空间”中的档案利用者利用传播研究	汪陈婷	连志英	档案学	2014	硕士
3036	介观双带超导体中的磁通周期性研究	汪强	查国桥	无线电物理	2014	硕士
3037	基于线性反馈控制器的时滞混沌系统的控制与同步	汪鑫	王划	测试计量技术及仪器	2014	硕士
3038	二氧化碳气氛热解制备生物炭及其对Cu(II)吸附性能的研究	汪洋	刘强	环境工程	2014	硕士
3039	铁素体钢中渗碳体和富Cu相析出行为的第一性原理研究	王宝武	赵世金; 谢耀平	材料学	2014	硕士
3040	论我国劳工集体维权制度的完善	王冰	李建勇	法学理论	2014	硕士
3041	郭子章 (1543-1618) 信仰及交游研究	王传兴	肖清和	专门史	2014	硕士
3042	级联式激光染料主客体掺杂体系在有机半导体激光中的应用	王菲菲	魏斌	微电子学与固体电子学	2014	硕士
3043	轴向受力屈曲梁受迫振动的稳态响应	王昊	陈立群	一般力学与力学基础	2014	硕士
3044	CO ₂ 对Ba _{1-x} (1.0)Co _{0.7-x} Fe _{0.2-x} Nb _{0.1-x} O _{3-δ} 混合导体透氧膜	王贺	吴成章	材料加工工程	2014	硕士
3045	脱氧肌酸酐衍生物的设计、合成及其BK ₁ (Ca)钾离子通道开放活	王鹤云	崔永梅	有机化学	2014	硕士
3046	Fe-Nd-Al-B-M(M=Dy,Zr)系非晶合金晶化行为的研究	王姣	白琴	材料学	2014	硕士
3047	数据驱动的控制系統性能监控策略研究	王娟娟	王建国	控制理论与控制工程	2014	硕士
3048	强静磁场对过共晶合金定向凝固组织影响的研究	王科峰	李喜	钢铁冶金	2014	硕士
3049	石墨烯的化学气相沉积(CVD)法制备及其性能研究	王浪	杨连乔	微电子学与固体电子学	2014	硕士
3050	混合结构平台下基于预处理的并行算法优化研究与实现	王亮	沈文枫	计算机系统结构	2014	硕士
3051	石墨烯材料用于饮用水中溴酸盐的控制和去除	王隆勇	黄鑫	环境工程	2014	硕士
3052	涉外贴牌加工商标侵权认定研究	王鲁帅	许春明	法律	2014	硕士
3053	大规模生物数据并行聚类算法研究与应用	王旻超	张武	计算机应用技术	2014	硕士
3054	志愿服务中的权利义务分析	王漠	陶倩	思想政治教育	2014	硕士
3055	福斯特生态哲学思想研究	王倩倩	徐琴	科学技术哲学	2014	硕士
3056	多视点视频编码运动与视差估计算法的优化与实现	王珊	刘方方; 徐炜	计算机系统结构	2014	硕士
3057	Ni-Mn-Sn(Co)磁制冷薄带材料结构相变及磁性性能表征	王戊	郑红星	材料加工工程	2014	硕士
3058	关中东部及丹江上游地区夏代遗存的分期研究	王效玮	张童心	考古学及博物馆学	2014	硕士
3059	自助保险卡业务中电子保险合同的成立与生效问题研究	王燕	张秀全	民商法学	2014	硕士
3060	咖啡的香味分析及美拉德反应制备咖啡香精的工艺研究	王一凡	高海燕	食品科学	2014	硕士
3061	基于3x3光纤耦合器的全光纤电流互感器研究	王昭昭	肖悦娱	通信与信息系统	2014	硕士
3062	苯甲腈选择性催化加氢制苄胺催化剂研究	王志英	邹秀晶	材料工程(专业学位)	2014	硕士
3063	多孔SnO ₂ 纳米材料的合成及其气敏性能的研究	魏凤君	张海娇; 焦正	环境工程	2014	硕士
3064	一类物理学方程初边值问题的整体经典解和行波解的稳定性	魏凤伦	刘见礼	应用数学	2014	硕士
3065	微波辐射和添加剂对金属-氮-氢体系吸放氢性能的影响	魏佳	冷海燕	材料加工工程	2014	硕士
3066	论我国的动产用益物权制度	魏亚军	石峰	民商法学	2014	硕士
3067	我国企业对外直接投资现状及受阻案例研究	文元	程铭	国际贸易	2014	硕士
3068	旧城更新中的景观织补策略	邬丹	严晓勤	艺术设计(专业学位)	2014	硕士
3069	河南卫视品牌资产建构探析	吴静	林采霖	艺术学	2014	硕士
3070	分级基金折溢价套利研究	吴坤轩	陈信华	金融(专业学位)	2014	硕士
3071	跨国公司在华环境责任的法律规制	吴义秀	艾素君	法律	2014	硕士
3072	2,2'-(羟基磷酰基)二苯甲酸配位聚合物合成、结构和磁性、荧光	武林飞	王兆喜	无机化学	2014	硕士
3073	快速模约化方法	武祥甲	曹正军	计算数学	2014	硕士
3074	专利侵权的惩罚性赔偿制度研究	奚虹	王勉青	民商法学	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3075	标签密集环境下RFID系统特性研究	肖芳鑫	张雪凡	通信与信息系统	2014	硕士
3076	媒介生态视域中的新世纪中国电视美食节目研究	肖婉	曲春景	广播电视艺术学	2014	硕士
3077	基于协同过滤的学术推荐研究	谢克歌	余洁	计算机应用技术	2014	硕士
3078	基于概念代数的文本关联规则挖掘方法研究	熊剑楠	叶飞跃	计算机应用技术	2014	硕士
3079	浅谈版画风格动画短片的创作	徐昌敏	蒋元华	艺术设计(专业学位)	2014	硕士
3080	同人作品知识产权冲突问题研究	徐徽徽	芦雪峰	法律	2014	硕士
3081	都市化语境下传统民俗的重建	徐蒙蒙	黄景春	民俗学	2014	硕士
3082	典型偶氮染料的电子束辐照降解研究	徐培军	徐刚	环境工程	2014	硕士
3083	石墨烯基氧还原催化剂的制备及其性质研究	徐培敏	刘瑞丽	化学工艺	2014	硕士
3084	我国高技术产业技术创新能力的影响因素研究	徐鹏	唐豪	产业经济学	2014	硕士
3085	利益衡量在我国司法实践中的运用	徐西江	潘传表	法律	2014	硕士
3086	多元铁基LDH材料对多形态硒、砷的强化去除及机理探究	徐晓霞	钱光人; 周吉山	应用化学	2014	硕士
3087	合同法定解除制度研究	徐谢	李凤章	法律	2014	硕士
3088	石墨烯中电子的类光输运研究	徐谊	何英	光学	2014	硕士
3089	CO/CO ₂ 混合气体选择性还原红土镍矿的研究	徐玉棱	郭曙强	材料加工工程	2014	硕士
3090	多铁材料的超快动力学研究	徐悦	马国宏	光学	2014	硕士
3091	光诱导二氧化钒超快相变动力学研究	薛新	马国宏	光学	2014	硕士
3092	轴向加速运动黏弹性梁横向非线性振动分岔与混沌	严巧赞	丁虎	一般力学与力学基础	2014	硕士
3093	博物馆的媒体化	严啸	吕建昌	考古学及博物馆学	2014	硕士
3094	高效低复杂度HEVC编码算法研究	晏轲	滕国伟	通信与信息系统	2014	硕士
3095	母乳中PBDEs的暴露和PBDEs的生物利用度及健康风险评估	杨丹	余应新	环境工程	2014	硕士
3096	中国信托公司的信用评级研究	杨飞云	吴建刚	会计学	2014	硕士
3097	美国反倾销下规避制度的研究	杨金蓉	沈四宝	法律	2014	硕士
3098	微分电容法研究电极/离子液体—锂盐混合体系的电化学界面双电层	杨靖	周尉	物理化学	2014	硕士
3099	多尺度复合导热硅橡胶热界面材料的制备与应用	杨明瑾	施利毅; 王金台	无机化学	2014	硕士
3100	明式窗格图案的再设计及应用	杨硕	黄建平	视觉艺术设计	2014	硕士
3101	跨国网络购物纠纷解决机制研究	杨思涵	刘俊敏	法律(专业学位)	2014	硕士
3102	传感网支持下视频变化检测服务研究	杨晓玲	毛建华	信号与信息处理	2014	硕士
3103	我国联动司法机制的再思考	杨晓伟	芦雪峰	法律	2014	硕士
3104	Nb、Cu对锆合金耐腐蚀性能影响的研究	杨艳平	李强	材料学	2014	硕士
3105	无线温湿度及照度监测系统设计	杨伊	付敬奇	控制工程(专业学位)	2014	硕士
3106	增强现实单目立体视图重构技术研究与应用	姚杰	陈一民	计算机应用技术	2014	硕士
3107	基于智能优化算法的优秀序列的研究	叶飞	牛志华	计算机应用技术	2014	硕士
3108	中美档案信息开放制度对比研究	尹巧巧	陆阳	档案学	2014	硕士
3109	民国时期旅法游记研究(1912-1949)	尹源	景春雨	比较文学与世界文学	2014	硕士
3110	纯电动汽车E50前照灯LED光源模块研制	袁大超	汪琳	集成电路工程(专业学位)	2014	硕士
3111	视线跟踪人机交互自适应工作机制研究	袁新明	赵其杰	机械制造及其自动化	2014	硕士
3112	大气中羰基化合物PFPH衍生—热脱附-GC/MS分析方法的建立及应用	曾翠平	冯艳丽	环境工程	2014	硕士
3113	水力聚焦微流控芯片设计优化及其应用	曾静	刘梅	精密仪器及机械	2014	硕士
3114	系统视角下家电企业财务危机形成机理与预警研究	占涛	邵建军	会计学	2014	硕士
3115	信赖型初任法官遴选机制研究	张灿	瞿琨	法学理论	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3116	氟硅低表面能交联网络涂层制备及性能研究	张帆	孙小英	无机化学	2014	硕士
3117	黑人自我身份追寻道路之曲折	张海蕊	王霞	英语语言文学	2014	硕士
3118	农村土地“双权”抵押融资的困境及出路	张豪仁	李凤章	民商法	2014	硕士
3119	支持向量回归机训练集并行算法及编程模型研究	张弘	雷咏梅	计算机应用技术	2014	硕士
3120	模板法TiO ₂ 复合结构纳米管阵列的制备及发光性能研究	张鸿超	雷勇	应用化学	2014	硕士
3121	柠檬酸和外源丛枝菌根真菌强化蓖麻修复Cd和Pb污染土壤的效果研究	张惠	何池全	环境工程	2014	硕士
3122	新型核酸滚环扩增技术的研究	张慧慧	朱小立	生物化学与分子生物学	2014	硕士
3123	手机软体外场测试项目流程分析与优化研究	张建莲	许学国	工商管理(专业学位)	2014	硕士
3124	中日韩FTA框架下知识产权合作模式与路径探析	张捷	李本	法律	2014	硕士
3125	玉米Proline1基因的功能分析	张举善	王刚	生物化学与分子生物学	2014	硕士
3126	行政强制执行中公民权利保障研究	张君	陈琦华	法律	2014	硕士
3127	基于用户兴趣模型的推荐算法及系统实现研究	张俊杰	雷咏梅	软件工程(专业学位)	2014	硕士
3128	单氟取代的吡唑啉酮合成以及不对称Mannich反应研究	张凯	曹卫国; 赵刚	有机化学	2014	硕士
3129	民间融资立法问题研究	张崑	陈剑平	法律	2014	硕士
3130	新型锰基低温脱硝催化剂的制备及其性能研究	张磊	张登松	无机化学	2014	硕士
3131	生日仪式形态变迁与功能转变	张礼花	耿敬	民俗学	2014	硕士
3132	旅游纪念品游客感知价值研究	张丽娟	贡小妹	旅游管理	2014	硕士
3133	大气中醌类化合物对人肺上皮细胞毒性作用及机制的初步研究	张玲	尚羽	环境工程	2014	硕士
3134	基于SFS的单目多幅图像三维表面恢复算法研究	张宁	杨磊	模式识别与智能系统	2014	硕士
3135	生物信息学中多标签分类问题探索	张涛	蔡煜东	系统分析与集成	2014	硕士
3136	中国传统慈善理念面临的现代困境及对策	张婷	欧阳光明	科学技术哲学	2014	硕士
3137	太赫兹光子晶体设计、制作及光谱特性研究	张文涛	钟敏建	光学	2014	硕士
3138	温度敏感型树枝化花酰亚胺的合成及其光学性能研究	张晓茜	李文	高分子化学与物理	2014	硕士
3139	活在甘南藏区的汉人	张雄雄	巫达	人类学	2014	硕士
3140	大型丝状藻类对河岸带湿地甲烷排放的影响	张秀云	梁霞	环境工程	2014	硕士
3141	环境维权群体性事件中的权利与权力的冲突关系分析	张亚亚	李建勇	法学理论	2014	硕士
3142	司法公信力视域下法官诚信调解机制研究	张羽	瞿琨	法学理论	2014	硕士
3143	长三角地区区域环境法治化管理的困境及对策	张玉麟	刘俊敏	法律	2014	硕士
3144	交往理论视阈下大学生人际交往抗挫折能力研究	章敏	杨秀君	思想政治教育	2014	硕士
3145	战争·苦难·救赎	赵晨	刘义	中国近现代史	2014	硕士
3146	《凯尔斯书》的形式语言研究	赵海频	陈平	美术学	2014	硕士
3147	人的生命价值哲学探究	赵红梅	陈新汉	马克思主义哲学	2014	硕士
3148	非牛顿流体耦合方程的收敛性分析	赵俊杰	侯磊	计算数学	2014	硕士
3149	笛卡尔的自我理论研究	赵庆伟	彭立群	马克思主义哲学	2014	硕士
3150	素描新视角—实验素描艺术研究	赵诗源	于树斌	美术学	2014	硕士
3151	论城市群租整治中群租者居住权的保障	赵婉冰	谌瑜	法律	2014	硕士
3152	基于人类记忆激活扩散过程的知识推荐模型研究	赵晓宇	骆祥峰	计算机应用技术	2014	硕士
3153	民国时期上海电影海报研究	郑东青	林志明	传播学	2014	硕士
3154	上海广电广告与市民日常生活方式研究	郑佳蕾	许正林	传播学	2014	硕士
3155	一种新的连续通过式太阳能电池片扩散装备开发	郑荣豪	陆利新	机械电子工程	2014	硕士
3156	我国公务员财产公开法律制度研究	钟扬民	徐静琳	宪法学与行政法学	2014	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3157	上海大气颗粒物中极性有机物的组成特征、粒径分布和来源解析	仲勉	冯加良	环境工程	2014	硕士
3158	崇西湿地不同植物群落对甲烷厌氧氧化作用和功能菌群的影响	周京勇	何池全; 陈学萍	环境工程	2014	硕士
3159	我国经济型酒店信用评级模型研究	周军波	邵建军	会计学	2014	硕士
3160	声波探测地雷的谐振模型及实验研究	周瑜秋	王驰	精密仪器及机械	2014	硕士
3161	高桥石化航煤加氢精制装置的模拟分析与改造	周志奇	张彰	化学工程(专业学位)	2014	硕士
3162	反垄断法中的相关市场界定问题研究	朱纯蕴	李俊峰	法律	2014	硕士
3163	基于特征提取的三维模型最佳视点选择的研究	朱帆	杨风雷	计算机应用技术	2014	硕士
3164	感应电机高速运行控制的关键技术研究	朱洪志	宋文祥	电力电子与电力传动	2014	硕士
3165	上海市水体沉积物中六溴环十二烷的污染特征、空间分布及季节变化	朱建尧	吴明红; 徐刚	应用化学	2014	硕士
3166	我国影子银行体系研究	朱珂	翁志勇	政治经济学	2014	硕士
3167	荷尔拜因《愚人颂》插图之研究	朱里娅	陈平	美术学	2014	硕士
3168	论二维与三维动画结合的风格化及技术实现	朱灵	张然	艺术设计	2014	硕士
3169	Fe-Cu-Ni合金中富Cu团簇早期析出行为的分子动力学模拟研究	朱露珊	赵世金	材料学	2014	硕士
3170	反射式轴向偏振针形场的特性研究	朱敏宁	曹清	光学	2014	硕士
3171	miR-24在脂代谢中的功能研究	朱绍良	金由辛	生物化工	2014	硕士
3172	论刑法中的严格责任	朱伟	赵辉	刑法学	2014	硕士
3173	外来种互花米草对九段沙湿地植物及其丛枝菌根真菌的化感效应	朱细娥	何池全	环境工程	2014	硕士
3174	论马克思幸福思想中人的社会性的展开	朱媛媛	宁莉娜	马克思主义理论	2014	硕士
3175	《新民晚报》法制报道研究	庄红	薛中军	传播学	2014	硕士
3176	锂离子电池正极材料Li _{1-x} Ni _x Co _{1-x} Mn _x O ₂ 的制备	庄华	赵兵	应用化学	2014	硕士
3177	基于实验和DNS数据的湍流小尺度统计特性研究	Imtiaz Ahmad	卢志明	流体力学	2013	博士
3178	在阿拉伯地区的中小型企业E-门户的成功因素实证研究	MOHAMEDBOUBACAR/	斯晓夫	管理科学与工程	2013	博士
3179	激光—等离子体相互作用中的光子动力学研究	步志刚	季沛勇	凝聚态物理	2013	博士
3180	品牌设计方法论	蔡建军	汪大伟	美术学	2013	博士
3181	面向服务的区域性地震数据共享平台研究	曹蓓蓓	尹京苑	通信与信息系统	2013	博士
3182	自由视角多平面场景图像拼接技术研究	曹芳	张之江	通信与信息系统	2013	博士
3183	若干复杂系统的同步化研究	柴元	陈立群	一般力学与力学基础	2013	博士
3184	变带隙铜铟镓硒薄膜材料及器件光电性能的研究	陈东生	马忠权	凝聚态物理	2013	博士
3185	(α , β)—空间某些重要射影性质和共形性质的研究	陈光祖	程新跃	基础数学	2013	博士
3186	公众与展场	陈浩	陈燮君	美术学	2013	博士
3187	组织中的信任	陈华珊	李汉林	社会学	2013	博士
3188	三元高性能工程塑料合金PEEK/PEI/PES结构与性能研究	陈建兵	郭强	材料学	2013	博士
3189	中国地方基督教的建构	陈建明	李向平	社会学	2013	博士
3190	非线性方程的迭代解法及其理论分析	陈亮	顾传青	计算数学	2013	博士
3191	波兰招贴学派的戏剧主题设计	陈淑君	潘耀昌	美术学	2013	博士
3192	2205双相不锈钢连铸凝固组织热模拟研究	陈湘茹	翟启杰	钢铁冶金	2013	博士
3193	京派：“传不习乎？”	陈彦	王鸿生	中国现当代文学	2013	博士
3194	倪瓒研究	陈彦霖	顾平	美术学	2013	博士
3195	问题意识导向下的高校思想政治理论课教学研究	丁国浩	吴德勤	思想政治教育	2013	博士
3196	基于模糊本体的网格数据库集成研究	董国卿	董维勤	控制理论与控制工程	2013	博士
3197	杂交自然单元法研究	董轶	冯伟	固体力学	2013	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3198	中国长江流域第四纪红土年代学研究及末次间冰期以来古气候演变	杜艳	胡雪峰	环境工程	2013	博士
3199	城市拆迁补偿安置政策及其实践	范德	陆小聪	社会学	2013	博士
3200	南宋画院人物画的政治功能研究	冯鸣阳	顾平	美术学	2013	博士
3201	集群企业升级的知识创造研究	付新爽	刘源张	管理科学与工程	2013	博士
3202	强关联氧化物薄膜的应力调制效应及低温反常输运行为研究	付新闻	张金仓; 曹桂新	凝聚态物理学	2013	博士
3203	广义生灭过程与随机分枝树演化	傅云斌	王汉兴	运筹学与控制论	2013	博士
3204	纯铝粉体与水反应产氢及其相关影响因素的研究	盖卫卓	邓振炎	凝聚态物理	2013	博士
3205	C/C复合材料的基体改性及其抗氧化研究	高孟姣	孙晋良	材料学	2013	博士
3206	“自己人代理”: 国家与社会关系的一个解释	葛道顺	李汉林	社会学	2013	博士
3207	子群幂零剩余的正规化子	龚律	郭秀云	基础数学	2013	博士
3208	灾异与秩序	桂罗敏	张江华	人类学	2013	博士
3209	“主体生成”及其现代性想象	郭彩侠	葛红兵	中国现当代文学	2013	博士
3210	几类锥规划问题算法与应用的研究	郭传好	白延琴	运筹学与控制论	2013	博士
3211	凸几何分析中的球面调和及相关问题	郭路军	冷岗松	基础数学	2013	博士
3212	政治规训下的电影批评	郭学军	曲春景	电影学	2013	博士
3213	高校生态德育研究	郭昭君	刘铮	思想政治教育	2013	博士
3214	飞机虚拟装配场景工艺及关键技术研究	韩虎	朱文华	机械制造及其自动化	2013	博士
3215	基于社会网络分析的集群供应链资本、知识发展能力与创新绩效研究	何炳华	宋国防	管理科学与工程	2013	博士
3216	“黄山画”派研究	何丽	徐建融	美术学	2013	博士
3217	通过碳纳米管实现逐个原子操纵物质的试探性理论研究	胡知力	郭兴明	固体力学	2013	博士
3218	西方现当代艺术家个人品牌经营策略研究	黄海	曹意强	美术学	2013	博士
3219	测控信号无线传输ILC系统性能的分析与保障	黄立勋	方勇	通信与信息系统	2013	博士
3220	基于数学和物理机理分析的行人流费用势场元胞自动机模型	菅肖霞	张鹏	应用数学	2013	博士
3221	基于直肠感知功能重建的人工括约肌系统研究	姜恩宇	朱晓锦; 咎鹏	控制理论与控制工程	2013	博士
3222	低碳钢表面含硼层的制备及相关电化学研究	蒋继波	钟庆东	材料学	2013	博士
3223	石墨烯负载过渡金属氧化物及其电化学性能研究	蒋永	焦正	环境工程	2013	博士
3224	吴大羽绘画研究	金临	邱瑞敏	美术学	2013	博士
3225	大型集群式化工工程项目的全过程集成管理研究	金侠杰	林财兴	机械制造及其自动化	2013	博士
3226	光与电子自旋相互作用及其超快动力学特性的研究	金钻明	马国宏	无线电物理	2013	博士
3227	Halbach 阵列同心式磁力齿轮全局解析法分析与优化设计	井立兵	章跃进	电力电子与电力传动	2013	博士
3228	太赫兹 (THz) 波的外场调制以及相干控制研究	李高芳	马国宏	无线电物理	2013	博士
3229	自旋光在非均匀介质中的传播	李贺贺	季沛勇	凝聚态物理	2013	博士
3230	典型城市群大气复合污染特征的数值模拟研究	李莉	傅家谟; 冯加良	环境工程	2013	博士
3231	论云南少数民族题材电影中的边疆想象、民族认同与文化建构	李淼	金丹元	电影学	2013	博士
3232	求解几种四元数矩阵方程反射解的迭代法研究	李宁	马和平	计算数学	2013	博士
3233	政治思想灌输论及其实现规律和时代意义研究	李善勇	董有德	思想政治教育	2013	博士
3234	自旋/轨道有序体系电子结构与磁特性的第一原理研究	李同伟	张金仓	凝聚态物理	2013	博士
3235	MV音乐视频的情感内容识别研究	李蔚	张文俊	数字媒体技术与应用	2013	博士
3236	高压输电线路自主巡检机器人的研究	李正	阮毅	电力电子与电力传动	2013	博士
3237	导电芳纶纤维的制备与性能研究	梁晶晶	孙晋良	材料学	2013	博士
3238	图的团横贯与团染色	梁作松	单而芳	运筹学与控制论	2013	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3239	社会转型期的孝道与乡村秩序	刘芳	张文宏	社会学	2013	博士
3240	义乌小商品采购风险智能评价和预警方法研究	刘辉	陈以增	管理科学与工程	2013	博士
3241	基于生物信号通路的复杂疾病标志物识别与研究	刘克钦	陈洛南; 赵兴明	信息学与系统生物学	2013	博士
3242	脉冲磁场对取向硅钢初次再结晶组织织构的影响	刘立华	翟启杰; 李莉娟	钢铁冶金	2013	博士
3243	凸体几何中的不等式及稳定性研究	刘其霞	冷岗松	基础数学	2013	博士
3244	公共艺术运作机制研究	刘文沛	汪大伟	美术学	2013	博士
3245	基于元胞传输机制的交通流中观模型研究	刘喜敏	戴世强	流体力学	2013	博士
3246	矩阵理论及其在统计线性模型中的应用	刘新	王卿文	基础数学	2013	博士
3247	基于人工免疫系统的异常状态监测及故障诊断研究	刘颖慧	刘树林	机械电子工程	2013	博士
3248	多重约束与行动体系: 杭州异地商会的实践	刘玉能	李友梅	社会学	2013	博士
3249	多类型属性的邻域粗糙模型和约简算法的研究	刘遵仁	吴耿锋	计算机应用技术	2013	博士
3250	面向大数据的高维数据挖掘技术研究	楼巍	曹家麟	控制理论与控制工程	2013	博士
3251	ZnO光电极微纳结构设计及界面电荷复合机制	楼燕燕	施利毅	材料学	2013	博士
3252	拉、压、扭转和联合加载金属纳米线塑性屈服及其变形机理的分子	鲁红权	张俊乾	固体力学	2013	博士
3253	公共服务购买中的政府与社会组织互动关系研究	吕纳	张佩国	社会学	2013	博士
3254	钢铁热浸镀层的设计和氧化动力学	罗群	周国治	钢铁冶金	2013	博士
3255	石英光纤材料辐射诱导缺陷的形成机理研究	罗文芸	王子华; 王廷云	电磁场与微波技术	2013	博士
3256	非线性量子电动力学真空效应在脉冲星表面等离子体中的研究	罗月娥	季沛勇	凝聚态物理	2013	博士
3257	影像呈现与重构: 新中国纪实影片研究 (1949-1976)	马修伦	林少雄	电影学	2013	博士
3258	分数阶动力系统的几个问题	马玉田	李常品	计算数学	2013	博士
3259	内宗外姻: 从胶东马家村姻亲网络看清末以来乡村社会的嬗变 (18	马占斌	朱学勤	社会学	2013	博士
3260	先进控制优化整定方法及电站控制应用研究	潘晖	费敏锐; 王灵	控制理论与控制工程	2013	博士
3261	面向竹籐的领域语义信息检索研究	彭琳	刘宗田	计算机应用技术	2013	博士
3262	电影观念的现代建构及其反思	齐伟	陈犀禾	电影学	2013	博士
3263	无锡地区软土桩基设计质量控制研究	钱保国	叶志明	工程力学	2013	博士
3264	风险场域的建构—2003年以来中国房地产领域的相关行动和事实	秦文宏	李友梅	社会学	2013	博士
3265	H-V 加筋路堤动力特性的试验及颗粒流分析	邱成春	张孟喜	结构工程	2013	博士
3266	介孔 γ -氧化铝及其负载的镍镁氧化物制备和催化应用	尚兴付	汪学广; 丁伟中	钢铁冶金	2013	博士
3267	TiO ₂ /C纳米复合气凝胶的制备及光催化性能研究	邵霞	陆文聪	材料学	2013	博士
3268	ZnO: Al/c-Si异质结光伏性能和高效微型III-V族化合物太阳电池的	沈玲	马忠权	凝聚态物理	2013	博士
3269	铁纳米颗粒及体材料固液相变过程的分子动力学研究	沈通	鲁雄刚; 吴永生	钢铁冶金	2013	博士
3270	社会变迁中的上海设计研究	沈唯	邹其昌	美术学	2013	博士
3271	高密度永磁电机永磁体防退磁技术的研究	师蔚	黄苏融	电力电子与电力传动	2013	博士
3272	铁酸铋—钛酸铅系大功率压电陶瓷及器件的设计、研制与性能	石贵阳	程晋荣	材料学	2013	博士
3273	费孝通家庭社会学思想研究	石艳	沈关宝	社会学	2013	博士
3274	基于数据挖掘算法的环境毒物QSAR研究	苏强	陆文聪	材料学	2013	博士
3275	基于数据挖掘技术的蛋白质功能预测研究	孙承磊	陈洛南; 赵兴明	信息学与系统生物学	2013	博士
3276	战略型政府与产业优势的建构	孙伟	李友梅	社会学	2013	博士
3277	无线多媒体传感器网络最优资源分配与传输技术研究	谭冲	汪敏	通信与信息系统	2013	博士
3278	资源依赖理论视角下党组织权力再生产的逻辑和机制研究	谭婷	李友梅	社会学	2013	博士
3279	DNA-微弹性结构的热效应研究	谭邹卿	张能辉	固体力学	2013	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3280	图的新双变量色多项式理论与应用	唐晓清	白延琴; 王汉兴	运筹学与控制论	2013	博士
3281	基于广义局部频率的非线性非平稳信号故障特征提取方法研究	唐友福	刘树林	机械电子工程	2013	博士
3282	正则图的独立集与团横贯	汪定国	康丽英	运筹学与控制论	2013	博士
3283	桐城麻溪姚氏家族与桐城派兴衰嬗变研究	汪孔丰	孙小力	中国古代文学	2013	博士
3284	大型客机协同研制过程的质量管理关键技术研究	王琛	俞涛	机械制造及其自动化	2013	博士
3285	太湖鱼体中PAHs和OCPs的暴露水平、分布特征和人体健康风险评估	王德庆	吴明红; 余应新	环境工程	2013	博士
3286	上海市地面沉降风险评价体系及风险管理研究	王寒梅	钱光人; 沈照理	环境工程	2013	博士
3287	关于可积系统与超可积系统某些问题的探索	王惠	夏铁成	应用数学	2013	博士
3288	插值型移动最小二乘法及其无网格方法的误差估计	王聚丰	程玉民	固体力学	2013	博士
3289	若干关于矩阵的密码协议的设计与分析	王莉	王卿文	基础数学	2013	博士
3290	铝合金高防护性阳极氧化复合膜及其原位偶合着色研究	王莉贤	郭强	材料学	2013	博士
3291	谣言传播规律与应对策略研究	王芹	赵来军	管理科学与工程	2013	博士
3292	石油储层微通道纳米颗粒吸附法双重减阻机制研究	王新亮	狄勤丰	工程力学	2013	博士
3293	T10/20CrMnTi摩擦副的干滑动摩擦影响层的组织结构演化及扩散行为	王馨	韦习成	材料学	2013	博士
3294	复杂网络的演化模型研究	王学文	杨国宏	无线电物理	2013	博士
3295	稀土正铁氧体NdFeO ₃ 晶体生长及磁性研究	王亚彬	曹世勋	无线电物理	2013	博士
3296	低碳钢表面Fe-Si层的制备及相关电化学行为研究	王毅	钟庆东	材料学	2013	博士
3297	社会转型视域下的个体自我认同研究	韦岚	陈新汉	思想政治教育	2013	博士
3298	基于格子Boltzmann方法气-液两相流及热对流问题的数值研究	魏义坤	钱跃竑	流体力学	2013	博士
3299	能源材料Al/Ni复合物快速放热和g-C ₃ N ₄ 光解水性能的理论模拟	巫洪章	赵世金	材料学	2013	博士
3300	《孙子兵法》疑难词句辨析	吴春生	杨逢彬	中国古代文学	2013	博士
3301	陕北东汉画像石研究	吴佩英	陈平	美术学	2013	博士
3302	基于元胞自动机的交通流建模及实时诱导策略研究	向郑涛	熊励	管理科学与工程	2013	博士
3303	关于太阳能电热综合利用中若干关键问题的研究	谢飞	张国贤; 金健	机械电子工程	2013	博士
3304	硅基有机电致发光微显示关键技术研究	徐洪光	冉峰	控制理论与控制工程	2013	博士
3305	村落不再, 暮年何在	徐晶	张佩国	人类学	2013	博士
3306	两层网络学习控制系统的快速优化调度策略、分布式计算及扩展应用	徐丽俊	费敏锐; 李慷; 李健	控制理论与控制工程	2013	博士
3307	靶向干扰PKC ϵ 的表达对脑胶质瘤细胞增殖、凋亡、侵袭的影响及其机制研究	徐亚明	吉永华; 陈付学	生物信息工程	2013	博士
3308	超超临界汽轮机叶片用高温合金Nimonic 80A成分优化、微结构及其性能研究	徐裕来	肖学山	材料学	2013	博士
3309	垂直电场作用下水-碳纳米管系统若干问题的分子动力学研究	徐震	周哲玮; 胡国辉	流体力学	2013	博士
3310	高温合金定向凝固杂晶形成规律及其控制研究	玄伟东	任忠鸣	钢铁冶金	2013	博士
3311	我国大气污染治理省际联防联控机制研究	薛俭	赵来军	管理科学与工程	2013	博士
3312	MicroRNA对基因调控网络行为影响的研究	闫芳	刘曾荣	应用数学	2013	博士
3313	符应理论视角: 职业教育与中国新产业工人的生产	严雷云	仇立平	社会学	2013	博士
3314	“合亩”制与地方社会再生产	杨丽	沈关宝	人类学	2013	博士
3315	重载工业机器人动力学特性及伺服驱动控制策略的研究	杨林	何永义	机械制造及其自动化	2013	博士
3316	摩登上海的红色革命传播	杨卫民	忻平	中国近现代史	2013	博士
3317	TiO ₂ 纳米管的结构修饰、改性及敏化太阳能电池的研究	杨祚宝	马忠权	凝聚态物理	2013	博士
3318	基于荧光与磷光复合的白光有机电致发光器件研究	于建宁	张建华; 魏斌	机械设计及其理论	2013	博士
3319	基于中间翻译转换机制的数字版权管理互操作系统研究	原晋齐	张文俊	数字媒体技术与应用	2013	博士
3320	有序介孔材料的制备与应用	袁昊	徐甲强	凝聚态物理	2013	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3321	基于模型的异构多核嵌入式系统开发研究	翟文正	胡越黎	控制理论与控制工程	2013	博士
3322	抗菌类药物电化学传感器的构建及性能研究	张芬芬	丁亚萍	钢铁冶金	2013	博士
3323	几类模糊多属性决策方法及其应用研究	张惠民	于丽英	管理科学与工程	2013	博士
3324	游走于市场、国家与社会之间	张慧芳	张江华	人类学	2013	博士
3325	“大调解”组织间的替代性实践	张继平	杨俊一	社会学	2013	博士
3326	温室环境系统智能集成建模与智能集成节能优化控制	张军	张侃瑜	控制理论与控制工程	2013	博士
3327	逆向运用Fourier衍射定理快速预报水中目标的声散射特性	张培珍	王朔中	信号与信息处理	2013	博士
3328	金属离子与核苷分子相互作用的质谱实验和量子化学理论研究	张淑琴	傅家谟; 程平	环境工程	2013	博士
3329	基于互信息的基因调控网络构建方法研究	张秀军	陈洛南; 赵兴明	信息学与系统生物学	2013	博士
3330	事件本体构建中几个关键问题的研究	张旭洁	刘宗田	计算机应用技术	2013	博士
3331	立体视频质量评价关键技术研究	张艳	安平	通信与信息系统	2013	博士
3332	基于瞬态相干控制和绝热通道实现布居转移控制的研究	张振华	李春芳; 杨希华	无线电物理	2013	博士
3333	系统生物学的两个课题研究	张志勇	陈洛南	应用数学	2013	博士
3334	地铁公共空间设计管理研究	章莉莉	汪大伟	美术学	2013	博士
3335	某些子群正规或唯一的有限p群	赵立博	郭秀云	基础数学	2013	博士
3336	基于Zernike矩的图像哈希和图像内容认证	赵琰	王朔中	信号与信息处理	2013	博士
3337	几种高温高残留聚环三磷腈—酰胺研究	赵正平	郭强	材料学	2013	博士
3338	矿用电机车的永磁同步电机控制关键技术研究	郑昌陆	曹家麟	控制理论与控制工程	2013	博士
3339	Banach空间中非线性方程若干迭代算法的收敛性分析及其应用	郑林	顾传青	计算数学	2013	博士
3340	连铸坯凝固过程热模拟研究	仲红刚	翟启杰	钢铁冶金	2013	博士
3341	基于无网格自然单元法的超长桩水平承载力研究	周华聪	姚文娟	结构工程	2013	博士
3342	上海地区合成麝香和有机氯农药的母婴暴露及人体传递特征研究	周静	傅家谟; 张晓斌	环境工程	2013	博士
3343	生物分子网络的建模与动力学分析	周培培	刘曾荣; 王瑞琦	信息学与系统生物学	2013	博士
3344	论80年代“革命现实主义”电影批评的消解	周小玲	曲春景	电影学	2013	博士
3345	困境与调适：乡城流动家庭的抗逆力研究	朱眉华	邓伟志	社会学	2013	博士
3346	汽车用钢中碳化物析出行为及其组织和性能的研究与计算	朱娜琼	李麟; 何燕霖	材料学	2013	博士
3347	功能化有序介孔材料SBA-15的控制合成及其应用研究	朱永恒	徐甲强	凝聚态物理	2013	博士
3348	复杂网络上的传染病传播动力学研究	祝光湖	傅新楚	应用数学	2013	博士
3349	视频分析中的运动估计和视差估计研究	祝晓东	郁松年	计算机技术应用	2013	博士
3350	可配置制造网格系统可靠性研究	邹启明	俞涛	机械制造及其自动化	2013	博士
3351	阿尔及利亚总进口需求(1970-2010年)：恩格尔格兰杰协整检验	Tahraoui Khedidja (卡迪)	毛雁冰	国际贸易	2013	硕士
3352	受通信约束的网络控制系统的量化控制研究	白浩亮	杜大军; 周文举	控制理论与控制工程	2013	硕士
3353	描述复杂性与计算复杂性间的一些结果	白淑亮	Prabhu Manye	运筹学与控制论	2013	硕士
3354	介孔TiO ₂ 薄膜的制备及其在甲醇催化燃烧中的研究	卞育蓉	胡志宇	分析化学	2013	硕士
3355	美国金融危机的成因和启示	曹宸墅	杨俊一	马克思主义基本原理	2013	硕士
3356	多运行方式下基于优化潮流的风电并网系统稳态分析	曹佳	李雪	系统工程	2013	硕士
3357	连铸低铬双相不锈钢凝固组织热模拟研究	曹欣	翟启杰	材料加工工程	2013	硕士
3358	我国信托财产所有权归属问题研究	柴丽杰	李立新	民商法学	2013	硕士
3359	乙烯废碱液用于烟气脱硫工艺研究及工程实例	产文兵	万皓	环境工程	2013	硕士
3360	三角范畴中的Gorenstein对象	常雯雯	高楠	基础数学	2013	硕士
3361	预充工艺对锂电池性能的影响以及聚苯胺改性负极的研究	陈丹丹	焦正; 赵兵	化学工艺	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3362	“孤儿作品”问题研究	陈婕	王勉青	民商法学	2013	硕士
3363	O波段及超宽带量子点光纤放大器的制备与特性研究	陈娟娟	孙晓岚	信号与信息处理	2013	硕士
3364	维吉尔《埃涅阿斯纪》的命运主题研究	陈珂	肖有志	比较文学与世界文学	2013	硕士
3365	蕈草内生菌及其根际生物体系对油污的修复作用机制	陈丽莎	刘晓艳	环境工程	2013	硕士
3366	上海市售动物源食品和太湖野生鱼中微量元素暴露水平及健康风险	陈亮	余应新	环境工程	2013	硕士
3367	上海地区绍兴移民的语码转换研究	陈龙琴	雷红波	汉语言文字学	2013	硕士
3368	石墨烯负载锡基材料及钼基材料的制备和储锂性能研究	陈鹏	王勇	化学工艺	2013	硕士
3369	欧元危机的法律问题研究	陈琦	陈剑平	民商法学	2013	硕士
3370	Weka环境下模糊聚类算法集成研究	陈氏映雪 (Tran Thi Anh)	宋安平	计算机应用技术	2013	硕士
3371	环境因子对铜绿微囊藻生长及生化组成的影响	陈斯芝	丁国际	环境工程	2013	硕士
3372	创业教育：高校思想政治教育的有效性途径	陈炜	王有英	思想政治教育	2013	硕士
3373	食品中纳米材料的分离表征及初步安全性评价	陈欣欣	王海芳	环境工程	2013	硕士
3374	基于视网膜皮层映射的仿生视觉机理研究	陈修霞	张震	机械电子工程	2013	硕士
3375	榜样示范与价值观对管理者非伦理行为影响的实证研究	陈禛峰	李焱	工商管理	2013	硕士
3376	DRM技术措施法律保护与合理使用的协调研究	陈哲	许春明	民商法	2013	硕士
3377	上海市大气颗粒物PM _{2.5} 和PM ₁₀ 中溴代阻燃剂、多环芳烃及	陈祖怡	吴明红; 马静	环境工程	2013	硕士
3378	HEVC快速模式选择算法研究	成益龙	滕国伟	通信与信息系统	2013	硕士
3379	II-VI族半导体纳米荧光探针的制备及其在药物分析中的应用	程瑜	李丽	分析化学	2013	硕士
3380	证券市场投资者情绪传播模型	崔洪欣	赵来军	管理科学与工程	2013	硕士
3381	高分子修饰的硫化铅量子点光纤放大器的研究	戴蓉	孙晓岚	通信与信息系统	2013	硕士
3382	Pr和Gd掺杂对YCrO ₃ 磁性的影响及其交换偏置效应研究	戴玉蓉	邓冬梅	凝聚态物理	2013	硕士
3383	式盘研究	邓益明	朱渊清	中国古典文献学	2013	硕士
3384	基于李群框架的三维深度数据的仿射配准算法研究	丁丽芬	胡志宇	计算数学	2013	硕士
3385	融资融券在交易策略中的应用	丁涛	张伏波; 吴军	金融学	2013	硕士
3386	超浓乳液制备聚苯乙烯/ZnO复合材料及其性能表征	丁振刚	贾少晋	化学工艺	2013	硕士
3387	垃圾填埋场腾发封顶工作机理和性能评价试验研究	董林兵	张文杰	岩土工程	2013	硕士
3388	基于聚吡咯的电化学储能材料的制备和应用	董琪琪	颜蔚	无机化学	2013	硕士
3389	SAT-NPFBR处理模拟废水机制与效能研究	董文杰	徐高田	环境工程	2013	硕士
3390	FRP加固带裂缝木梁弯曲性能研究	董雪婷	欧阳煜	结构工程	2013	硕士
3391	三电平PWM整流器控制方法研究	董英	宋文祥	电力电子与电力传动	2013	硕士
3392	亲密关系在都市中的再创造	董莹	刘春燕	人类学	2013	硕士
3393	共同理想建设路径研究	董忠云	刘静芳	马克思主义基本原理	2013	硕士
3394	钙铁LDH化合物、煅烧白云石粉对正磷酸盐与焦磷酸盐的去除行为	窦丽	吴岳英; 钱光人	化学工艺	2013	硕士
3395	新型镍基催化剂的制备及其在甲烷干重整反应中的性能研究	杜宪军	张登松	无机化学	2013	硕士
3396	冷战中迪士尼与FBI关系研究	范广寅	王蔚	世界史	2013	硕士
3397	基于智能代理模型的华东电网跨省电能集中竞价市场与调峰市场仿	范杰	邹斌	系统工程	2013	硕士
3398	城市大气颗粒物对肺细胞和血管内皮细胞的毒性作用及机制的初步	范兰兰	尚羽	环境工程	2013	硕士
3399	高次剩余的求解方法和FFT算法的新表述	范虢	曹正军	基础数学	2013	硕士
3400	仪式的实践与村落秩序	方穆兴	张佩国	人类学	2013	硕士
3401	骨软骨一体化再生支架3D打印复合成形的快速调压供料系统设计与	方淑慧	刘媛媛	机械制造及其自动化	2013	硕士
3402	氧化镍/石墨烯复合材料的制备及电容性能研究	方涛	焦正; 赵兵	应用化学	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3403	利用钨—铁催化剂制备单壁碳纳米管及单壁碳纳米管负载氧化镍纳	房良	赵新洛	凝聚态物理	2013	硕士
3404	声空化核效应的实验验证	冯涛	李欣年	核技术及应用	2013	硕士
3405	麦库姆斯与议程设置理论的建构、发展与应用	冯艳	尤游	传播学	2013	硕士
3406	奢侈品病态型消费的伦理分析	符晓君	张亚月	马克思主义哲学	2013	硕士
3407	基于光照无关图的图像去阴影方法研究	傅利琴	黄微	信号与信息处理	2013	硕士
3408	中韩FTA争端解决机制	傅睿	金成华	法律	2013	硕士
3409	外资银行进入我国农村金融市场的法律研究	淦俊	李清伟	法律	2013	硕士
3410	近哈密顿系统的幂零奇点及其分支	高斌	胡召平	基础数学	2013	硕士
3411	金红石相TiO ₂ 薄膜/ZnO纳米线复合材料的制备及其光电催化性能	高飞	李珍	应用化学	2013	硕士
3412	廉租房REITs模式的设立机制法律分析	高洁	李智	法律	2013	硕士
3413	复合材料结构的多尺度渐近分析和数值模拟	高莎莎	王辛	计算数学	2013	硕士
3414	我国医疗责任保险存在的问题及对策研究	高艳明	李清伟	法律	2013	硕士
3415	河流筑坝拦截对水体化学组分的影响及同位素示踪	高洋	汪福顺	核技术及应用	2013	硕士
3416	磷化废水的资源化处理及原位合成多孔磷酸盐的研究	葛兰英	孙颖; 钱光人	环境工程	2013	硕士
3417	钢渣制备微晶玻璃的性能及其粘度模型计算研究	葛潭潭	严丽君	环境工程	2013	硕士
3418	铂、钯生物功能配合物的构筑及其抗肿瘤活性研究	宫腾	赵永梅	无机化学	2013	硕士
3419	上海大气PM _{2.5} 中有机氮污染特征及来源解析	龚识懿	傅家谟; 冯加良	环境工程	2013	硕士
3420	绍兴方言语气副词研究	顾薇娜	资中勇	汉语言文字学	2013	硕士
3421	诚在信仰确立中的作用	顾笑笑	刘静芳	马克思主义基本原理	2013	硕士
3422	碳复合材料的合成及在锂离子电池负极材料上的应用	顾燕	王勇	化学工艺	2013	硕士
3423	长三角经济一体化背景下太湖流域污染治理的法律问题研究	顾子乾	刘俊敏	法律	2013	硕士
3424	《庄子》寓言研究	桂桂	饶龙隼	中国古代文学	2013	硕士
3425	时钟操纵在时间系统形式验证中的应用	桂亚云	许庆国	计算机软件与理论	2013	硕士
3426	刑法解释的立场选择与实现	郭艳东	郑飞	刑法学	2013	硕士
3427	铁基包晶合金亚快速凝固组织演化研究	郭远益	宋长江; 翟启杰	材料加工工程	2013	硕士
3428	赛博空间中的身体伦理问题研究	韩春娜	周丽昀	科学技术哲学	2013	硕士
3429	论行政强制执行的法律救济	韩晶晶	赵清林	法律	2013	硕士
3430	图的特征值的若干结果	韩苗苗	袁西英	运筹学与控制论	2013	硕士
3431	网络语言之模因论解读	韩亚婷	阚怀未	外国语言学及应用语言学	2013	硕士
3432	从深层生态学视角解读詹姆斯·迪基小说《解救》	韩银华	苗福光	英语语言文学	2013	硕士
3433	骨软骨一体化再生支架3D打印复合成形的同轴挤出供料系统设计与	韩振中	刘媛媛	机械制造及其自动化	2013	硕士
3434	《诗镜总论》研究	韩忠艳	李翰	中国古代文学	2013	硕士
3435	新世纪谍战剧的叙事特征研究	郝婷婷	曲春景	广播电视艺术学	2013	硕士
3436	城市形象片的视觉表意研究	郝新莉	林少雄	广播电视艺术学	2013	硕士
3437	Fe-Nd-Al系非晶合金磁性机理的研究	郝彦斐	白琴	材料学	2013	硕士
3438	新世纪以来中国都市电影与中产阶级的镜像表达	何少杰	聂伟	电影学	2013	硕士
3439	基于光谱与纹理的高光谱影像半监督降维与融合研究	何文勇	黄睿	信号与信息处理	2013	硕士
3440	一些矩阵方程组的通解以及相关问题的研究	何卓衡	王卿文	基础数学	2013	硕士
3441	大众媒介与城市文化关系研究	贺媛	马欢春	艺术学	2013	硕士
3442	人间的“后街”	洪豆	孙晓忠	中国现当代文学	2013	硕士
3443	扩展的无标度Koch网络的结构性质与随机游走	侯宝玉	张红娟	运筹学与控制论	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3444	手性樟脑二胺希夫碱配合物的合成、结构及磁性研究	侯小康	王兆喜	无机化学	2013	硕士
3445	昆曲《琵琶记》折子戏研究	侯雪莉	赵晓红	戏剧戏曲学	2013	硕士
3446	朱湘对中国新诗形式建设的探索	胡爱军	杨位俭	中国现当代文学	2013	硕士
3447	温度响应型螺旋聚异氰	胡桂霞	张阿方	有机化学	2013	硕士
3448	网络论坛热点舆情信息分布及传播规律研究	胡世龙	吴信训	传播学	2013	硕士
3449	三值光学计算机整数乘法例程	胡晓俊	金翊	计算机系统结构	2013	硕士
3450	新型丁基橡胶基冷冻凝胶吸油材料的研制及性能研究	胡艳	刘晓艳	环境工程	2013	硕士
3451	多肽基树枝化聚异腈的合成及表征	胡玉龙	张阿方	有机化学	2013	硕士
3452	N18铝合金疝状腐蚀的研究	黄昌军	李强	材料学	2013	硕士
3453	雷锋精神与志愿精神比较研究	黄红艳	鲍建竹	思想政治教育	2013	硕士
3454	代孕过程中涉及的刑法适用问题研究	黄姝	郑飞	法律	2013	硕士
3455	电镀废水中有机层状双金属化合物即时合成及其对污染物的共去除	黄松	阮秀秀; 钱光	环境工程	2013	硕士
3456	含氟咪唑烷催化的不对称交叉羟醛缩合反应及其机理研究	黄雯	郝健	有机化学	2013	硕士
3457	Au-Ag合金纳米颗粒的制备与催化应用	黄学敏	汪学广	材料加工工程	2013	硕士
3458	高校思想政治理论课名师发展规律与成长路径研究	黄子涵	顾晓英	思想政治教育	2013	硕士
3459	自然边界元和区域分解法在一些非线性问题中的应用	惠全景	刘东杰	计算数学	2013	硕士
3460	工件可转包加工的排序问题研究	霍志明	仲维亚	运筹学与控制论	2013	硕士
3461	创业板上市公司成长性研究	姬瑞	任永平	工商管理(专业学位)	2013	硕士
3462	上市公司退市背景下中小股东权益保护研究	姬焯	张秀全	法律(专业学位)	2013	硕士
3463	石墨烯-葡聚糖复合材料的自组装合成以及在耐药癌细胞内有效释	吉晓军	曹傲能; 金荣	应用化学	2013	硕士
3464	电子电离源的研制及其在新型杂化串联质谱仪中的应用	江宗耀	周振	化学工程与工艺	2013	硕士
3465	粤北大宝山多金属硫化物矿山开采对周围环境介质的重金属污染研	姜艳兴	汪福顺	应用化学	2013	硕士
3466	上海市工业能源效率及其影响因素研究	景超玮	乌力吉图	产业经济学	2013	硕士
3467	层状双氢氧化物可控合成及在透明阻燃聚乳酸复合材料中的应用研	康柏	丁鹏	无机化学	2013	硕士
3468	PC表面UV固化有机-无机杂化光扩散涂层材料制备及性能研究	康婧玲	孙小英	无机化学	2013	硕士
3469	我国中小板企业信用评级的实证研究	柯欣伟	任永平	工商管理	2013	硕士
3470	“不算完美但让人敬佩”	孔宁	夏正伟	世界史	2013	硕士
3471	当代中国社会个体主体性异化研究	赖美珍	尹岩	马克思主义基本原理	2013	硕士
3472	穆勒求因方法的思想视界	雷丰	宁莉娜	科学技术哲学	2013	硕士
3473	我国油气资源开发生态补偿法律制度研究	雷洋	刘俊敏	法律(专业学位)	2013	硕士
3474	激发作者的创作潜能	雷勇	葛红兵	文艺学	2013	硕士
3475	道路上的正义	类成林	潘传表	法律(专业学位)	2013	硕士
3476	论行政诉讼和解制度在我国的适用及构建	李彩红	徐静琳	法律	2013	硕士
3477	中国死刑存废问题研究	李方帅	江界华	法律	2013	硕士
3478	从意识形态操控的视角研究The Third Wave的汉译	李海兰	王晓元	英语语言文学	2013	硕士
3479	刑法中暴力行为认定标准的比较研究	李海燕	郑飞	刑法学	2013	硕士
3480	论情势变更原则在房屋买卖合同中的适用	李剑鸣	石峰	法律	2013	硕士
3481	积极心理学在高职思政课教学中的应用研究	李俊平	顾晓英	思想政治教育	2013	硕士
3482	中国市场上汽车广告价值观的诉求研究	李琳	张祖健	传播学	2013	硕士
3483	企业社会化媒体营销研究	李柳邦	林采霖	艺术学	2013	硕士
3484	上海市PM _{2.5} 中水溶性有机组分的组成特征、季节变化及来源解	李曼	冯加良	环境工程	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3485	影视作品植入式广告对品牌资产影响实证研究	李宁	马进军	企业管理	2013	硕士
3486	传统庙会的当代转型	李琦	黄景春	民俗学	2013	硕士
3487	乙异羟肟酸与双羟基脲的 γ 辐照稳定性及辐解产物的研究	李倩	王锦花	应用化学	2013	硕士
3488	农民工身份的自我表征——一项基于真实口语叙事语料的研究	李青	唐青叶	外国语言学及应用语言学	2013	硕士
3489	太赫兹椭圆形金属线表面等离子激元的特性研究	李爽	曹清	光学	2013	硕士
3490	纳米二氧化硅溶胶改性及其在水性聚氨酯乳液中的应用研究	李文倩	施利毅	物理化学	2013	硕士
3491	Ca/Mg与焦磷酸盐在铁相表面的微观作用机制	李文涛	钱光人	环境工程	2013	硕士
3492	医患纠纷委托第三方调解制度的法理分析及其完善研究	李希兵	瞿琨	法学理论	2013	硕士
3493	智能电网中基于安全的无线AMI系统研究及设计	李先茂	费敏锐; 王海勇	控制理论与控制工程	2013	硕士
3494	非营利艺术表演团体社会导向研究	李湘宜	马欢春	艺术学	2013	硕士
3495	ICF靶丸位姿检测仿真系统的研究	李小磊	宋薇	机械电子工程	2013	硕士
3496	沿海地区民间信仰的在地化研究	李星星	陈志勤	民俗学	2013	硕士
3497	民间融资法律问题研究	李雪	陈剑平	法律	2013	硕士
3498	全息模型下的粲味重子和标量胶球	李雪峰	张爱林	理论物理	2013	硕士
3499	新型磁性复合材料的制备与应用	李杨	陈丹	化学工艺	2013	硕士
3500	对于航运企业运费风险规避的实证研究	李莹	倪中新	工商管理	2013	硕士
3501	TiAlN薄膜的合成、计算和性能研究	李玉东	陈益钢	微电子学与固体电子学	2013	硕士
3502	康帕诺利《41首中提琴随想曲》的艺术价值及体现	梁杰	刘朝	音乐学	2013	硕士
3503	高校思想政治理论课“学情分析”研究	梁星	顾晓英	思想政治教育	2013	硕士
3504	煤矿废弃地生态恢复与景观设计研究	廖蓓	钱大经	设计艺术学	2013	硕士
3505	教育如何提高主观幸福感：总体效应与作用机制	廖文凯	李友梅	社会学	2013	硕士
3506	基于特征提取与GMM算法的大数据集配准方法研究	林伟	彭亚新	基础数学	2013	硕士
3507	筋土界面静、动剪切特性试验研究	林旭	刘飞禹; 王军	岩土工程	2013	硕士
3508	光晶格中超冷玻色气体的莫特绝缘态—超流态相变的研究	林志	姜颖	理论物理	2013	硕士
3509	我国可转换公司债券投资人权益保护制度研究	凌定越	刘华	法律(专业学位)	2013	硕士
3510	基于需求分析的英语专业课程设置研究	刘贝贝	阚怀未	外国语言学与应用语言学	2013	硕士
3511	基于HEVC的错误隐藏关键技术研究	刘畅	马然	信号与信息处理	2013	硕士
3512	中国电影产业融资模式研究	刘辰	林采霖	艺术学	2013	硕士
3513	Pb和PAHs污染土壤的植物修复及表活剂强化作用	刘发辉	刘晓艳	环境工程	2013	硕士
3514	废聚对苯二甲酸乙二醇酯醇解制备增塑剂的研究	刘锋	陈晋阳	应用化学	2013	硕士
3515	线性时滞系统的有限频模型降阶研究	刘夫伟	杜鑫	检测技术与自动化装置	2013	硕士
3516	基于CUDA平台和粒子系统技术的实时烟花模拟	刘刚	刘福岩	计算机应用技术	2013	硕士
3517	马克思思想中的反讽	刘国贤	张艳芬	马克思主义哲学	2013	硕士
3518	基于混合偏振矢量光束的光学囚笼研究	刘海港	杨艳芳	无线电物理	2013	硕士
3519	Q币的法律性质及其保护研究	刘慧	李凤章	法律	2013	硕士
3520	引种江南柃木对崇西湿地芦苇群落土壤中产甲烷菌及甲烷氧化菌群	刘佳苗	何池全	环境工程	2013	硕士
3521	自润滑关节轴承启动动力矩的调整及在线测试技术研究	刘亮	李宝福	机械制造及其自动化	2013	硕士
3522	我国民间非营利组织会计规范问题研究	刘梦甜	王瑶	会计学	2013	硕士
3523	石墨烯和氧化铜复合材料的制备及电容性能研究	刘鹏	赵兵	化学工艺	2013	硕士
3524	基于群体感应系统的数学建模与动力学分析	刘茜	王瑞琦	系统分析与集成	2013	硕士
3525	典型环境内分泌干扰物对MCF-7细胞的增殖毒性及初步机理探讨	刘倩	雷炳莉	环境工程	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3526	长江三角洲地区不透水面率：驱动机制与水环境阈值效应	刘秋霞	赵军；钱光人	环境工程	2013	硕士
3527	基于最小二乘优化的光器件偏振全参数测量系统研究	刘涛	王春华	信号与信息处理	2013	硕士
3528	羟基自由基OH·和电子转移诱导核酸损伤机理的理论研究	刘卫霞	李敏杰	物理化学	2013	硕士
3529	影响数字鸿沟的社会因素研究	刘晓丹	张文宏	社会学	2013	硕士
3530	电子银行格式条款研究	刘星	李俊峰	法律（专业学位）	2013	硕士
3531	非晶合金力学性能和结构演化行为的研究	刘中元	王刚	材料加工工程	2013	硕士
3532	民事裁判存在的问题及对策研究	刘宗祥	李清伟	法律	2013	硕士
3533	2010上海世博会期间大气细粒子中硝基多环芳烃的研究与比较	柳杜娟	汪午	应用化学	2013	硕士
3534	基于HEDONIC模型的滨海旅游地产价格影响因素研究	柳启慧	贡小妹	旅游管理	2013	硕士
3535	Cu~0促进的2-一溴二氟甲基-1,3-苯并二唑与卤代芳烃/烯炔的交叉偶联	陆文峻	蒋海珍	有机化学	2013	硕士
3536	中转站渗滤液季节性变化特征及生物气循环回曝预处理	陆雪琴	钱光人；刘建勇	化学工程（专业学位）	2013	硕士
3537	锂离子电池薄膜电极的扩散诱导应力和分层破坏	吕淳	张俊乾	固体力学	2013	硕士
3538	供应商质量管理研究	吕静岩	镇璐	工商管理（专业学位）	2013	硕士
3539	氢在纯净宽厚板钢中的扩散及对力学性能的影响	吕学奇	陈业新	材料学	2013	硕士
3540	高光谱数据半监督波段选择研究	吕智强	黄睿	通信与信息系统	2013	硕士
3541	境内保税区飞机租赁业务模式研究	骆乐	沈瑶	MBA	2013	硕士
3542	中国集成电路产业国际竞争力研究	马国琴	沈瑶	工商管理	2013	硕士
3543	论应收账款质押融资风险及其防范	马婧	倪才龙	法律	2013	硕士
3544	正弦位相板星际日冕仪的特性研究	马函瑞	曹清	光学	2013	硕士
3545	城市应急避难场所选址问题研究	马挺	赵来军	管理科学与工程	2013	硕士
3546	氧化钨基纳米结构材料的制备与性能研究	马文杰	向群	无机化学	2013	硕士
3547	芦墟山歌的特色研究	马媛	李建林	音乐学	2013	硕士
3548	基于3G传输的纯电动汽车远程动态跟踪数据采集模块开发	毛开凯	朱晓锦；林力	控制工程	2013	硕士
3549	我国稀土出口限制争议法律问题研究	孟祥娜	刘俊敏	法律（专业学位）	2013	硕士
3550	变系数椭圆方程熵解的存在性与唯一性和Poison方程的加权L~p问题	苗钱	姚锋平	基础数学	2013	硕士
3551	基于双阈值电平比较法的时差法超声波流量计信号处理研究	闵闾	陈洁	检测技术与自动化装置	2013	硕士
3552	上海市土壤中多环芳烃的污染水平、来源解析及生态风险评估	缪绎	王学彤	环境工程	2013	硕士
3553	论军训对大学生国防意识的影响	牟佳杰	何英	马克思主义中国化研究	2013	硕士
3554	外来种互花米草对海三棱藨草竞争的限制性因子研究	倪刚	何池全	环境工程	2013	硕士
3555	水在M/TiO_2 (110) (M=3d过渡金属) 表面吸附的第一性原理研究	倪宇恒	洪峰	凝聚态物理	2013	硕士
3556	化妆品C2C网购过程中诚信问题的博弈论分析	欧建丽	翁志勇	政治经济学	2013	硕士
3557	高校思政课现代教学媒体的建设及应用研究	潘静静	李梁	思想政治教育	2013	硕士
3558	双参数量子仿射代数U_(r,s) (C_n~((1))) 的高水平顶点表示	庞如志	张红莲	基础数学	2013	硕士
3559	经济适用房REITs法律问题研究	彭科科	李智	法律	2013	硕士
3560	藻类的氧化效果和消毒副产物荧光特征研究	蒲韵竹	丁国际；黄鑫	环境工程	2013	硕士
3561	滕固美术考古学理论与实践研究	齐宏艳	张长虹	美术学	2013	硕士
3562	泰州文化产业品牌经营策略探析	钱雅文	林采霖	艺术学	2013	硕士
3563	REITs在公租房运用中的法律问题析	乔海方	李智	法律	2013	硕士
3564	选择亲合肽的有效合成及表征	乔潇	张阿方	高分子化学与物理	2013	硕士
3565	介孔二氧化硅纳米颗粒的明胶包裹及在药物载体中的应用研究	秦平	吴明红；邓小勇	核技术及应用	2013	硕士
3566	复杂场景下运动目标跟踪方法研究	邱志明	王路	计算机应用技术	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3567	环境雌激素双酚A对红鲤鱼 (Cyprinus carpio) 的免疫毒性及毒理机制	裴文慧	吴明红; 杨明	环境工程	2013	硕士
3568	我国碳排放权交易法律制度的建构	任丹	李本	法律	2013	硕士
3569	电子束辐照处理水体中氯酚、溴酚的研究	任华	徐刚	环境工程	2013	硕士
3570	上海飞散致敏花粉与典型大气污染之间的复合污染特征及其诱导的	任晶晶	吕森林	环境工程	2013	硕士
3571	威尔基·柯林斯《月亮宝石》中的男性身份危机	任明阳	黄祿善	英语语言文学	2013	硕士
3572	论我国预防性行政诉讼的构建	任铭珍	赵清林	宪法与行政法学	2013	硕士
3573	二次剩余问题和一个强数字签名方案的密码分析	沙倩	曹正军	基础数学	2013	硕士
3574	中国对海外投资地环境的规制	尚磊	艾素君	法律	2013	硕士
3575	基于李群框架的形状软配准方法研究	邵春晓	应时辉	基础数学	2013	硕士
3576	行走的力量：伊丽莎白一世时期的教育旅行研究	邵冠青	夏正伟	世界史	2013	硕士
3577	上海市典型介质中邻苯二甲酸酯类环境激素的研究	邵海洋	吴明红; 徐刚	环境工程	2013	硕士
3578	幂零矩阵群上的Wiener测度	申建春	董建锋	基础数学	2013	硕士
3579	关于全息原理和自发诱导的广义相对论的研究	申晓庆	吴绍锋	理论物理	2013	硕士
3580	碲化铋纳米材料的分子束外延法制备与薄膜热电性能测试	沈超	胡志宇	凝聚态物理	2013	硕士
3581	民间借贷中介的法律规制	沈诗剑	谌瑜	法律	2013	硕士
3582	电磁搅拌对HMn57-2-2-0.5合金凝固组织及性能的影响	盛建	任忠鸣	材料工程 (专业学位)	2013	硕士
3583	主动介入式废墟缝隙搜救机器人关键技术研究	师熙明	张震	机械电子工程	2013	硕士
3584	网上购物格式条款法律问题探析	石娟	石峰	法律	2013	硕士
3585	移动载荷下无限长粘弹性地基梁动力学响应	时伉丽	丁虎	一般力学与力学基础	2013	硕士
3586	RAFT水分散体系聚合合成双亲性的星型高分子	时晓芳	安泽胜	应用化学	2013	硕士
3587	PP辐射接枝功能化制备离子交换纤维及对锆、钪和镱离子吸附研究	史福霞	俎建华	应用化学	2013	硕士
3588	我国见义勇为的法律思考	史贵超	瞿琨	法律	2013	硕士
3589	我国高端4S店发展战略研究	史亮	马进军	工商管理 (专业学位)	2013	硕士
3590	搜索引擎营销中的商标侵权问题研究	舒文彬	张玉蓉	民商法学	2013	硕士
3591	Sc掺杂ZnO薄膜的绒面结构研究	宋晨辰	赵占霞	凝聚态物理学	2013	硕士
3592	企业合并反垄断审查程序制度比较研究	宋婷婷	李俊峰	法律	2013	硕士
3593	外资研发投入与中国企业全要素生产率研究	苏杭	祝影	区域经济学	2013	硕士
3594	利用电镀污泥选择性催化还原NO污染气体的研究	苏慧敏	许云峰; 钱光人	环境工程	2013	硕士
3595	新型卤氧化铋复合可见光催化剂的制备及光催化性能研究	苏芸	刘红	化学工艺	2013	硕士
3596	食品添加剂中的金属纳米氧化物与维生素C对于胃肠道系统和神经	隋科科	刘元方	环境工程	2013	硕士
3597	扰动源生成的表面挠曲波和界面重力波的渐近解	孙翠芝	卢东强	应用数学	2013	硕士
3598	全视差光栅立体成像与全息立体图打印系统设计	孙国栋	郑华东	精密仪器及机械	2013	硕士
3599	烷氧醚类温敏胶原蛋白肽聚合物的合成与表征	孙豪	张阿方	高分子化学与物理	2013	硕士
3600	一个新的非线性约束优化问题的无导数算法	孙强	吕巍	运筹学与控制论	2013	硕士
3601	水生植物—生物绳复合人工湿地净化二级出水的试验研究	孙瑞茹	邹联沛	环境工程	2013	硕士
3602	我国企业人才流动中商业秘密保护研究	谭淇	张玉蓉	法律	2013	硕士
3603	论比较广告竞争法规制	谭湘民	傅文园	民商法	2013	硕士
3604	OFDM-PON系统构架及传输性能研究	汤磊	伍仕宝	通信与信息系统	2013	硕士
3605	明状元唐皋诗文集佚	唐宸	蔡锦芳	中国古典文献学	2013	硕士
3606	基于淘宝网C2C交易的信用评价体系研究	唐欢	熊励	工商管理 (专业学位)	2013	硕士
3607	求解不定最小二乘问题的超松弛迭代方法	唐晓霞	刘巧华	计算数学	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3608	探究芯片内MOS器件性能均匀度的影响因素及改良方法	陶佳佳	史伟民; 居建华	集成电路工程 (专业学位)	2013	硕士
3609	全息d-波超导模型的研究	屠少飞	葛先辉	理论物理	2013	硕士
3610	臭氧/活性炭系统对焦化废水有机物的去除性能研究	万哲希	丁国际	环境工程	2013	硕士
3611	数据资源中数据断层现象的研究	汪晶玲	夏骄雄	计算机应用技术	2013	硕士
3612	首次创业失败归因、负面情绪应对导向与创业失败学习	汪欣悦	于晓宇	企业管理	2013	硕士
3613	三峡库区主要支流野生鱼体中多溴联苯醚的初步研究	汪洋	任国发	化学工艺	2013	硕士
3614	基于事件网络的话题跟踪研究	王东	刘炜	计算机应用技术	2013	硕士
3615	夫妻约定财产法律制度研究	王海广	石峰	法律	2013	硕士
3616	我国民间借贷法律规制研究	王浩	李俊峰	法律	2013	硕士
3617	云存储环境中的远程文件同步模型研究	王菊姝	雷州	计算机应用技术	2013	硕士
3618	双亲性多肽分子刷的合成与表征	王珏	张阿方	高分子化学与物理	2013	硕士
3619	基于弹性蛋白肽的高密度梳形温敏聚合物	王磊	张阿方	高分子化学与物理	2013	硕士
3620	完善小额贷款公司立法的思考	王梨	陈剑平	法律	2013	硕士
3621	403钢热加工工艺的研究	王良龙	金曼	材料加工工程	2013	硕士
3622	随机时滞区间神经网络的鲁棒稳定性分析	王敏瑞	李小林	系统分析与集成	2013	硕士
3623	论我国知识产权审判制度的改革与完善	王明昌	李清伟	法律	2013	硕士
3624	基于烯基氧吡啶的环加成反应研究	王宁	李健	有机化学	2013	硕士
3625	蒋荫恩的新闻教育理念与实践研究	王萍	李建新	传播学	2013	硕士
3626	玛格丽·坎普宗教生活研究	王倩	徐善伟	世界史	2013	硕士
3627	咬噬与协商下的身体之舞	王倩阳	聂伟	电影学	2013	硕士
3628	基于数字图像相关的旋转物体测量技术研究	王强	李凯	固体力学	2013	硕士
3629	马克思主义生态思想与我国生态制度建设研究	王珊	刘铮	马克思主义基本原理	2013	硕士
3630	介观超导涡旋物质和磁通周期性研究	王珊珊	查国桥	凝聚态物理	2013	硕士
3631	镍催化的芳香卤化物与二级卤代烷烃、三级卤代烷烃以及烯丙基羧	王书林	龚和贵	化学	2013	硕士
3632	非牛顿问题的有限元模拟	王伟佳	侯磊	计算数学	2013	硕士
3633	我国精神损害赔偿制度探析	王文静	芦雪峰	法律	2013	硕士
3634	压缩图像质量评估方法研究	王文文	钱振兴	信号与信息处理	2013	硕士
3635	含风电场的多目标电源规划模型及其求解算法	王小君	邹斌	系统工程	2013	硕士
3636	全国小型古代历史人物纪念馆的管理创新研究	王欣	林宏鸣	艺术学	2013	硕士
3637	我国未成年人监护制度的不足及其完善研究	王鑫	瞿琨	法律	2013	硕士
3638	基于股权结构的高管薪酬激励与公司绩效相关性研究	王艳	陈溪	会计学	2013	硕士
3639	徒弟寻求反馈行为对企业导师知识共享行为的影响研究	王燕榕	王振源	企业管理	2013	硕士
3640	中国货币政策传导渠道的产业非对称性研究	王艺枞	刘建桥	数量经济学	2013	硕士
3641	数据驱动交点队列型片上路由器研究	王镇	毕卓	微电子学与固体电子学	2013	硕士
3642	特罗图拉的女性医学研究	韦欣欣	徐善伟	世界史	2013	硕士
3643	Fe _(1-x-y) Cu _x Ni _y 合金时效早期析出行为的计算模拟研究	魏小菜	赵世金	材料学	2013	硕士
3644	三维视频高效深度编码技术研究	邬笑琼	安平	信号与信息处理	2013	硕士
3645	钢琴伴唱《红灯记》的钢琴伴奏研究	吴佳	任音	音乐学	2013	硕士
3646	纳米二氧化钛在神经干细胞中的胞吞、胞排及其机理的研究	吴秋霞	刘元方	应用化学	2013	硕士
3647	淮安膨胀土的水力—力学特性	吴义高	孙德安	建筑与土木工程 (专业学位)	2013	硕士
3648	WTO争端解决机制中的“法庭之友”制度研究	伍力	刘俊敏	法律	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3649	飞秒激光在石英玻璃内直写纳米光栅的三维调制	武国睿	戴晔	光学	2013	硕士
3650	我国典型区域生活垃圾焚烧飞灰污染特征及环境安全评价研究	武志明	刘建勇	环境工程	2013	硕士
3651	石墨烯量子点与二氧化钛纳米管阵列的复合及其光电催化性能的研究	奚晨	潘登余	应用化学	2013	硕士
3652	死亡保险金给付法律问题研究	夏广秀	张秀全	民商法学	2013	硕士
3653	试论陆龟蒙之隐逸及其隐名之由来	夏明帅	李翰	中国古代文学	2013	硕士
3654	赛珍珠的家庭伦理观研究	肖玲	景春雨	比较文学与世界文学	2013	硕士
3655	汽车消费贷款保证保险合同实务问题研究	谢记科	张秀全	法律	2013	硕士
3656	一类增长社区网络模型的度分布计算	谢伟阳	许新建	系统分析与集成	2013	硕士
3657	添加Ge对Zr-Sn-Nb钎合金耐腐蚀性能的影响	谢兴飞	张金龙	材料学	2013	硕士
3658	溶液法制备多元氧化物High-k薄膜晶体管	信恩龙	李喜峰	微电子学与固体电子学	2013	硕士
3659	稀土铬氧化物Yb (Ca) CrO ₃ 体系的磁化反转行为与机理研究	邢芝鸿	张金仓	凝聚态物理	2013	硕士
3660	乔纳森·萨福兰·福厄小说中的身份危机和身份建构	熊江	曾桂娥	英语语言文学	2013	硕士
3661	论中国汉传佛教梵呗“华严字母”的音乐特色	徐菲	狄其安	音乐学	2013	硕士
3662	镍催化的不活泼烷基卤代物还原交叉偶联反应的研究	徐海亮	龚和贵	化学	2013	硕士
3663	基于本土化设计理念的平台玩具设计研究	徐健凯	孙修恩	设计艺术学	2013	硕士
3664	艾约瑟《官话口语语法》(1857)研究	徐美红	林素娥	汉语言文字学	2013	硕士
3665	重金属污染在不同水体淡水鱼中的分布特征及健康风险评估	徐青	张晓岚	环境工程	2013	硕士
3666	图的Estrada指数	徐薇薇	王文环	运筹学与控制论	2013	硕士
3667	磷酸钒锂和磷酸锰锂正极材料及其性能研究	徐为文	赵兵	核技术及应用	2013	硕士
3668	我国表演者权制度研究	徐先金	傅文园	法律(专业学位)	2013	硕士
3669	无氟MOD法制备YBCO高温超导薄膜	徐香雪	方建慧	物理化学	2013	硕士
3670	国有土地使用权出让法律制度研究	徐心慧	李凤章	法律	2013	硕士
3671	吴江方言声调实验研究	徐燕红	凌锋	汉语言文字学	2013	硕士
3672	L-脯氨酸诱导螺旋聚异氰的合成与结构分析	许安球	张阿方	高分子化学与物理	2013	硕士
3673	境外友善并购利益保障的法律问题研究	许茹英	沈四宝	法律	2013	硕士
3674	国家权力与乡土社会—差序格局视角下人民公社的生活逻辑	许琰	肖瑛	社会学	2013	硕士
3675	瞿佑唱和活动研究	许昱君	姚蓉	中国古代文学	2013	硕士
3676	“环境的想象”——环境批评视角下的劳伦斯诗歌解读	许郑晗	苗福光	英语语言文学	2013	硕士
3677	快速凝固TiNi基形状记忆合金相变行为表征	薛嗣创	郑红星	材料加工工程	2013	硕士
3678	市场公开信息对我国股票收益率异质性影响的实证研究	薛文骏	倪中新	数量经济学	2013	硕士
3679	社会组织参与群体性事件治理研究	闫艺馨	范铁中	马克思主义中国化研究	2013	硕士
3680	清代江南知识女性的闺阁生活	严程	王培军	古典文献学	2013	硕士
3681	均相Co(II)-oxone和非均相CoFe/SBA-15-oxone降解水中染料研究	杨帆	胡龙兴	环境工程	2013	硕士
3682	我国网络隐私权的民法保护问题研究	杨海礁	石峰	法律	2013	硕士
3683	4-氟苯胺的微生物降解及C-F键活化的研究	杨磊	郝健	有机化学	2013	硕士
3684	基于超声造影的颈动脉粥样硬化斑块量化分析	杨利静	张麒	生物医学工程	2013	硕士
3685	城市中产阶级社会功能研究: 阶层—态度—行为的视角	杨美	张海东	社会学	2013	硕士
3686	新时期革命历史题材戏曲	杨敏	朱恒夫	戏剧戏曲学	2013	硕士
3687	食品添加剂纳米二氧化硅对胃肠道细胞的毒性研究	杨怡新	王海芳	应用化学	2013	硕士
3688	谭小麟艺术歌曲的演唱研究	杨艺	王黎	音乐学	2013	硕士
3689	我国公司累积投票制研究	杨颖	张秀全	法律	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3690	涉诉信访法律问题研究	杨瑜	李瑞	法律	2013	硕士
3691	一种安全的纳米包裹近红外荧光蛋白荧光探针的制备及其在动物活	杨宇	曹傲能	应用化学	2013	硕士
3692	荧光碳量子点和石墨烯的制备及其性质研究	杨玉星	刘瑞丽	应用化学	2013	硕士
3693	苏童小说的叙事伦理研究	杨远	李孝弟	文艺学	2013	硕士
3694	复杂系统的适应性与敏感性讨论	叶志成	刘曾荣	应用数学	2013	硕士
3695	云南宣威肺癌高发区大气粗/细/超细颗粒物的物理化学特征研究	易飞	吕森林	核技术及应用	2013	硕士
3696	微生物燃料电池再生NO _x 特异性吸收产物和同步产电研究	易鹏	刘强	环境工程	2013	硕士
3697	微合金非调质油井管钢中钒的析出行为研究	殷利民	胡业旻	材料学	2013	硕士
3698	ECFA框架下海峡两岸旅游合作的法律问题研究	尤乐	金成华	法律(专业学位)	2013	硕士
3699	江浙沪交汇处田山歌调查研究	余佳音	单林	音乐学	2013	硕士
3700	中小科技企业专利技术转化问题研究	余睢园	许春明	民商法	2013	硕士
3701	含Cu和Ni高强度低合金钢回火析出富Cu相的研究	余锡模	赵世金	材料学	2013	硕士
3702	我国民间借贷的立法研究	袁韶浦	金成华	法律	2013	硕士
3703	保险偿付能力监管现状研究	袁杨	倪才龙	法律	2013	硕士
3704	镍催化的不同芳香卤代烃交叉偶联及醛、酮化合物烯丙基化的反应	臧振华	钱群	有机化学	2013	硕士
3705	辅助函数型全局最优化算法	曾婉	崔洪泉	运筹学与控制论	2013	硕士
3706	投资信托受托人忠实义务研究	曾宇	刘华	民商法学	2013	硕士
3707	艺术节的品牌沟通	张超	张敏	传播学	2013	硕士
3708	RAFT异相聚合合成不同构型的高分子	张春蕾	安泽胜	环境工程	2013	硕士
3709	“中国式英语”的成因分析	张红艳	戴晓富	外国语言学及应用语言学	2013	硕士
3710	移动载荷作用下漂浮薄板水弹性响应的渐近分析	张辉	卢东强	应用数学	2013	硕士
3711	零售商市场势力对生产商创新的影响研究	张慧绮	张赞	产业经济学	2013	硕士
3712	软黏土地基新型电渗固结试验研究	张乐	刘飞禹; 王军	岩土工程	2013	硕士
3713	基于单颗粒气溶胶质谱信息的分类方法研究及其应用	张莉	周振	应用化学	2013	硕士
3714	有限元模型的宏观与微观分析及前后处理	张敏	侯磊	计算数学	2013	硕士
3715	透氧膜—金属支撑体的Ag基合金钎焊界面孔的成因及调控	张齐飞	张玉文	有色金属冶金	2013	硕士
3716	太湖鱼体中PBDEs和PCBs的暴露水平、生物放大及健康风险评估	张少欢	余应新	化学工艺	2013	硕士
3717	添加Bi对Zr-Sn-Nb系钎合金耐腐蚀性能的影响	张伟鹏	姚美意	材料学	2013	硕士
3718	论徐州地区民歌小调的艺术特征与演唱技巧	张翔兮	王黎	音乐学	2013	硕士
3719	基于优化模型的表型相关分子网络标记识别	张晓东	赵兴明	系统分析与集成	2013	硕士
3720	韩国游戏产业政策探析	张焱	李敏	艺术学	2013	硕士
3721	风险社会下我国环境犯罪的刑法规制	张怡	赵辉	刑法学	2013	硕士
3722	序驱动网络中领导节点统计性质的研究	张勇	许新建	系统分析与集成	2013	硕士
3723	股东代表诉讼制度研究	张玉	刘华	法律	2013	硕士
3724	论医疗损害责任的归责原则	张玉婷	李凤章	法律	2013	硕士
3725	上海地区土壤中短链和中链氯化石蜡的污染特征研究	张媛	王学彤	环境工程	2013	硕士
3726	政治访谈中的语用模糊研究	张芸菲	陈杰	外国语言学及应用语言学	2013	硕士
3727	闪锌矿CdSe量子点的自旋动力学研究	张郑兵	马国宏	光学	2013	硕士
3728	廉租房REITs风险防范之法律问题研究	章春瑜	李智	法律	2013	硕士
3729	基于有理插值决定橡胶类材料大变形弹性势的显式直接途径	章宇雨	肖衡	固体力学	2013	硕士
3730	空间在时间里流淌	赵超	邓金明	文艺学	2013	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3731	新生代导演创作转型中的类型策略探析	赵迪	程波	电影学	2013	硕士
3732	基于认知心理学理论的用户兴趣模型研究及其应用	赵海红	余洁	计算机应用技术	2013	硕士
3733	N-异丙基丙烯酰胺基温敏性可注射溶胶—凝胶体系的制备及性能研究	赵杰	陈捷	应用化学	2013	硕士
3734	石墨烯超晶格中电子带隙及输运特性研究	赵培亮	陈玺	无线电物理	2013	硕士
3735	犯罪学视角下民事纠纷引发的群体性事件研究	赵寿翔	江界华	刑法学	2013	硕士
3736	基于CP-TCPN的LBS动态服务组合建模和功能验证	赵晓华	李卫民	计算机应用技术	2013	硕士
3737	人身保险核保期间风险保障法律问题研究	郑弗军	张秀全	法律	2013	硕士
3738	二维焔度方程的多区域Chebyshev-Legendre谱方法	郑海川	吴华	计算数学	2013	硕士
3739	一个文学生产机制时代的微景	郑周明	葛红兵	文艺学	2013	硕士
3740	平面上组合曲线流	周蓓蓓	黄平亮	基础数学	2013	硕士
3741	光伏组件局部阴影下热斑诊断及优化控制	周笛青	吴春华	电力电子与电力传动	2013	硕士
3742	在线飞行时间质谱的应用与热脱附联用技术的研制	周烽	冯艳丽; 周振	应用化学	2013	硕士
3743	我国农村留守儿童受教育权保障对策研究	周曼	芦雪峰	法律	2013	硕士
3744	稀土氧化物的太赫兹时域光谱研究	周润泽	马国宏	凝聚态物理	2013	硕士
3745	迁移融合, 还是本土融合	周思伽	张文宏	社会学	2013	硕士
3746	冷战与美国粮食外交	周懿	张勇安	世界史	2013	硕士
3747	还原论的生物学哲学思考	朱洪	王天恩	科学技术哲学	2013	硕士
3748	基于粗糙集的变压器故障诊断研究	朱继	喻瑛	系统工程	2013	硕士
3749	中国股市量价关系的实证研究	朱津	李刚	管理科学与工程	2013	硕士
3750	添加Bi对Zr-1Nb合金耐腐蚀性能的影响	朱莉	陈文觉; 姚美慧	材料学	2013	硕士
3751	我国当代女大学生性犯罪问题研究	朱敏源	江界华	刑法学	2013	硕士
3752	人本视角下的节庆狂欢	朱晴	张敏	传播学	2013	硕士
3753	磺基甜菜碱表面活性剂合成及复配体系表面性能的研究	朱日丽	张彰	应用化学	2013	硕士
3754	论我国公民个人信息的刑法保护	朱雄飞	赵辉	法律	2013	硕士
3755	论个体自我评价活动的复杂性	朱英杰	陈新汉	马克思主义哲学	2013	硕士
3756	我国财务报表列报改革研究	朱盈	任永平	会计学	2013	硕士
3757	数字装置艺术的交互体验研究	宗敏	柴秋霞	设计艺术学	2013	硕士
3758	低剂量HBCDs的肝细胞毒性及其分子机制的研究	邹文	安静	环境工程	2013	硕士
3759	基于规则的创新网络知识流动模型研究与实证	邹岩	周文	计算机应用技术	2013	硕士
3760	生物硬组织材料的变形与断裂机理研究及材料设计	安兵兵	张东升	固体力学	2012	博士
3761	La-Mg-Ni-H体系相平衡及其吸放氢动力学机理研究	安学会	张捷宇; 李谦	钢铁冶金	2012	博士
3762	混沌系统和复杂动力网络的间歇控制与生物网络的构建和分析	蔡水明	刘曾荣	应用数学	2012	博士
3763	聚L-谷氨酸基软骨组织工程支架制备及其性能研究	曹斌	尹静波	材料学	2012	博士
3764	印度新媒体产业发展的实态、要因及趋势研究	曹月娟	吴信训	传播学	2012	博士
3765	基于FPGA的高性能计算架构硬件任务与资源模型研究	柴亚辉	徐炜民	计算机应用技术	2012	博士
3766	粘性不可压缩流体力学中的变分方法	陈波	刘高联	流体力学	2012	博士
3767	软土的力学特性及其弹塑性模拟	陈波	孙德安	结构工程	2012	博士
3768	德性视域下的美国当代品格教育研究	陈海青	陶倩	思想政治教育	2012	博士
3769	高维数据的K-harmonic Means聚类方法及其应用研究	陈建娇	张武	计算机应用技术	2012	博士
3770	控制Cr5钢冷轧辊坯质量的锻造变形工艺研究	陈焜	邵光杰	材料学	2012	博士
3771	一阶双曲方程和对流占优扩散方程的耗散谱元法	陈炼	马和平	计算数学	2012	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3772	试论钱伟长的科学精神及其影响	陈然	戴世强	流体力学	2012	博士
3773	运动的形式及技术的实验	陈旭霞	陈平	美术学	2012	博士
3774	“气”：对地方民众日常实践与仪式的研究	陈妍娇	张佩国	人类学	2012	博士
3775	孔隙地层中粘性时变注浆浆液流动特性研究	程鹏达	王道增	流体力学	2012	博士
3776	网络化动态系统的有限时间同步及其相关问题的研究	程善	周进; 季进臣	一般力学与力学基础	2012	博士
3777	无铅无卤素FCBGA封装产品的湿气控制和纳米金刚石薄膜的热学性能	戴雯琦	夏义本	材料学	2012	博士
3778	面向事件的文本表示研究	单建芳	刘宗田	计算机应用技术	2012	博士
3779	受约束的网络控制系统分析与设计	邓玮瑾	费敏锐; 李慷;	控制理论与控制工程	2012	博士
3780	基于三维正交机织的纺织微带天线	杜成珠	钟顺时	电磁场与微波技术	2012	博士
3781	贝叶斯分类器及其应用研究	杜瑞杰	王汉兴	运筹学与控制论	2012	博士
3782	发展型产业政策与中国房地产业的变迁 (1992-2012)	费滨海	李友梅	社会学	2012	博士
3783	空间光孤子若干问题的研究	葛丽娟	王奇	无线电物理	2012	博士
3784	随机中的分数阶微分方程的数值计算	郭鹏	李常品	计算数学	2012	博士
3785	新民谣的情教功能	郭远	陈新汉	思想政治教育	2012	博士
3786	复杂网络模块之间的相互作用	郝建军	刘曾荣	信息学与系统生物学	2012	博士
3787	应变速率对不同强度级别TRIP钢力学行为影响的研究	何忠平	李麟; 何燕霖	材料学	2012	博士
3788	两个复杂系统中的相关问题研究	贺勤斌	刘曾荣	信息学与系统生物学	2012	博士
3789	图连通度与非分离子图	洪艳梅	康丽英	运筹学与控制论	2012	博士
3790	气体动力学Euler方程Goursat问题及变分波方程Cauchy问题的研究	胡燕波	盛万成	应用数学	2012	博士
3791	新媒体生态环境下新闻周刊内容生产研究	黄琳	吴信训	传播学	2012	博士
3792	压电智能结构自适应滤波振动主动控制研究	黄全振	朱晓锦	控制理论与控制工程	2012	博士
3793	超还原硅基有机发光微显示器研究	季渊	冉峰	控制理论与控制工程	2012	博士
3794	磁有序体系的类近藤输运及磁性纳米颗粒的表征和远程操控	贾蓉蓉	张金仓; Kraus	凝聚态物理	2012	博士
3795	单帧符号阵结构光三维信息获取及重建相关技术研究	贾小军	张之江	信号与信息处理	2012	博士
3796	贝叶斯优化算法的若干问题研究及应用	江敏	陈一民	机械制造及其自动化	2012	博士
3797	钠通道位点3调制剂BmKI靶向性致痛的信号整合机制研究	姜峰	吉永华	生物信息工程	2012	博士
3798	虚拟艺术的空间设计研究	蒋飞	汪大伟	美术学	2012	博士
3799	动理BGK格式在粘性跨音速绕流中的应用	蒋瑾	钱跃竑	流体力学	2012	博士
3800	有限群的Schmidt覆盖及其HS子群	蒋琴会	郭秀云	基础数学	2012	博士
3801	革命历史题材电影的意识形态表达及其困境 (1990-2011)	解建峰	曲春景	电影学	2012	博士
3802	3D点云复杂曲面重构关键算法研究	金龙存	万旺根	通信与信息系统	2012	博士
3803	韩国的社会结构与民族主义	金英兰	朱学勤	社会学	2012	博士
3804	双波段双极化天线单元与阵列	孔令兵	钟顺时	电磁场与微波技术	2012	博士
3805	独立分量分析在遥感图像土地覆盖信息提取中的应用	李成范	尹京苑	计算机应用技术	2012	博士
3806	林泉之心与林泉之形	李钢	王孟奇	美术学	2012	博士
3807	新型撞击流生物反应器及其在废水处理中的应用研究	李国朝	陈捷	环境工程	2012	博士
3808	网络集体行动组织结构与核心机制研究	李华俊	李友梅	社会学	2012	博士
3809	氧化锡纳米线的制备、气敏性能及第一性原理研究	李辉	徐甲强	凝聚态物理	2012	博士
3810	上帝与祖先	李鹏	张江华	人类学	2012	博士
3811	无线异构网络脉冲控制系统研究及应用	李同涛	费敏锐; 宋杨;	控制理论与控制工程	2012	博士
3812	秋风纨扇	李秀霞	徐建融	美术学	2012	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3813	面向谐波管理业务的分层多粒度服务组合的研究	李滢	童维勤	计算机应用技术	2012	博士
3814	马克思交往思想的历史生成及其对传播学的影响	李芸	许正林	传播学	2012	博士
3815	全局优化的填充函数和变形打洞函数法	李忠豪	张连生	运筹学与控制论	2012	博士
3816	农村男方婚姻支付：性别比失衡背景下的农民婚姻策略	栗志强	邓伟志	社会学	2012	博士
3817	大型平房仓储粮水分分布的电磁波检测理论与方法研究	廉飞宇	李青	计算机应用技术	2012	博士
3818	两宋画院制度研究	梁田	顾平	中国美术史	2012	博士
3819	有机电致发光器件及发光机理的研究	林华平	蒋雪茵	材料学	2012	博士
3820	Mahler猜想及相关问题	蔺友江	冷岗松	基础数学	2012	博士
3821	先进高强度钢的选择性氧化及镀锌性能的研究	刘华初	李麟	材料学	2012	博士
3822	面向服务的物联网动态维护及其资源配置研究	刘建华	童维勤	计算机应用技术	2012	博士
3823	服务机器人手眼协调仿生控制研究	刘鹏玉	何永义	机械制造及其自动化	2012	博士
3824	HSLA铁素体钢中Cu析出强化和奥氏体韧化的原子探针层析技术研究	刘庆冬	赵世金	材料学	2012	博士
3825	《画继》研究	刘世军	胡光华	美术学	2012	博士
3826	反馈模式的延续与变迁	刘汶蓉	李友梅	社会学	2012	博士
3827	基于分子生物网络的表型相关基因识别研究	刘小平	陈洛南; 赵兴明	信息学与系统生物学	2012	博士
3828	社会网络与劳动力市场回报	刘永根	张文宏	社会学	2012	博士
3829	非线性演化方程族的精确解	刘玉清	陈登远	计算数学	2012	博士
3830	电压门控钠通道的磷酸化调控机制与靶点微结构域解析	刘志睿	吉永华	生物信息工程	2012	博士
3831	几类循环矩阵的快速算法研究	卢诚波	顾传青	计算数学	2012	博士
3832	全瓷冠修复体的破坏机理研究	鲁成林	张东升	固体力学	2012	博士
3833	若干有机小分子生物活性和毒性的识别及预测	陆瑾	陆文聪	材料学	2012	博士
3834	Fe-(Co)-Nd-B-Nb块体非晶合金磁性和晶化行为的研究	满华	徐晖	材料学	2012	博士
3835	三值光学处理器控制电路设计和实现	欧阳山	金翊	计算机应用技术	2012	博士
3836	新生代农民工“回流式”市民化研究	潘华	金波	社会学	2012	博士
3837	数据挖掘方法用于参与代谢的小分子生物学功能预测研究	彭淳容	陆文聪	材料学	2012	博士
3838	量子代数在量子信息中的应用	秦立国	杨国宏; 田立君	无线电物理	2012	博士
3839	微分方程最优控制问题自适应方法	秦廷华	马和平	计算数学	2012	博士
3840	新世纪中国青年导演电影话语建构图景与传播逻辑	邱宝林	戴元光	传播学	2012	博士
3841	二氧化锰纳米线电极材料的制备及其超级电容性能研究	阮孟财	焦正	环境工程	2012	博士
3842	钙钛矿Ho (Fe/Mn) O ₃ 的单晶生长及磁热效应研究	邵铭杰	曹世勋	凝聚态物理	2012	博士
3843	基督教信仰与团体秩序建构	石丽	李向平	宗教社会学	2012	博士
3844	自然图像的客观质量评价研究	石蕴玉	丁友东	计算机应用技术	2012	博士
3845	复杂地面背景的大气程辐射遥感反演及其应用研究	时向勇	李先华	通信与信息系统	2012	博士
3846	柱[5]芳烃衍生物的合成及其选择性键合行为的研究	舒晓燕	贾学顺; 李春举	环境工程	2012	博士
3847	H ₂ -CO还原钛精粉的热力学及其动力学研究	司新国	鲁雄刚	钢铁冶金	2012	博士
3848	新型高强度和高塑性孪晶诱发塑性钢的研究	苏钰	李麟	材料学	2012	博士
3849	民国时期报刊客观性思想研究	孙健	戴元光	传播学	2012	博士
3850	多波段双极化共用口径微带天线阵	孙竹	钟顺时	电磁场与微波技术	2012	博士
3851	香港本土电影研究及其中国性	谈洁	陈犀禾	电影学	2012	博士
3852	道咸中兴	汤剑炜	王孟奇	美术学	2012	博士
3853	多溴联苯醚及十溴二苯乙烷在上海市典型环境介质中的分布及生态	唐量	吴明红; 徐刚	环境工程	2012	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3854	基于土体力学特性的盾构隧道施工风险监控研究	滕丽	冯伟	固体力学	2012	博士
3855	掺杂改性SPEEK质子交换膜及其超强磁场处理研究	童菊英	郭强	材料学	2012	博士
3856	工程结构分析模型的有效性与可验证性研究	汪德江	叶志明	工程力学	2012	博士
3857	革命之路	王葱葱	蔡翔	中国现当代文学	2012	博士
3858	Orlicz Brunn-Minkowski理论中的若干极值问题的研究	王广廷	冷岗松	基础数学	2012	博士
3859	TMEM59和TMEM59L的转录信号、亚细胞定位及功能研究	王海烽	文铁桥	信息学与系统生物学	2012	博士
3860	梅尔尼科夫与中国油画教育及创作	王剑锋	邱瑞敏	美术学	2012	博士
3861	Rho-GDI α 介导的神经干细胞分化调控网络及CDC50A-P4-ATPase	王娇	文铁桥	信息学与系统生物学	2012	博士
3862	CVaR在电力市场风险管理中的应用研究	王金凤	李渝曾	控制理论与控制工程	2012	博士
3863	上海洋画运动研究(1913-1937)	王韧	胡光华	美术学	2012	博士
3864	矢量光束的表征及无衍射矢量光束	王婷婷	李春芳	无线电物理	2012	博士
3865	基于氧化物薄膜的光电器件及电阻转变行为研究	王晓祺	蔡传兵	凝聚态物理	2012	博士
3866	危险化学品道路运输风险分析与路线选择研究	王旭磊	赵来军	管理科学与工程	2012	博士
3867	从单干到社员:社会主义农村小说的“解放”想象及其困境(1949-19	王再兴	蔡翔	中国现当代文学	2012	博士
3868	镁合金板带铸轧凝固前沿控制及缺陷成形机理研究	翁文凭	邓康; 任忠鸣	钢铁冶金	2012	博士
3869	基于Lagrange坐标的交通流模型的稳态解与瓶颈效应	吴春秀	张鹏	应用数学	2012	博士
3870	跨界的艺术	向宇	陈犀禾	电影学	2012	博士
3871	气体动力学中压差方程双对称结构Riemann问题	肖伟	盛万成	应用数学	2012	博士
3872	“市”说新语—清末民初朱家角镇的地方社会结构	谢果馥	张江华	人类学	2012	博士
3873	Z-pin增强复合材料层合板面内性能理论与数值模拟	谢顺利	张俊乾	固体力学	2012	博士
3874	热时效对RPV模拟钢的微结构与冲击性能的影响	徐刚	周邦新	材料学	2012	博士
3875	GPS/LEO无线电掩星全息反演技术	徐贤胜	戴世强	流体力学	2012	博士
3876	大规模网络资源环境下关联语义链网络模型及其应用研究	徐峥	徐炜民; 骆祥峰	计算机应用技术	2012	博士
3877	外加直流电场熔渣脱氧过程中氧传递机理研究	许继芳	张捷宇	钢铁冶金	2012	博士
3878	明代刊本《西游记》图文关系研究	杨森	赵宪章	美术学	2012	博士
3879	杭稚英研究	杨文君	胡光华	美术学	2012	博士
3880	两宋画院教育研究	杨勇	顾平	美术学	2012	博士
3881	基于相机成像特性的数字图像真伪鉴定	姚恒	王朔中	信号与信息处理	2012	博士
3882	高阶隐马氏模型算法理论若干问题的研究	叶飞	王翼飞	计算数学	2012	博士
3883	时滞生化反应系统的随机模拟算法研究	衣娜	王翼飞	计算数学	2012	博士
3884	《述书赋》笺证	尹冬民	董乃斌	中国古代文学	2012	博士
3885	惯性指数与离心距离和的极值问题	于桂海	王卿文	基础数学	2012	博士
3886	独立马氏链边随机图过程与随机分枝树研究	于娜	王汉兴	运筹学与控制论	2012	博士
3887	中国数字图书消费市场研究	袁琳	金冠军; 郑涵	传播学	2012	博士
3888	人性自由视域中的思想政治教育研究	袁晓妹	王天恩	思想政治教育	2012	博士
3889	铁浴碳—氢复吹还原反应器动力学研究	张波	洪新	钢铁冶金	2012	博士
3890	太湖鱼体中脂肪酸与PCBs和PBDEs的暴露水平、分布特征和益害	张东平	傅家谟; 余应新	环境工程	2012	博士
3891	乡村权威与村庄整合	张芳芳	陆小聪	社会学	2012	博士
3892	分数阶微分系统的稳定性分析	张凤荣	李常品	计算数学	2012	博士
3893	混杂调和振子网络系统的协调动力学与控制	张华	周进	一般力学与力学基础	2012	博士
3894	软件测试中测试用例复用的研究	张娟	童维勤	计算机应用技术	2012	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3895	社会资本视角下的“市场化与收入性别不平等”	张莉	张文宏	社会学	2012	博士
3896	自由视点视频深度编码关键技术研究	张秋闻	安平	通信与信息系统	2012	博士
3897	纳米颗粒吸附法微通道减阻机理研究及LBM模拟	张任良	狄勤丰	工程力学	2012	博士
3898	改革开放以来中国电影中的上海想象	张书端	金丹元	电影学	2012	博士
3899	Web环境下关联语义链接特征分析及其应用研究	张顺香	徐炜民; 骆祥峰	计算机应用技术	2012	博士
3900	论古印度佛像影响中国的三次浪潮	张同标	阮荣春	美术学	2012	博士
3901	职务发明制度的实践逻辑	张伟	赵万一	社会学	2012	博士
3902	厄米特矩阵函数的秩与惯性指数的研究及应用	张翔	王卿文	基础数学	2012	博士
3903	有限群的norm及Wielandt子群	张小红	郭秀云	基础数学	2012	博士
3904	薦草及其根际对模拟湿地中苮污染的降解机制	张新颖	刘晓艳	环境工程	2012	博士
3905	超临界输液管横向振动的非线性动力学分析	张艳雷	陈立群	一般力学与力学基础	2012	博士
3906	铂基单分散金属、双金属纳米晶及其负载碳材料的制备和应用研究	张源	徐甲强	凝聚态物理	2012	博士
3907	几种电磁制动下板坯连铸结晶器内钢液流场物理模拟研究	张振强	任忠鸣	钢铁冶金	2012	博士
3908	固体透氧膜法直接制备储氢合金新工艺	赵炳建	鲁雄刚	钢铁冶金	2012	博士
3909	一般阶矩阵Thiele-Pade逼近及其在控制论中的应用	赵春霞	顾传青	计算数学	2012	博士
3910	Lie群在离散动力系统的应用研究	赵纲领	陈立群	一般力学与力学基础	2012	博士
3911	构造形变监测中人工角反射器的RCS模拟	赵俊娟	尹京苑	信号与信息处理	2012	博士
3912	印度秣菟罗早期佛教造像研究	赵玲	阮荣春	美术学	2012	博士
3913	基于内容的图像检索若干技术研究	赵倩	曹家麟	控制理论与控制工程	2012	博士
3914	Cauchy矩阵方法的一般化	赵松林	张大军	应用数学	2012	博士
3915	简单光滑精确罚函数方法的研究	郑芳英	张连生	运筹学与控制论	2012	博士
3916	硅在H13型热作模具钢中作用的研究	周青春	吴晓春	材料学	2012	博士
3917	汉画像胡人图像研究	朱浒	汪小洋	美术考古	2012	博士
3918	Magnus效应作用下的风力机气动性能及流动控制的数值研究	庄月晴	黄典贵	流体力学	2012	博士
3919	含钛复合矿直接选择性提取制备TiM _x (M=Si, Fe) 合金研究	邹星礼	鲁雄刚	钢铁冶金	2012	博士
3920	基于EVA的上市公司并购绩效评价体系构建	鲍丽敏	陈可喜	会计学	2012	硕士
3921	DCF1抗体制备及其与小鼠乳腺癌相关性研究	程华	文铁桥	生物化学与分子生物学	2012	硕士
3922	Salmochelins 1, 2类化合物的全合成及镍催化的不活泼烷基卤化	戴逸婧	龚和贵	化学	2012	硕士
3923	玉米Proline1基因的图位克隆	樊向瑜	王刚; 宋任涛	生物化学与分子生物学	2012	硕士
3924	碲化铋基纳米薄膜的制备及其热电性能研究	房博	胡志宇	微电子学与固体电子学	2012	硕士
3925	基于服务质量与满意度的社区体育发展模式研究	富旭	胡笑寒	企业管理	2012	硕士
3926	拟南芥atms1的温敏雄性不育的分子机制研究	高贝	张卫	生物化学与分子生物学	2012	硕士
3927	对数域图形几何处理关键技术研究	高留闯	朱梦尧	电路与系统	2012	硕士
3928	公元八世纪中叶唐朝政府管理模式冲突研究	郭健飞	赵剑敏	行政管理	2012	硕士
3929	浅析公民新闻在中国的本土化发展	何静	尤游	新闻学	2012	硕士
3930	锡基氧化物纳米材料的水热法合成及其气敏和电化学性能研究	何青泉	焦正; 张海娇	应用化学	2012	硕士
3931	底泥物理特性对污染物吸附/解吸和界面扩散的影响	贺晓艳	樊靖郁	流体力学	2012	硕士
3932	清洁发展机制研究	侯琳	袁杜娟	法律	2012	硕士
3933	EGARCH模型参数的拟蒙特卡洛估计方法及其在股票指数上的应用	黄涛	李武	数量经济学	2012	硕士
3934	试论草图创作的两个向度	鞠黎舟	谢建军	设计艺术学	2012	硕士
3935	政府拆迁行为研究	李春芹	李瑜青	法学理论	2012	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3936	采用压缩坍塌自由空间方法提高CdZnTe晶体性能的研究	李辉	闵嘉华	微电子学与固体电子学	2012	硕士
3937	溶胶凝胶法制备氧化物薄膜晶体管	李倩	李喜峰	材料学	2012	硕士
3938	锗纳米团簇的金属诱导合成及其微结构与性能特征	李全宝	陈志文	化学工艺	2012	硕士
3939	动态贝叶斯网络下的高频期货数据分析	李婷	倪中新	数量经济学	2012	硕士
3940	层状双氢氧化物多孔薄膜的制备及其在分子印迹领域中的应用	李宗周	丁鹏	无机化学	2012	硕士
3941	不锈钢渣降解温室气体六氟化硫(SF ₆)的研究	厉亚军	刘强; 钱光人	环境工程	2012	硕士
3942	基于自适应技术和消息总线的分布式聚类算法的研究与设计	林家钦	夏骄雄	计算机软件与理论	2012	硕士
3943	微型催化剂图案的微滴喷射制造技术研究	刘钊	胡志宇	精密仪器及机械	2012	硕士
3944	RAFT水分散聚合合成高固体含量核-壳结构的生物兼容的智能型纳	刘光耀	安泽胜	应用化学	2012	硕士
3945	脑机交互中ISVM分类方法研究及反馈和应用系统设计	刘丽	杨帮华	测试计量技术及仪器	2012	硕士
3946	烷氧醚类温敏梳形树枝化聚合物及其感应器	刘连晓	张阿方	高分子化学与物理	2012	硕士
3947	消费社会成因及其批判	刘林	徐琴	科学技术哲学	2012	硕士
3948	用于电子封装散热的碳纳米管微冷却器性能研究	刘扬名	张燕	机械制造及其自动化	2012	硕士
3949	SaaS模式下的业务流程定制研究	刘圆圆	陈以增	管理科学与工程	2012	硕士
3950	金融服务对地区高技术产业影响的实证研究	卢慧	乌力吉图	产业经济学	2012	硕士
3951	非线性表面波在定介质中的传输特性	庞珊	申明	无线电物理	2012	硕士
3952	二元矩阵值Stieltjes型有理插值的迭代算法	钱云	顾传青	计算数学	2012	硕士
3953	利益相关者视角下建筑企业社会责任评价体系研究及应用	譙梁	张思众; 帅萍	企业管理	2012	硕士
3954	RAFT异相聚合制备不同构型的高分子	邱倩	安泽胜	应用化学	2012	硕士
3955	周期结构复合材料的多尺度分析及应用	邱越男	王辛	计算数学	2012	硕士
3956	中国刑事禁止令制度探究	商玉玺	郑飞	法律	2012	硕士
3957	全量程无线倾角传感器设计	邵晓敏	付敬奇	检测技术与自动化装置	2012	硕士
3958	基于缺刻内切酶与脱氧核酶构建生物传感器的研究	沈敏	李根喜	生物化学与分子生物学	2012	硕士
3959	β相水淬及退火处理对Zr-4合金耐腐蚀性能的影响	沈月锋	姚美意	材料学	2012	硕士
3960	氧化镍和石墨烯/氧化镍复合材料的制备及电容性能研究	宋劲松	赵兵	化学工艺	2012	硕士
3961	制造业增加值率研究	宋浙文	唐豪	产业经济学	2012	硕士
3962	锆合金腐蚀各向异性的研究	孙国成	周邦新	材料学	2012	硕士
3963	生乳质量评价体系及信息管理系统的研究	孙涛	高海燕	食品科学	2012	硕士
3964	TiO ₂ 纳米棒的制备、表征及其抑瘤效应研究	谈顺	刘元方	环境科学与工程	2012	硕士
3965	罗尔斯顿的自然价值理论及其启示	王方园	张亚月	马克思主义哲学	2012	硕士
3966	DCF1分子相互作用及信号转导网络的系统生物学研究	王凯	文铁桥	生物化学与分子生物学	2012	硕士
3967	陆深书法研究	王亮	徐建融	美术学	2012	硕士
3968	2D至3D视频转换中深度提取研究	王平	安平	通信与信息系统	2012	硕士
3969	玉米shrunk4基因图位克隆的研究	王树	宋任涛	生物化学与分子生物学	2012	硕士
3970	镁铝混合氧化物负载镍催化剂上液化石油气低温重整反应性能的研究	王新星	汪学广	钢铁冶金	2012	硕士
3971	长三角城市安全生产的经济社会因子及空间差异分析	吴干俊	陈秋玲	区域经济学	2012	硕士
3972	中国碳排放权交易法律机制构建研究	吴娜	刘俊敏	民商法学	2012	硕士
3973	模板法合成多孔ZnO纳米材料及其气敏性能研究	吴若飞	张海娇; 焦正	应用化学	2012	硕士
3974	我国城镇职工养老保险统筹账户可持续性研究	吴延东	艾慧	劳动经济学	2012	硕士
3975	函数值Padé逼近中的Krylov子空间方法	吴永生	顾传青	计算数学	2012	硕士
3976	上海服务业增长的结构特征研究	谢琳	唐豪	产业经济学	2012	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
3977	Volterra型积分方程的多区域谱配置方法和Chebyshev-Legendre谱	徐玲芳	吴华	计算数学	2012	硕士
3978	传播技术学派先驱哈罗德·伊尼斯传播思想研究	徐雁华	戴元光	新闻学	2012	硕士
3979	现代技术背景下的城市记忆	杨白鹤	杨庆峰	科学技术哲学	2012	硕士
3980	引种江南柘木对崇西湿地芦苇群落土壤中国氮菌及其生态过程的影响	杨俊娜	何池全	环境工程	2012	硕士
3981	基于噪声处理的高效视频编码技术研究	殷汶杰	李国平	信号与信息处理	2012	硕士
3982	行刑社会化制度研究	应君灿	谌瑜	法学	2012	硕士
3983	盐藻抗镉新基因DvCRP1和DvCRP2的功能分析	余浣莎	许政暄; 宋任涛	生物化学与分子生物学	2012	硕士
3984	KASZ公司采购管理模式优化研究	郁建标	赵先进	工商管理	2012	硕士
3985	非绝热逆向阴燃波的结构和稳定性	袁枋平	卢占斌	流体力学	2012	硕士
3986	拟南芥雄性不育突变体pmi1的表型研究与基因定位	张昉	张卫	生物化学与分子生物学	2012	硕士
3987	基于网络编码的无线数据传输技术研究	张军	张瑞	计算机应用技术	2012	硕士
3988	新型纳米界面散热材料的可靠性研究	张磊	路秀真	机械制造及其自动化	2012	硕士
3989	基于行为成本差异的环境友好型行为决定因素研究	张同凯	王放伟; 聂晶	企业管理	2012	硕士
3990	基于“微笑曲线”理论的我国盾构制造业服务化转型研究	张玉双	费晓峰; 吴怡	企业管理	2012	硕士
3991	非对称结构双分子型两性离子表面活性剂的研究	张珍仙	张彰	化学工艺	2012	硕士
3992	核废料处置库近场热—水—力耦合分析及缓冲材料的参数敏感性分析	赵飞	秦爱芳	建筑与土木工程（专业学位）	2012	硕士
3993	有限需求信息下的间断需求预测及库存控制研究	郑美凤	朱晨红; 高峻峰	企业管理	2012	硕士
3994	石墨烯在电化学生物传感器中的应用	朱丽梅	罗立强	分析化学	2012	硕士
3995	强制隔离戒毒人员法律援助研究	踪晓侠	赵辉	法律	2012	硕士
3996	贝氏体预硬型塑料模具钢组织控制研究	左鹏鹏	吴晓春	材料工程（专业学位）	2012	硕士
3997	关于半环上广义逆矩阵以及四元数矩阵方程的若干研究	Israr Ali Khan (阿里)	王卿文 (Wang)	基础数学	2011	博士
3998	用守恒型跟踪算法数值模拟流体中的介质界面	Mohammed Aman Ullah	马和平; 茅德康	计算数学	2011	博士
3999	关于四元数矩阵方程组解的若干研究	包玉宝	王卿文	基础数学	2011	博士
4000	数字公共艺术的“场”性研究	蔡顺兴	仲星明	城市公共艺术	2011	博士
4001	酰胺类新型成核剂的制备及聚乳酸的结晶性能研究	蔡艳华	尹静波	材料学	2011	博士
4002	《云门匡真禅师广录》研究	曹瑞锋	林国良	古代文学	2011	博士
4003	职业足球场域的行动逻辑	曹祖耀	陆小聪	社会学	2011	博士
4004	南宋中后期诗坛研究	常德荣	吴惠娟	中国古代文学	2011	博士
4005	生物调控网络的动力学分析	常啸	刘曾荣; 王瑞琦	信息与通信工程	2011	博士
4006	氧化物超导/铁磁异质结的近邻效应和涡旋物质研究	陈昌兆	蔡传兵	凝聚态物理	2011	博士
4007	中国工尺谱的数字实现研究	陈根方	张文俊	数字媒体技术与应用	2011	博士
4008	光谱分析的化学计量学研究及其在土壤近红外分析中的应用	陈华舟	潘涛	应用数学	2011	博士
4009	中国文学动物叙事的生发和建构	陈佳冀	葛红兵	中国现当代文学	2011	博士
4010	新型磁致驱动材料的制备和执行器研制	陈洁	张国贤; 金健	机械电子工程	2011	博士
4011	循环经济与工业发展模式转型研究	陈群胜	冯之浚	工业工程	2011	博士
4012	半离散AKNS系统的对称与代数结构	陈守婷	张大军	应用数学	2011	博士
4013	基于微电网运行的光伏逆变电源若干关键技术研究	陈卫民	陈国呈	电力电子与电力传动	2011	博士
4014	基于场景的系统行为建模和组合研究	陈中育	缪淮扣	计算机应用技术	2011	博士
4015	基于TCPN模型的并行系统性能分析方法研究	成斌	董维勤	计算机应用技术	2011	博士
4016	社会资本与农村产业转型研究	仇睿	杨俊一	社会学	2011	博士
4017	昆仑影业公司发展研究（1945-1952）	褚亚男	陈犀禾	电影学	2011	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4018	传教士学者与中国历史研究	崔华杰	陶飞亚	中国近现代史	2011	博士
4019	元末明初松江文人群体研究	崔志伟	孙小力	中国古代文学	2011	博士
4020	Zr-Cu基大块金属玻璃的形成、稳定性和力学性能研究	丁鼎	董远达;夏雷	材料学	2011	博士
4021	金融复杂系统建模及动力学机制研究	丁竞渊	李青	计算机应用技术	2011	博士
4022	关于算子方程组解的若干研究	董昌州	王卿文	基础数学	2011	博士
4023	新兴商人群体形成与社会的转型	董明	邓伟志	社会学	2011	博士
4024	置换混叠图像盲分离特征域方法研究	段新涛	方勇	通信与信息系统	2011	博士
4025	基于小波的蛋白质相互作用网络的研究	冯铁男	王翼飞	计算数学	2011	博士
4026	基于多传感器信息融合的移动机器人位姿计算方法研究	冯肖维	方明伦;何永义	机械制造及其自动化	2011	博士
4027	农村受众的使用、需求与IPTV发展	高红波	吴信训	传播学	2011	博士
4028	游牧文化视野中的蒙古族服饰研究	格日勒图	罗二虎	美术学	2011	博士
4029	社会生态视野中的志愿服务研究	龚万达	刘铮	思想政治教育	2011	博士
4030	Orlicz-Lorentz、Orlicz-Bochner空间中的单调性与逼近性质	巩万中	石忠锐	计算数学	2011	博士
4031	海派篆刻研究	顾琴	阮荣春	美术学	2011	博士
4032	传统手工技艺在现代的重构	郭荣茂	安维复	社会学	2011	博士
4033	《诗经·国风》地域性考论	郝建杰	邵炳军	中国古代文学	2011	博士
4034	现代凸几何在信息论和概率论中的应用	何日高	冷岗松	基础数学	2011	博士
4035	硅钢薄带凝固过程及组织研究	何先勇	翟启杰	钢铁冶金	2011	博士
4036	公共艺术发展路径的向度分析	何小青	汪大伟	美术学	2011	博士
4037	具有服务等级的在线和半在线排序及其相关问题	侯丽英	康丽英	运筹学与控制论	2011	博士
4038	强静磁场对细菌的生物效应及其对偶氮染料降解的强化机制	胡星	任忠鸣	钢铁冶金	2011	博士
4039	L _p -空间理论中若干问题的研究	胡妍	冷岗松	基础数学	2011	博士
4040	基于实际并眼轨迹的钻柱动力学特性有限元分析	胡以宝	狄勤丰	工程力学	2011	博士
4041	并行计算时间与存储空间关系研究	胡悦	董维勤	计算机应用技术	2011	博士
4042	人工关节润滑技术与摩擦学测试研究	华子恺	张建华	机械工程	2011	博士
4043	梁柱端板连接半刚性组合边节点试验与理论研究	黄兴	叶志明	工程力学	2011	博士
4044	中共对贵阳的接管与政权建设(1949-1952)	黄亦君	朱子彦	中国近现代史	2011	博士
4045	从“儒学”到“现代”:越南的新文学/文化运动及其与中国现代文学/文	黄永福	王晓明	中国现当代文学	2011	博士
4046	基于可调参数融合架构的Scaler方法研究与芯片实现	计慧杰	冉峰	控制理论与控制工程	2011	博士
4047	先秦诸子政治传播观念研究	贾兵	许正林	传播学	2011	博士
4048	改进的差分进化算法及其在通信信号处理中的应用研究	贾东立	郑国莘	通信与信息系统	2011	博士
4049	四元数矩阵方程AXA~*+BYB~*=C(skew-) Hermitian解的研究	江静	王卿文	基础数学	2011	博士
4050	深亚微米CMOS工艺下全芯片ESD设计与仿真的研究	姜玉稀	曹家麟	控制理论与控制工程	2011	博士
4051	多个体协同动力学系统的集体行为	金继东	郑毓蕃	运筹学与控制论	2011	博士
4052	战国散文文体研究	柯镇昌	邵炳军	中国古代文学	2011	博士
4053	非局域介质中空间光孤子传输特性的若干研究	孔茜	王奇	无线电物理	2011	博士
4054	基于潜意识效应和行为分析的行人流动力学建模及相变研究	邝华	戴世强	流体力学	2011	博士
4055	磁场下金属凝固过程形核与生长的差热分析研究	李传军	任忠鸣	钢铁冶金	2011	博士
4056	太赫兹 (THz) 波的产生和相干控制研究	李栋	马国宏	无线电物理	2011	博士
4057	Ni-Cr-Fe合金中晶界偏聚与晶界析出的研究	李慧	周邦新	材料学	2011	博士
4058	私有云中虚拟资源的节能调度研究	李建敦	张武	计算机应用技术	2011	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4059	提高大型曲轴切点跟踪磨削轮廓精度的关键技术研究	李静	何永义;方明伦	机械制造及其自动化	2011	博士
4060	新型资源节约型高Mn-N双相不锈钢的制备、结构及性能研究	李钧	肖学山	材料学	2011	博士
4061	有机小分子及微晶硅薄膜晶体管研究	李俊	蒋雪茵	材料学	2011	博士
4062	近代中国的媒介镜像:《纽约时报》驻华首席记者哈雷特·阿班中国	李莉	张咏华	传播学	2011	博士
4063	海南毛感高地黎族的情感研究	李利	沈关宝	人类学	2011	博士
4064	军队思想政治教育主体性的构成及交往实践教育模式的实现	李林齐	吴德勤	思想政治教育	2011	博士
4065	纳米至亚微米Bi ₂ O ₃ -Ln ₂ O ₃ (Ln=Y、Er、Dy) 氧离子导体晶	李榕	鲁雄刚;甄强;R	钢铁冶金	2011	博士
4066	高强韧冷作模具钢组织设计及组织控制研究	李绍宏	吴晓春	材料学	2011	博士
4067	二硼化镁 (MgB ₂) 的超导机理和性能研究	李文献	李瑛;袁士学 (材料学	2011	博士
4068	服务机器人双臂协作技术研究及实现	李宪华	谈士力	机械电子工程	2011	博士
4069	审视与批判:《晨钟报》视域中的民初社会	李晓兰	汪朝光	中国近现代史	2011	博士
4070	旅游地文化生产的支持性社会结构研究	李耀锋	沈关宝	社会学	2011	博士
4071	孔隙热弹性结构的线性和非线性静动力学特性研究	李莹	程昌钧	固体力学	2011	博士
4072	重塑魅力故乡	李永昌	潘耀昌	美术学	2011	博士
4073	新型Ni-Mn基四元哈斯勒合金的相变热力学效应和磁性研究	李哲	张金仓;敬超	凝聚态物理	2011	博士
4074	微流控芯片中液滴操控的耗散粒子动力学模拟	李振	周哲玮;胡国辉	流体力学	2011	博士
4075	有限群的整群环的正规化子问题	李正兴	郭秀云	基础数学	2011	博士
4076	广义Orlicz空间的暴露点、一致Noncreasy性质及光滑性	刘春燕	石忠锐	基础数学	2011	博士
4077	生物网络模块及其动力学	刘登宇	刘曾荣;王瑞琦	信息与通信工程	2011	博士
4078	20世纪前半期的清学史研究	刘海静	陈勇	中国近现代史	2011	博士
4079	主因子的嵌入方式与有限群的结构	刘建军	郭秀云	基础数学	2011	博士
4080	邻苯二甲酸酯类环境内分泌干扰物的辐解特性及作用机理研究	刘宁	吴明红;徐刚	环境工程	2011	博士
4081	基于FSM的测试用例生成和测试优化	刘攀	缪淮扣	计算机应用	2011	博士
4082	法式善研究	刘青山	张寅彭	中国古代文学	2011	博士
4083	我国公民社会的建构路径	刘思敏	张文宏	社会学	2011	博士
4084	气体动力学燃烧模型的初值问题	刘玉锦	盛万成	应用数学	2011	博士
4085	映射法求解非线性系统模型解析解的研究	留庆	王子华	电磁场与微波技术	2011	博士
4086	经济行为与社会网络	卢桂林	王汉兴	运筹学与控制论	2011	博士
4087	《史通》与刘知几文史观研究	吕海龙	董乃斌	中国古代文学	2011	博士
4088	陶渊明图像研究	罗洁	徐建融	美术学	2011	博士
4089	半导体及纳米结构的自旋动力学研究	马红	马国宏	无线电物理	2011	博士
4090	风雨中的飘摇	茆晓君	张佩国	人类学	2011	博士
4091	高温超导及铁磁/超导异质结中电子输运的理论研究	孟豪	周世平	凝聚态物理	2011	博士
4092	沿波纹壁面下落薄膜流动的动力学特性研究	朴明日	胡国辉	流体力学	2011	博士
4093	农村代际冲突中老人行动方式变迁研究	乔超	陆小聪	社会学	2011	博士
4094	非凸规划问题的全局最优性条件和全局最优化方法	全靖	吴至友	运筹学与控制论	2011	博士
4095	强磁场对真空蒸发薄膜生长的影响研究	任树洋	任忠鸣	钢铁冶金	2011	博士
4096	唐敦煌壁画女性形象研究	阮立	赵宪章	美术学	2011	博士
4097	《纽约时报》和《华盛顿邮报》的涉华报道研究	邵静	戴元光	传播学	2011	博士
4098	海洋顺应式结构的非线性动力响应分析	沈纪苹	杨骁	固体力学	2011	博士
4099	非开挖地下信息管线的三维曲线探测新技术研究	沈林勇	钱晋武	机械制造及其自动化	2011	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4100	大型数控切点跟踪曲轴磨床智能加工工艺及策略研究	沈南燕	方明伦;何永义	机械制造及其自动化	2011	博士
4101	焦炉煤气重整透氧膜研究及材料优化	沈培俊	丁伟中	钢铁冶金	2011	博士
4102	中国连环画叙事研究	沈其旺	赵宪章	美术学	2011	博士
4103	论自我意识自觉的机制及其在思想政治教育中的意义	师震	陈新汉	思想政治教育	2011	博士
4104	再生骨料对混凝土性能影响的试验研究和计算分析	石建光	叶志明	结构工程	2011	博士
4105	资源网络的精化学习及应用研究	石振国	刘宗田	控制理论与控制工程	2011	博士
4106	足地间三维相互作用力测量方法研究与实验系统	司文	严壮志	通信与信息系统	2011	博士
4107	后现代语境下的传媒研究	宋瑜	戴元光	传播学	2011	博士
4108	行动者及其行动能力	孙莉莉	李友梅	社会学	2011	博士
4109	“标志性文化”生成的民族志	覃琼	张佩国	社会学	2011	博士
4110	特殊线性方程组求解的相关问题研究	谭福平	蒋尔雄	计算数学	2011	博士
4111	空间听觉特征提取与3D音频再现研究	汤永清	方勇	信息与通信工程	2011	博士
4112	李超代数与非线性演化方程族的研究	陶司兴	夏铁成	基础数学	2011	博士
4113	基于生物免疫的动态风险识别模型研究与应用	陶媛	吴耿锋	计算机应用技术	2011	博士
4114	磁场中Ni-纳米Al ₂ O ₃ 复合镀层制备及其电沉积机理的研究	汪超	任忠鸣;钟云波	钢铁冶金	2011	博士
4115	含Mn和P元素ULC-BH钢的显微分析和性能研究	王华	李麟	材料学	2011	博士
4116	公民视频新闻传播及影响研究	王建磊	吴信训	传播学	2011	博士
4117	蓝色发光材料C-9芴联葱衍生物的合成与发光性能的研究	王静	郝健	材料学	2011	博士
4118	上海连环画发展史研究(1949-1966)	王军	潘耀昌	美术学	2011	博士
4119	基于可持续过程优化(CPI)理论的流程银行建构与管理研究	王黎霞	沈瑶	管理科学与工程	2011	博士
4120	循环经济创新研究	王茂祯	冯之浚	工业工程	2011	博士
4121	步行康复训练机器人助行腿的步态规划与运动控制	王企远	钱晋武	机械电子工程	2011	博士
4122	公众网络政治参与研究	王韧	陈新汉	思想政治教育	2011	博士
4123	基于液晶空间光调制器的彩色全息显示研究	王涛	于瀛洁	机械电子工程	2011	博士
4124	置换混叠图像的盲分离及应用研究	王伟	方勇	通信与信息系统	2011	博士
4125	反应堆压力容器模拟钢中富Cu相的析出及晶体结构演化研究	王伟	周邦新	材料学	2011	博士
4126	三维曲井抽油杆柱动力学特性分析方法研究与应用	王文昌	狄勤丰	工程力学	2011	博士
4127	三值光学计算机监控系统之任务管理及其理论研究	王先超	金翊	计算机应用技术	2011	博士
4128	复杂目标电磁散射特性精确计算方法的并行化和实现	王辛刚	童维勤	高可信计算与信息处理	2011	博士
4129	非线性方程的一些数值解法及其理论分析	王秀花	顾传青	计算数学	2011	博士
4130	电子的自旋极化描述及其相关物理问题的研究	王岩	李春芳	无线电物理	2011	博士
4131	论台湾电影的国族认同观之变迁	王雁	陈犀禾	电影学	2011	博士
4132	中国航空运输企业战略风险识别与评价研究	王永	刘源张	管理科学与工程	2011	博士
4133	“新世纪”陕西文学与“缓慢城市化”	王昱娟	王晓明	中国现当代文学	2011	博士
4134	数码交互艺术创作论	王征	汪大伟	美术学	2011	博士
4135	分布式并网发电系统低电压穿越问题的若干关键技术研究	蔚兰	陈国呈	电力电子与电力传动	2011	博士
4136	面向RP领域的Web服务自主组建方法研究与应用	吴镛	胡庆夕	机械制造及其自动化	2011	博士
4137	复杂网络同步与传播动力学研究	吴庆初	傅新楚	应用数学	2011	博士
4138	社会信任的困境与基础	谢宝婷	沈关宝	社会学	2011	博士
4139	科学与艺术的联姻:水墨动画研究	谢晓昱	阮荣春	美术学	2011	博士
4140	受众的社会分化与社会认同的重构	邢虹文	戴元光	传播学	2011	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4141	虚拟环境中物体碰撞检测技术的研究	熊玉梅	陈一民	计算机应用技术	2011	博士
4142	面向环保的高速全自动冷墩机优化研究与系统实现	徐高春	胡庆夕	机械制造及其自动化	2011	博士
4143	20世纪前期(1912-1937)上海粤籍美术家研究	徐立	潘耀昌	美术学	2011	博士
4144	基于抗混叠Contourlet变换的遥感图像融合研究	徐彤阳	方勇	通信与信息系统	2011	博士
4145	金属复合氧化物纳米材料的制备及其在电化学传感器中的应用研究	徐彦红	丁亚平	钢铁冶金	2011	博士
4146	掺杂改性纳米TiO ₂ 和ZnO薄膜材料性能的研究	杨昌虎	马忠权	凝聚态物理	2011	博士
4147	典型微合金化钢板坏角部横裂纹产生机理与倒角结晶器技术研究	杨春政	翟启杰	钢铁冶金	2011	博士
4148	豫南X地非登记教会与乡村社会秩序研究	杨林霞	李向平	社会学	2011	博士
4149	民间金融习惯法的实践逻辑	杨文硕	王卫国	社会学	2011	博士
4150	透氧膜反应器焦炉煤气重整制氢催化剂研究	杨志彬	丁伟中	钢铁冶金	2011	博士
4151	气体钻井环空流场分析及岩屑对管柱的冲蚀特性研究	姚建林	狄勤丰	工程力学	2011	博士
4152	越南革新时期新闻传媒研究	易文	丁淦林	传播学	2011	博士
4153	中国电视产业的制度变迁与需求均衡	易旭明	金冠军	传播学	2011	博士
4154	大功率LED先进封装技术及可靠性研究	殷录桥	张建华	机械设计及理论	2011	博士
4155	面向骨组织工程的仿生支架建模研究	尤飞	胡庆夕	机械制造及其自动化	2011	博士
4156	数字传播时代的版权与言论自由权之争：对转换性使用的哲学思考	尤杰	金冠军	传播学	2011	博士
4157	民航安全分析与风险管理研究	于海田	冯之浚	机械制造及其自动化	2011	博士
4158	Euclidean空间中分片等距系统的若干问题研究	余荣忠	傅新楚	应用数学	2011	博士
4159	论网络时代中国电影批评场域的主要特征	虞昕	曲春景	电影学	2011	博士
4160	当代中国犯罪学研究	岳平	李瑜青	社会学	2011	博士
4161	美国报业的数字化发展研究	曾海芳	张咏华	传播学	2011	博士
4162	二阶锥规划的理论与算法研究	曾友芳	简金宝	运筹学与控制论	2011	博士
4163	何良俊研究	翟勇	孙小力	中国古代文学	2011	博士
4164	中国电影批评中的话语权威与身份建构(1937-1949)	张波	曲春景	电影学	2011	博士
4165	面向质量的差压式真空注塑工艺及系统研究与实现	张海光	胡庆夕	机械制造及其自动化	2011	博士
4166	新中国革命题材电影中的寡母寓言(1949-1978)	张霁月	曲春景;石川	电影学	2011	博士
4167	污染底泥对上覆水体水质影响研究	张坤	王道增	流体力学	2011	博士
4168	锥规划的全牛顿步不可行内点算法	张立溥	白延琴	运筹学与控制论	2011	博士
4169	介质谐振器天线与宽带平面天线	张丽娜	钟顺时	电磁场与微波技术	2011	博士
4170	氧化物TFT及其驱动的AM-OLED矩阵屏的研究	张良	蒋雪茵	材料学	2011	博士
4171	面向多视点系统的IBR技术研究	张倩	张兆杨;安平	通信与信息系统	2011	博士
4172	叶片泵非设计工况叶轮内部流动分析和预测	张伟	陈红勋	流体力学	2011	博士
4173	板坯连铸非稳定和非对称流动的数学物理模拟	张小伟	邓康	钢铁冶金	2011	博士
4174	网络权力及其影响下的企业策略	张昕	张文宏	社会学	2011	博士
4175	无线传感器网络节能技术研究	张雪凡	陈惠民	通信与信息系统	2011	博士
4176	新闲暇空间：现代城市商业会所的组织、消费与重构	张雅丽	安维复	社会学	2011	博士
4177	科学发展观指导下效率与公平问题论析	张艺缤	崔宜明	思想政治教育	2011	博士
4178	中国电视剧的生产体制与人格形象(1979-1993)	张永峰	王晓明	中国现当代文学	2011	博士
4179	网格状带齿加筋体强度、筋-土界面特性及其应用研究	赵岗飞	张孟喜	结构工程	2011	博士
4180	橡胶基纳米复合材料制备及性能研究	赵国璋	施利毅	材料学	2011	博士
4181	基于Bogoliubov-de Gennes理论的高温超导涡旋态相变研究	赵宏伟	周世平	无线电物理	2011	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4182	基于多级对象的图像矢量化研究	赵锟	张文俊	数字媒体技术与应用	2011	博士
4183	图的某些控制参数的计算	赵衍才	康丽英	运筹学与控制论	2011	博士
4184	三类分数阶偏微分方程的有限元计算	赵振刚	李常品	计算数学	2011	博士
4185	分数阶微分方程的有限元算法	郑云英	李常品	计算数学	2011	博士
4186	事件本体及其在查询扩展中的应用	仲兆满	刘宗田	计算机应用技术	2011	博士
4187	非营利组织与其外部环境的互动关系研究	周爱萍	赵万一	社会学	2011	博士
4188	仪式华盖下的传播：詹姆斯·W·凯瑞传播思想研究	周鸿雁	戴元光	传播学	2011	博士
4189	静载下H-V加筋土挡墙的作用机理及稳定性研究	周淮	张孟喜	结构工程	2011	博士
4190	多元LDH层状双氢氧化物捕集多聚磷酸盐的机制和协同效应	周吉峙	钱光人;Zhi Ping	环境科学与工程	2011	博士
4191	氯霉素类药物辐射和光解特性及机理研究	周佳欣	吴明红	环境工程	2011	博士
4192	玉蜀黍属 (Zea) tb1基因与22kD醇溶蛋白基因家族的比较基因组学	周梁良	宋任涛	生物信息工程	2011	博士
4193	基于分簇的无线传感器网络关键技术研究	周伟	陈惠民	通信与信息系统	2011	博士
4194	高速移动MIMO OFDM系统快衰落信道估计方法	周小平	方勇	通信与信息系统	2011	博士
4195	集值优化的最优性条件	周志昂	杨新民	运筹学与控制论	2011	博士
4196	基于用户界面规格说明的Web应用建模与测试用例生成	朱彬	缪淮扣	计算机应用技术	2011	博士
4197	大豆渣的资源化研究—亚临界水解过程及热解过程	朱广用	朱宪	环境工程	2011	博士
4198	场域、动员和行动：网络社会政治参与研究	朱海龙	杨俊一	社会学	2011	博士
4199	基于对等网络架构的新型控制系统研究与实现	朱强	费敏锐	控制理论与控制工程	2011	博士
4200	黑洞熵、膜世界和熵引力若干问题的研究	朱曙	杨国宏	无线电物理	2011	博士
4201	蒽环类抗癌药物及其与DNA相互作用的分子模拟研究	朱素华	陆文聪;严六明	材料学	2011	博士
4202	非均匀介质中的Kadomtsev-Petviashvili方程	朱晓明	张大军;陈登远	应用数学	2011	博士
4203	基站协作技术及其在高速铁路宽带无线通信系统中的应用研究	朱亚洲	郑国莘	通信与信息系统	2011	博士
4204	量子等离子体中波的传播特性	祝俊	季沛勇	凝聚态物理	2011	博士
4205	货币危机传染与控制研究	邹香清	应益荣	管理科学与工程	2011	博士
4206	三值光学计算机解码器理论和实现	左开中	金翊	计算机应用技术	2011	博士
4207	身体伦理学对生命伦理学的批判与重构	曹秀娟	周丽昀	科学技术哲学	2011	硕士
4208	热剪切湍流中微细颗粒输运特性的大涡模拟研究	陈林烽	董宇红	流体力学	2011	硕士
4209	徐獻忠年譜	陳萌	孫小力	中國古典文獻學	2011	硕士
4210	仿人机器人腰部运动学建模、分析与控制	戴乐寅	郭帅	机械制造及自动化	2011	硕士
4211	二维矢量偶极孤子在非局域非线性介质中的传输特性	丁海霞	申明	无线电物理	2011	硕士
4212	硅基ZnO纳米结构的制备及性能研究	方耀国	李珍;雷勇	环境工程	2011	硕士
4213	上海市飞散致敏花粉的飘散规律及生物活性研究	冯满	吕森林	环境工程	2011	硕士
4214	机场跑道下盾构隧道施工的力学性能分析	公孙铭	刘涛	结构工程	2011	硕士
4215	孔子之“忧”的哲学分析	郭春牛	朱承	马克思主义哲学	2011	硕士
4216	碳纳米管热驱动器的驱动机理和解析建模	郭争荣	张田忠	固体力学	2011	硕士
4217	光学Goos-H (?) nchen位移的测量和空间偏振变化矢量光束强聚	韩小红	杨艳芳	无线电物理	2011	硕士
4218	论美国建筑涂料业的环保转型 (1967-1998)	何晁	夏正伟	世界史	2011	硕士
4219	两轮自平衡机器人控制关键技术的研究	姜良银	李明	机械制造及自动化	2011	硕士
4220	染料敏化氧化钛纳米晶薄膜光电子传输及人工调制	金晓艳	蔡传兵	凝聚态物理	2011	硕士
4221	FeZrB软磁非晶薄带的晶化行为及性能研究	孔令鸿	高玉来	钢铁冶金	2011	硕士
4222	李日華年譜	李丹文	孫小力	中國古典文獻學	2011	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4223	单颗粒气溶胶质谱仪的性能表征及应用研究	李磊	周振	环境工程	2011	硕士
4224	东汉时期河南地区出土多枝灯研究	李雯雯	顾平	美术学	2011	硕士
4225	新型含铈渗氮钢的组织与性能研究	廖建雄	闵永安	材料加工工程	2011	硕士
4226	基于薄膜封装的白光OLED器件的制备和可靠性研究	廖英杰	魏斌	机械制造及其自动化	2011	硕士
4227	全瓷冠的三维有限元分析和实验研究	刘斌	程玉民	工程力学	2011	硕士
4228	安徽巢湖方言完成体标记研究	刘蕙	资中勇	汉语言文字	2011	硕士
4229	Sn ²⁺ (4+)掺杂TiO ₂ 纳米晶的可控制备及其光催化性能研究	刘佳	赵尹	无机化学	2011	硕士
4230	三自由度欠驱动机器人手腕的设计与分析	刘文珍	何斌	机械制造及其自动化	2011	硕士
4231	飞秒激光脉冲刻写长周期光纤光栅特性研究	陆君辉	施解龙	光学	2011	硕士
4232	郭麐年谱	鹿苗苗	姚蓉	中国古代文学	2011	硕士
4233	电镀废水与权洗废液微波水热协同铁氧化物化研究	梅克艳	陈丹	环境工程	2011	硕士
4234	驰名商标的滥用及其法律规制	钱敏	许春明	民商法	2011	硕士
4235	N, N', N'', N'''-间苯二甲胺基四乙酸配体、配合物制备表征以及	羌宇星	朱守荣	无机化学	2011	硕士
4236	负—零—正折射率材料在光学Dirac点附近的非线性表面波及波导	阮麟旭	申明	无线电物理	2011	硕士
4237	中国手机报内容生产的现状分析及创新策略研究	宋超	吴信训	新闻学	2011	硕士
4238	机翼地面效应气动特性与翼尖涡结构的实验研究	孙瑞敏	代钦	流体力学	2011	硕士
4239	美国广告教育产学研互动研究	孙施	孔秀祥	传播学	2011	硕士
4240	三角Ising反铁磁模型中相关问题研究	唐怀磊	杨国宏	理论物理	2011	硕士
4241	石墨烯量子结构中电子传播的类光学现象研究	陶嘉伟	陈玺	无线电物理	2011	硕士
4242	近代上海电影与社会生活关系研究(1927-1937)	汪旭娟	忻平	中国近现代史	2011	硕士
4243	大直径顶管穿越既有磁悬浮线路施工技术研究	王剑锋	张孟喜	建筑与土木工程	2011	硕士
4244	基于VTK的交互式医学图像三维重建系统的研究与实现	王蕊	万旺根	信号与信息处理	2011	硕士
4245	德莱塞小说中的城与人	王潇琳	陈晓兰	比较文学与世界文学	2011	硕士
4246	高阶光纤孤子方程的精确解及其可积性研究	王媛	徐桂琼	基础数学	2011	硕士
4247	黄浦江岸边嗜油菌筛选及油污湿地生态修复	王珍珍	刘晓艳	环境工程	2011	硕士
4248	上海英美派高等医学教育研究	魏洲阳	陈挥	世界史	2011	硕士
4249	琵琶工尺谱谱字识别方法研究	吴瑞敏	张文俊	数字媒体技术与应用	2011	硕士
4250	微悬臂梁-DNA芯片的弯电效应	徐凌伟	李晶晶;张能辉	固体力学	2011	硕士
4251	美国新媒体广告规制研究	薛敏芝	查灿长	传播学	2011	硕士
4252	可溶性纳米二氧化钛及其复合物的制备与表征研究	晏秀妹	潘登余	核技术及应用	2011	硕士
4253	调节定向理论在企业人员配置和甄选中的应用	姚一婷	孙继伟	工商管理	2011	硕士
4254	纳米二氧化硅包裹绿色荧光蛋白作为生物荧光探针的研究	叶张梅	曹傲能	核技术及应用	2011	硕士
4255	建设项目知识转移过程及影响因素研究	余艳	程敏	管理科学与工程	2011	硕士
4256	神光倍频器温度控制算法研究	原文俊	沈振军	精密仪器及机械	2011	硕士
4257	水溶性碳量子点荧光探针的制备及其性质研究	张景春	吴明红;潘登余	环境工程	2011	硕士
4258	各向异性特异材料的非线性特性及其对光子晶体传输特性的影响	张伟	陈园园	无线电物理	2011	硕士
4259	脉冲电流作用下Al-Si合金定向凝固组织演化研究张云虎	张云虎	宋长江;翟启杰	钢铁冶金	2011	硕士
4260	IPv6网络异常流量分析及检测技术研究	张之远	潘志浩	通信与信息系统	2011	硕士
4261	AM-OLED显示屏驱动芯片的研究与设计	赵湘源	冉峰	微电子学与固体电子学	2011	硕士
4262	高压电缆终端疲劳特性研究	郑平	马永其	工程力学	2011	硕士
4263	台湾七夕习俗的母性结构研究	钟琴	钟宗宪	民俗学	2011	硕士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4264	三元乙丙橡胶力学及压缩永久变形性能研究	卓靖	施利毅	物理化学	2011	硕士
4265	有机电致发光的能量传递和载流传输研究	Khizar-ul-Haq	蒋雪茵	材料学	2010	博士
4266	应用于大规模动力系统基于SVD-Krylov的模型简化方法	安玉娥	顾传青	计算数学	2010	博士
4267	中国画学科规范论	曹院生	徐建融	美术学	2010	博士
4268	青年亚文化对大学生思想政治教育的影响机制研究	陈殿林	王天恩	思想政治教育	2010	博士
4269	中国电视公益广告发展动因及其运行模式研究	陈辉兴	吴信训	传播学	2010	博士
4270	铁酸铋—钛酸铅多铁性固溶体的掺杂改性及性能表征	陈建国	程晋荣	材料学	2010	博士
4271	宽量程涡街流量计信号处理方法及其实现技术的研究	陈洁	李斌	控制理论与控制工程	2010	博士
4272	行走在银幕上的德古拉	陈娟	林少雄	电影学	2010	博士
4273	市场场域：专业市场的社会结构分析	陈林生	安维复	社会学	2010	博士
4274	增强现实虚实交互的若干关键问题研究	陈明	陈一民	计算机应用技术	2010	博士
4275	回应性法理念与法院立案庭制度创新研究	陈琦华	李瑜青	社会学	2010	博士
4276	基于视觉融合的监控机理及其在锅炉燃烧中的应用研究	陈荣保	费敏锐	控制理论与控制工程	2010	博士
4277	千位三值光学处理器理论、结构和实现	谌章义	金翊	计算机应用	2010	博士
4278	厌恶型、半厌恶型及候补型p-中位问题	程郁琨	康丽英	运筹学与控制论	2010	博士
4279	海量数据实时三维交互式显示关键技术研究	崔滨	万旺根	通信与信息系统	2010	博士
4280	界面催化剂的制备、表征和催化活性及其对典型有机污染物的降解	单纯	钱光人	环境工程	2010	博士
4281	系统论视野下的乡村家庭突发事件研究	邓遂	邓伟志	社会学	2010	博士
4282	复杂产品多级制造系统生产计划与调度集成优化研究	董巧英	阚树林	机械工程	2010	博士
4283	面向多视点立体显示的自适应IBR技术	董志华	张之江	信息与通信工程	2010	博士
4284	网络控制系统的学习和控制策略研究	杜大军	费敏锐;李慷;G	控制理论与控制工程	2010	博士
4285	新型磁齿轮复合电机的设计研究	杜世勤	江建中	电力电子与电力传动	2010	博士
4286	虚拟社区社会分层研究	范剑文	李友梅	社会学	2010	博士
4287	依附·探索苏联美术对中国油画教育的影响(1949-1976)	范文南	阮荣春	美术学	2010	博士
4288	面向质量目标的统计过程控制方法与应用研究	房纪涛	常德功	机械电子工程	2010	博士
4289	面向事件的知识处理研究	付剑锋	刘宗田	计算机应用技术	2010	博士
4290	稳恒磁场下制备铁氧体材料的基础研究	傅小明	任忠鸣;钟云波	钢铁冶金	2010	博士
4291	复变量无网格流形方法研究	高洪芬	程玉民	固体力学	2010	博士
4292	佛教信仰在当代社会的实践方式	高虹	李向平	社会学	2010	博士
4293	聚对苯二甲酸乙二酯/重晶石纳米复合材料的制备与性能研究	葛春华	施利毅	材料学	2010	博士
4294	新型双凸极记忆电机的研究	龚宇	江建中	电力电子与电力传动	2010	博士
4295	教育：社会阶层再生产的预演—一项对H市两所高中的研究	顾辉	仇立平	社会学	2010	博士
4296	大气细颗粒物有机质组成的变化规律及其在源解析中的应用	顾泽平	傅家谟;冯加良	环境工程	2010	博士
4297	基于剪切波变换的图像统计模型及其应用研究	郭强	郁松年	计算机应用技术	2010	博士
4298	恒同机上的平行工件在线排序问题	郭首玮	康丽英	运筹学与控制论	2010	博士
4299	复杂网络的混沌同步与参数估计	郭淑娟	傅新楚	应用数学	2010	博士
4300	高频小功率集成DC/DC变换器的高性能数字控制器的研究	郭水保	阮毅;高艳霞;B	电力电子与电力传动	2010	博士
4301	美国传播研究与文化研究的分野与融合	韩瑞霞	戴元光	传播学	2010	博士
4302	基于智能交通系统的交通流建模和拥堵控制研究	韩祥临	戴世强	流体力学	2010	博士
4303	中国古代绘画品评理论研究	韩雪松	胡光华	美术学	2010	博士
4304	新型硅基SINP异质面蓝紫光电池及SIS异质结光电器件的研究	何波	马忠权	凝聚态物理	2010	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4305	卷绕张力系统鲁棒控制策略的研究	何金保	方明伦;何永义	机械制造及其自动化	2010	博士
4306	菩萨公民: 佛教僧人的社会身份及其近代转变	何子文	李向平	社会学	2010	博士
4307	环境问题的社会建构过程研究	洪长安	安维复	社会学	2010	博士
4308	条形浅基下H-V加筋地基的承载性能和加筋机理研究	侯娟	张孟喜	结构工程	2010	博士
4309	拾荒者的身份建构研究	胡全柱	陆小聪	社会学	2010	博士
4310	非稳态有限长线接触弹流润滑的实验研究	华同曙	陈晓阳	机械设计及理论	2010	博士
4311	泰国华人作用: 泰国曼谷王朝拉玛三世至拉玛五世时期华人社会 (黄璧蕴 (Ms. Chaweewan	陶飞亚	中国近现代史	2010	博士
4312	徐锡我《我侬说诗》研究	黄斌	张寅彭	中国古代文学	2010	博士
4313	基于自支撑金刚石薄膜的晶体管和紫外探测器制备与性能研究	黄健	夏义本	材料学	2010	博士
4314	上海市大气羧基化合物浓度及其植物排放源研究	黄娟	傅家谟;冯艳丽	环境工程	2010	博士
4315	农户对子女教育投入的行为逻辑研究	黄祖军	安维复	社会学	2010	博士
4316	《聊斋志异》叙事艺术之渊源研究	冀运鲁	董乃斌	中国古代文学	2010	博士
4317	地铁隧道环境毫米波传播特性的研究	贾明华	郑国莘	通信与信息系统	2010	博士
4318	协同通信系统关键技术研究	解维浩	陈惠民	信息与通信工程	2010	博士
4319	连铸初始凝固过程若干动力学问题研究	金小礼	邓康;雷作胜	钢铁冶金	2010	博士
4320	“文革”后中国小说中的创伤性童年书写	景银辉	蔡翔	中国现当代文学	2010	博士
4321	香港喜剧电影研究	康宁	蓝凡	电影学	2010	博士
4322	二维可压流体Euler方程的几类流动结构	赖耕	盛万成	应用数学	2010	博士
4323	法院调解的实践逻辑	雷明贵	李瑜青	社会学	2010	博士
4324	凸几何泛函分析理论中的极值问题	李爱军	冷岗松	基础数学	2010	博士
4325	征地过程中失地农民与地方政府的社会交换	李航	沈关宝	社会学	2010	博士
4326	含自相容源非等谱方程的反散射变换	李琪	张大军;陈登远	计算数学	2010	博士
4327	基于解析方法和数值模拟的中耳结构动力学行为研究	李武	姚文娟	结构工程	2010	博士
4328	中国绘画史中的语图关系研究	李彦锋	赵宪章	美术学	2010	博士
4329	《艺苑卮言》研究	李燕青	孙小力	中国古代文学	2010	博士
4330	中国石油产业发展范式变迁的组织社会学分析 (1988-2008)	梁波	李友梅	社会学	2010	博士
4331	儒家伦理与徽商精神——“韦伯式问题”的经验研究	梁德润	张江华	人类学	2010	博士
4332	国企产权制度变迁中的民众集体失语	梁德明	李瑜青	社会学	2010	博士
4333	高超声速钝锥边界层稳定性特征	梁贤	戴世强	流体力学	2010	博士
4334	温室环境控制混合系统建模与分析	林东亮	张侃瑜	控制理论与控制工程	2010	博士
4335	话语建构视角下的新型毒品吸食行为研究	林少真	仇立平	社会学	2010	博士
4336	微纳氧化亚铜及其复合物的电子束辐照制备及光催化性能研究	林香凤	周瑞敏	环境工程	2010	博士
4337	革命的地方性: 中共领导的广东土地革命研究 (1927-1934)	刘昊	汪朝光	中国近现代史	2010	博士
4338	中原北方早期弥勒造像研究	刘慧	阮荣春	美术学	2010	博士
4339	无线多频通信系统超宽带天线研究	刘建军	钟顺时	电磁场与微波技术	2010	博士
4340	归有光与嘉定文坛关系研究	刘蕾	孙小力	中国古代文学	2010	博士
4341	基于多孔介质理论的饱和土中单(群)桩纵横向振动研究	刘林超	杨晓	固体力学	2010	博士
4342	基于网上拍卖的库存控制研究	刘树人	胡奇英	运筹学与控制论	2010	博士
4343	异步电动机无速度传感器矢量控制系统研究	刘旭	阮毅	电力电子与电力传动	2010	博士
4344	数据挖掘与量化计算在钙钛矿体系QSPR研究中的应用	刘旭	陆文聪	材料学	2010	博士
4345	基于多孔泡沫金属的磁流变液阻尼材料的理论及实验研究	刘旭辉	汪希平;王文	机械设计及理论	2010	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4346	清末浙江学生群体与近代中国	刘训华	朱子彦	中国近现代史	2010	博士
4347	《新唐书》列传叙事研究	柳卓霞	董乃斌	中国古代文学	2010	博士
4348	有限群的广义补性质及相关结构	卢家宽	郭秀云	基础数学	2010	博士
4349	PECVD非晶硅薄膜制程工艺仿真建模	陆利新	方明伦	机械制造及自动化	2010	博士
4350	楚辞意象之构成考论	罗建新	邵炳军	中国古代文学	2010	博士
4351	未完成的现实主义：1920年代中国现实主义文学的多种面向	罗滋池	王鸿生	中国现当代文学	2010	博士
4352	纤维素在近临界水中催化水解反应及动力学研究	马艳华	朱宪	环境工程	2010	博士
4353	殷商西周散文文体研究	梅军	邵炳军	中国古代文学	2010	博士
4354	大空间智能消防水炮灭火系统研究	闵永林	陈晓阳;胡传平	机械设计及理论	2010	博士
4355	新型磨损自修复润滑剂的研制及其摩擦学特性和应用性研究	莫云辉	陶德华;韦习成	机械设计与理论	2010	博士
4356	近代中国舆论思想演迁	倪琳	戴元光	传播学	2010	博士
4357	木棉村“四清”运动	农辉锋	张江华	人类学	2010	博士
4358	氧化物超导准多层的磁通钉扎和超导/铁磁异质结的近邻效应	彭麟	蔡传兵	凝聚态物理	2010	博士
4359	钱载诗歌研究	平志军	张寅彭	中国古代文学	2010	博士
4360	分数阶微分方程的稳定性分析及其规范形计算	钱德亮	李常品	计算数学	2010	博士
4361	思想政治教育话语理论探要	邱仁富	王天恩	思想政治教育	2010	博士
4362	插值型无网格方法研究	任红萍	张武	计算机应用技术	2010	博士
4363	高压输电线巡检机器人控制系统的研究与实现	任志斌	阮毅	电力电子与电力传动	2010	博士
4364	Schr (?) dinger方程的数值解法	邵和助	汪仲诚	无线电物理	2010	博士
4365	强风作用下高层建筑风场实测及模态参数识别研究	申建红	李春祥	结构工程	2010	博士
4366	纳米金刚石薄膜及其辐射探测器的制备和性能研究	沈沪江	夏义本;王林军	材料学	2010	博士
4367	拟真语境下超真实与超绘画互动研究	沈军	仲星明	美术学	2010	博士
4368	非线性偏微分方程的Legendre tau方法及其多区域方法	沈婷婷	马和平	计算数学	2010	博士
4369	“儒经”诵读思潮在民间社会的兴起及其动员机制	石大建	李向平	社会学	2010	博士
4370	三维介观超导环的涡旋态研究	史良马	周世平	凝聚态物理	2010	博士
4371	智能变电站若干关键技术研究与应用	司为国	李渝曾	控制理论与控制工程	2010	博士
4372	Web应用交互的建模和测试用例生成	宋波	缪淮扣	计算机应用技术	2010	博士
4373	四元数矩阵方程组及矩阵广义A_ (T, S) ~ (2) 逆性质研究	宋广景	王卿文	数学	2010	博士
4374	钙钛矿氧化物R (Cr, Mn) O_3体系的反常磁性及磁电耦合效应的	苏玉玲	张金仓	凝聚态物理	2010	博士
4375	市民化, 还是属地化	孙频捷	朱学勤	社会学	2010	博士
4376	东南精英群体的代表人物——汤寿潜研究 (1890-1917)	孙祥伟	朱子彦	中国近现代史	2010	博士
4377	基于单位元的大口径电磁流量计干校准方法研究	孙向东	李斌	控制理论与控制工程	2010	博士
4378	感知图像Hash框架、方法及性能测评指标	唐振军	王朔中	信号与信息处理	2010	博士
4379	分母为数量多项式的多元矩阵Padé逼近及其在控制论中的应用	陶有田	顾传青	计算数学	2010	博士
4380	赋值在Lp-Brunn-Minkowski理论研究中的应用	汪卫	何斌吾	基础数学	2010	博士
4381	轴向变速黏弹性梁渐近摄动分析及其数值验证	王波	陈立群	一般力学与力学基础	2010	博士
4382	气体动力学方程组的数值广义特征分析方法	王国栋	盛万成	应用数学	2010	博士
4383	人的需要与思想政治教育效果研究	王金情	王天恩	思想政治教育	2010	博士
4384	壁面自动清洗机器人关键技术研究	王妹婷	谈士力	机械电子工程	2010	博士
4385	二氧化钛纳米颗粒的细胞生物学效应及其在乳腺癌治疗中的应用	王艳丽	刘元方	环境工程	2010	博士
4386	差序的法律——林权制度的历史实践	王扬	张佩国	人类学	2010	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4387	适于楼宇环境的全方位移动技术研究	王一治	常德功	机械电子工程	2010	博士
4388	基于Fourier谱分析的数字图像被动取证研究	魏为民	王朔中	信号与信息处理	2010	博士
4389	子群的局部置换性与有限群结构	魏先彪	郭秀云	基础数学	2010	博士
4390	复杂多个体时滞网络系统脉冲一致性的动力学与控制	吴泉军	周进	一般力学与力学基础	2010	博士
4391	近代英国表达自由思想的形成研究	吴小坤	许正林;黄煜;Jo	传播学	2010	博士
4392	潮汐河道溢油扩展漂移的数值模拟	吴兆春	王道增	流体力学	2010	博士
4393	矩阵方程与算子方程及广义逆的若干研究	吴中成	王卿文	基础数学	2010	博士
4394	复合荧光二氧化硅纳米颗粒的制备及其在生物分析和光催化降解中	谢春娟	吴明红;尹东光	环境工程	2010	博士
4395	microRNA基因表达调控网络的动力学与功能研究	徐凤丹	刘曾荣	应用数学	2010	博士
4396	西文东渐与中国早期电影的跨文化改编 (1913-1931)	徐红	陈犀禾	电影学	2010	博士
4397	直升机旋翼非定常流动的低耗散高精度数值方法研究	徐丽	翁培奋	流体力学	2010	博士
4398	论华语电影中的清代历史表述、想象与意义生产	徐文明	金丹元	电影学	2010	博士
4399	Bi属半导体纳米材料的调控合成及强磁场诱导生长	徐永斌	任忠鸣	钢铁冶金	2010	博士
4400	历史记忆：建构与模型——中国现代历史小说类型研究	许道军	葛红兵	中国现当代文学	2010	博士
4401	论1910至1930年代“鸳鸯蝴蝶派”与“新感觉派”文人的电影批评	薛峰	曲春景	电影学	2010	博士
4402	多视点视频编码及码率控制的研究	严涛	张兆杨;安平	信息与通信工程	2010	博士
4403	在闽台商社会适应研究	严志兰	邓伟志	社会学	2010	博士
4404	红与绿——当代中国环保运动考察报告	颜敏	朱学勤	社会学	2010	博士
4405	孤立性肺结节计算机辅助检测系统关键技术研究	杨安荣	林财兴	机械工程	2010	博士
4406	三叉杆滑块式等角速万向联轴器的理论研究	杨福芹	常德功	机械电子工程	2010	博士
4407	杯酒之间：1906年南昌教案的叙事、考证与诠释	杨雄威	陶飞亚	中国近现代史	2010	博士
4408	多重电枢混合励磁风力发电系统的研究	杨勇	阮毅	电力电子与电力传动	2010	博士
4409	大型实时互动增强现实系统中的若干问题研究	姚争为	陈一民	计算机应用技术	2010	博士
4410	电磁场控制连铸结晶器内流动研究	于湛	任忠鸣	钢铁冶金	2010	博士
4411	量化考评制度与学术人的著作权惯习	袁同成	陶鑫良	社会学	2010	博士
4412	驰名商标异化的制度逻辑	袁真富	陶鑫良	社会学	2010	博士
4413	旅客列车车厢内气流分布特征与环境舒适性研究	张登春	翁培奋	流体力学	2010	博士
4414	高剑父绘画艺术及其“折衷”思想研究	张繁文	胡光华	美术学	2010	博士
4415	T-QBD过程的理论与应用	张宏波	史定华	运筹学与控制论	2010	博士
4416	认知无线网络MAC层关键技术及安全认证研究	张立	郑国莘	通信与信息系统	2010	博士
4417	基因调控网络的数值研究	张律文	张武	计算机应用技术	2010	博士
4418	南张楼公共艺术调查研究	张琦	潘耀昌	美术学	2010	博士
4419	面向影像资料的视频修复技术的研究	张然然	丁友东	计算机应用技术	2010	博士
4420	新制度主义视角下的民间社团组织运作	张瑞玲	陆小聪	社会学	2010	博士
4421	H-V加筋路堤稳定性分析及机理研究	张石磊	张孟喜	结构工程	2010	博士
4422	微波无源器件在液晶聚合物基板上的设计、制作和表征	张霞	刘建影;张燕	控制理论与控制工程	2010	博士
4423	微腔结构及硅基顶发射有机电致发光器件研究	张小文	蒋雪茵	材料学	2010	博士
4424	清中期痕都斯坦玉器研究	张煜	仲星明	美术学	2010	博士
4425	公民精神与中国社会的现代变革	张镇镇	崔宜明	思想政治教育	2010	博士
4426	随机微分方程随机正交展开方法及其数值分析	张中强	马和平	计算数学	2010	博士
4427	中国古典诗歌在泰国当代的传播与影响	赵美玲	董乃斌	中国古代文学	2010	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4428	岩土材料变形局部化问题理论及数值分析研究	甄文战	孙德安	结构工程	2010	博士
4429	连续和整数非凸二次规划理论和方法研究	郑小金	孙小玲;李端	运筹学与控制论	2010	博士
4430	概念格构造与应用中的关键技术研究	智慧来	刘宗田	计算机应用技术	2010	博士
4431	迷失在权力的漩涡	钟瑾	蓝凡	电影学	2010	博士
4432	公共艺术的社会学研究	周成璐	潘耀昌	社会学	2010	博士
4433	铌在高碳当量灰铸铁中的作用及在制动盘生产中的应用	周文彬	翟启杰	钢铁冶金	2010	博士
4434	唐赋叙事研究	周兴泰	董乃斌	中国古代文学	2010	博士
4435	Ti-Ni形状记忆合金人工食管的研究	周星	毛协民;梁建辉	材料学	2010	博士
4436	清末民初汉译小说名著与中国文学现代转型	周羽	王文英	中国现当代文学	2010	博士
4437	多铁性微纳颗粒复合材料和薄膜的结构与磁电耦合特性	周云	张金仓	凝聚态物理	2010	博士
4438	人生“意义”的重建及其限制	朱杰	王晓明	中国现当代文学	2010	博士
4439	对称和相关变换理论的应用	朱晓英	张大军	应用数学	2010	博士
4440	应用纳米尺寸效应降低Sn基无铅焊料熔化温度的基础研究	邹长东	翟启杰;高玉来	钢铁冶金	2010	博士
4441	复杂下垫面建筑自然通风热湿特性研究	邹声华	翁培奋	流体力学	2010	博士
4442	《琵琶行》画题研究	刘望	赵宪章	美术学	2010	硕士
4443		Muhammad Abdul Rauf K	蒋雪茵	材料学	2009	博士
4444	基于形式化的软件测试复用若干关键技术的研究	蔡立志	童维勤	计算机应用技术	2009	博士
4445	矩阵式三相交流一直流变换器的研究	蔡文	龚幼民	控制理论与控制工程	2009	博士
4446	电结晶制纳米金属多层膜及其磁性的研究	曹为民	陈业新;印仁和	材料学	2009	博士
4447	面向服务的软件需求建模与求精研究	曹晓夏	缪淮扣	控制理论与控制工程	2009	博士
4448	变迁社会中的农村养老问题研究	曹昭	陈新汉	社会学	2009	博士
4449	线性矩阵方程组的各种对称解	常海霞	王卿文	基础数学	2009	博士
4450	金属氧化物直接制备难熔金属及合金的新工艺	陈朝轶	鲁雄刚	钢铁冶金	2009	博士
4451	一种新型多电极插入式电磁流量传感器及其基础研究	陈坚祯	李斌	控制理论与控制工程	2009	博士
4452	非小细胞肺癌发生分子机制的生物信息学研究	陈启龙	郑文岭	电子生物技术与装备	2009	博士
4453	小型足球机器人系统的实时控制及决策规划研究与实验	陈万米	费敏锐;胡谿生	控制理论与控制工程	2009	博士
4454	回到“事物”本身	陈小碧	王光东	中国现当代文学	2009	博士
4455	电影悬念的叙事分析	陈瑜	曲春景	电影学	2009	博士
4456	平面分片等距映射的动力学性质	陈占和	傅新楚	运筹学与控制论	2009	博士
4457	平板显示器扫描模型与理论研究	陈章进	龚幼民;冉峰	控制理论与控制工程	2009	博士
4458	焦炉煤气催化转化制氢镍基催化剂的研究	程红伟	丁伟中;鲁雄刚	钢铁冶金	2009	博士
4459	集值映射的广义凸性与集值最优化	仇秋生	杨新民	运筹学与控制论	2009	博士
4460	一类非局部非线性色散波方程的Fourier谱方法	邓镇国	马和平	计算数学	2009	博士
4461	稠环芳烃材料在有机电致发光器件中的应用研究	丁邦东	蒋雪茵	材料学	2009	博士
4462	多代理竞争排序问题的研究	丁国生	孙世杰	运筹学与控制论	2009	博士
4463	基于认知的文本语境生成和度量研究	方宁	徐炜民;骆祥峰	计算机应用技术	2009	博士
4464	网络公共领域及其二重建构	方曙光	邓伟志	社会学	2009	博士
4465	基于退火李晶的304不锈钢晶界特征分布优化及其机理研究	方晓英	周邦新;王卫国	材料学	2009	博士
4466	氧乐果合成过程集成智能控制方法与应用	冯冬青	费敏锐	控制理论与控制工程	2009	博士
4467	子群的 θ -*-偶与有限群的结构	冯海辉	郭秀云	基础数学	2009	博士
4468	超小型无人直升机飞行姿态的鲁棒控制研究	冯伟	龚振邦;罗均	机械电子工程	2009	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4469	步行康复训练助行腿机器人系统	冯治国	钱晋武	机械电子工程	2009	博士
4470	单壁碳纳米管的纯化、修饰及其初步用于场效应生物传感器的研究	付群	吴明红	材料学	2009	博士
4471	文化资本视阈下的《圣经》汉译研究	傅敬民	李向平	社会学	2009	博士
4472	Mg-Al合金铸态组织细化技术基础研究	高德明	翟启杰;宋长江	钢铁冶金	2009	博士
4473	钙钛矿结构锰氧化物中的元素替代、电子向列有序与畴壁钉扎效应	高洁	曹世勋	无线电物理	2009	博士
4474	CA符号动力学理论及其应用研究	管俊彪	傅新楚	运筹学与控制论	2009	博士
4475	气体动力学中Chaplygin气体的Riemann问题	郭俐辉	盛万成	计算数学	2009	博士
4476	城市室内外空气中的多溴二苯醚与多氯联苯	韩文亮	傅家谟;冯加良	环境工程	2009	博士
4477	子群的指数及某种正规性质与有限群的结构	韩章家	郭秀云	计算数学	2009	博士
4478	语义对象分割的若干方法研究	韩忠民	张兆杨;刘志	信息与通信工程	2009	博士
4479	基于Web服务的网络软件需求元模型的建模与分析	何涛	缪淮扣	计算机应用技术	2009	博士
4480	基于本体的制造网格任务管理关键技术研究	何玉安	俞涛	机械制造及其自动化	2009	博士
4481	重载低速传动未级小齿轮自调位装置的研究	贺元成	程维明	机械电子工程	2009	博士
4482	含复合缺陷的一维光子晶体的非线性传输特性的研究	侯鹏	王奇	无线电物理	2009	博士
4483	低磁场下合金元素Zn对Gd ₅ Si ₂ Ge ₂ 相变行为和磁热效应影响的	侯雪玲	周邦新;徐晖	材料学	2009	博士
4484	高效太阳能电池生长机理的计算机模拟与可视化研究	胡贵华	俞涛;朱文华	机械制造及其自动化	2009	博士
4485	共轭对称延拓计算全息与全息水印	黄素娟	王朔中	通信与信息系统	2009	博士
4486	从都市景观到革命呈现	黄望莉	陈犀禾	电影学	2009	博士
4487	任意阶Hilbert谱分析:定义及其在充分发展湍流和环境数据中的应用	黄永祥	刘宇陆;Franco	流体力学	2009	博士
4488	质子交换膜中甲醇迁移及其机理的分子动力学模拟研究	纪晓波	陆文聪;严六明	材料学	2009	博士
4489	图的几类控制参数研究	蒋红星	康丽英	运筹学与控制论	2009	博士
4490	上海地区土壤中持久性有机污染物污染特征、分布及来源初步研究	蒋煜峰	傅家谟;王家彤	环境工程	2009	博士
4491	求解非线性不适定问题的几类迭代方法	康传刚	贺国强	计算数学	2009	博士
4492	反馈模式的变迁:代差视野下的城市代际关系研究	康岚	沈关宝	社会学	2009	博士
4493	有限群的共轭类长及广义正规子群	孔庆军	郭秀云	基础数学	2009	博士
4494	饥饿叙事的意识形态建构	赖英晓	王鸿生	中国现当代文学	2009	博士
4495	城市新移民的社会认同研究	雷开春	张文宏	社会学	2009	博士
4496	高校贫困生的社会支持及其对价值观影响的研究	黎春娴	金国华	社会学	2009	博士
4497	自由表面旋涡的机理研究	李海峰	陈红勋	流体力学	2009	博士
4498	大气中羰基化合物PFPH/GC/MS分析方法的建立及其应用	李剑	傅家谟;冯艳丽	环境工程	2009	博士
4499	直驱式风力发电变流系统拓扑及控制策略研究	李杰	陈国呈	电力电子与电力传动	2009	博士
4500	脉冲电流凝固细晶技术的机理及应用	李杰	翟启杰;龚永勇	钢铁冶金	2009	博士
4501	复杂动力网络上的同步稳定性与传播行为分析	李科赞	傅新楚	运筹学与控制论	2009	博士
4502	天然源二次气溶胶组成、分布以及来源研究	李黎	傅家谟;汪午	环境工程	2009	博士
4503	新型植物油改性润滑剂的研究与开发	李清华	陶德华;张建华	机械设计与理论	2009	博士
4504	电磁波在左手材料平板波导中的传输	李素萍	王子华	电磁场与微波技术	2009	博士
4505	电磁场在铜连铸中应用的研究	李伟轩	任忠鸣;邓康	钢铁冶金	2009	博士
4506	强静磁场下二元合金凝固行为研究	李喜	任忠鸣	钢铁冶金	2009	博士
4507	考虑负荷和风电随机变化的电力系统概率最优潮流问题研究	李雪	李渝曾	控制理论与控制工程	2009	博士
4508	1Cr18Ni9Ti钢凝固行为研究	梁建平	翟启杰	钢铁冶金	2009	博士
4509	创伤记忆:自述、代述与混合叙述	梁艳芳	王鸿生	中国现当代文学	2009	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4510	互联网对边远地区青少年社会化的影响	刘保卫	仇立平	社会学	2009	博士
4511	基层社区组织权威生成的制度空间研究	刘迟	沈关宝	社会学	2009	博士
4512	浅水水下机器人设计与控制技术工程研究	刘和平	龚振邦	机械电子工程	2009	博士
4513	氮化硼基精铸复合型壳及制备工艺	刘宏葆	毛协民	材料学	2009	博士
4514	磁场辅助合成镁基储氢合金及其吸放氢动力学机理	刘静	周国治;李谦	钢铁冶金	2009	博士
4515	聚合与分化——新蔡船民的地位获得与社会资本分析	刘群	张文宏	社会学	2009	博士
4516	相邻结构连接阻尼器的减震控制优化研究	刘绍峰	叶志明	工程力学	2009	博士
4517	基于多视点三维视频系统的若干关键技术研究	刘苏醒	张兆杨;安平	信息与通信工程	2009	博士
4518	基于灰色关联度的集成/智能数字控制研究	刘焱	俞涛	机械制造及自动化	2009	博士
4519	基于空间信息技术的土地生态风险评价研究	刘勇	尹京苑	通信与信息系统	2009	博士
4520	求解不适定问题的非线性隐式迭代法和正则化GMRES方法	柳建军	贺国强	计算数学	2009	博士
4521	引黄灌渠斗口水流量软测量技术研究	卢胜利	曹家麟	控制理论与控制工程	2009	博士
4522	中国民营企业的发展及社会资本的转型	陆丹	沈关宝	社会学	2009	博士
4523	泵站拍门断流的力学特性研究	陆伟刚	郭兴明	工程力学	2009	博士
4524	双重合法性困境中的社团组织适应机制研究	陆阳	沈关宝	社会学	2009	博士
4525	基于H.264压缩域的视频对象分割	陆宇	张兆杨	通信与信息系统	2009	博士
4526	PGA基聚电解质的静电络合、层层自组装及药物载体构建	罗坤	尹静波	材料学	2009	博士
4527	非调质塑料模具钢的设计与研究	罗毅	吴晓春	材料学	2009	博士
4528	典型中国——当代中国社会树典型活动研究	苗春风	陈新汉	社会学	2009	博士
4529	网络舆论与社会引导	聂德民	陈新汉	社会学	2009	博士
4530	基于集成学习算法的若干生物信息学问题研究	钮冰	陆文聪	材料学	2009	博士
4531	形象建构与身体言说	潘国美	陈犀禾	电影学	2009	博士
4532	基于语义的用户建模技术与应用研究	潘建国	吴耿锋;张博锋	计算机应用技术	2009	博士
4533	征地农民在职业转换中的非适应性研究	彭沉雷	李友梅	社会学	2009	博士
4534	多载波调制和MC-CDMA的干扰消除研究	彭章友	方勇	通信与信息系统	2009	博士
4535	含吡啶母环杂环化合物的合成、表征及生物活性研究	钱群	夏义本	材料学	2009	博士
4536	赵树理文学：轨迹与“方向”	乔亮	夏中义	中国现当代文学	2009	博士
4537	非饱和土一维固结的解析解及半解析解	秦爱芳	孙德安	结构工程	2009	博士
4538	社会转型过程中的族群认同与宗教认同	邱兴旺	陶飞亚	社会学	2009	博士
4539	纳米结构中的交流响应隧穿	宋红岩	周世平	无线电物理	2009	博士
4540	几类特殊的有限p群	宋蔷薇	郭秀云	基础数学	2009	博士
4541	“嵌入”过程的实践视角分析	孙翠玉	阎立	社会学	2009	博士
4542	制造网格中的服务质量保障机制及关键技术研究	孙海洋	俞涛	机械制造及其自动化	2009	博士
4543	膨胀性非饱和土的水力—力学性质及其弹塑性本构模型	孙文静	孙德安	结构工程	2009	博士
4544	定制环境下订单承接关键技术的研究	谭翰墨	裴仁清	机械设计及理论	2009	博士
4545	高性能有机电致发光材料的制备及器件研究	汤昊	孙润光	材料学	2009	博士
4546	双极化介质谐振器天线和低旁瓣圆极化微带天线阵的研究	汤小蓉	钟顺时	电磁场与微波技术	2009	博士
4547	无线传感器网络若干基础问题的建模与分析	唐林俊	王汉兴	运筹学与控制论	2009	博士
4548	宗教组织的网络营销研究	唐名辉	陶辉亚	社会学	2009	博士
4549	TFT-LCD时空混合调制扫描驱动模型的研究与实现	唐智杰	冉峰	控制理论与控制工程	2009	博士
4550	变分同化、变分最优分析及流体动力稳定性中若干问题的研究	滕加俊	黄思训;戴世强	流体力学	2009	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4551	无线传感器网络节点定位技术研究	田金鹏	施惠昌	通信与信息系统	2009	博士
4552	当代中国电影的工业和美学：1978-2008	万传法	陈犀禾	中国现当代文学	2009	博士
4553	国民政府军事工业研究	王安中	朱子彦	中国近现代史	2009	博士
4554	静电增强超声雾化热解法制备ZnO薄膜的性能研究	王斌	桑文斌	材料学	2009	博士
4555	金属/有机涂层电解质溶液中腐蚀的半导体行为研究	王超	周国治;钟庆东	钢铁冶金	2009	博士
4556	控制临界图的因子与图的符号控制	王海超	康丽英	运筹学与控制论	2009	博士
4557	未知环境下移动机器人即时定位与地图创建	王海军	陈一民	机械制造及其自动化	2009	博士
4558	接触振子系统与接触粒子系统中的几类合作行为	王家赠	刘曾荣	运筹学与控制论	2009	博士
4559	图像盲源分离的多尺度几何分析方法	王军华	方勇	通信与信息系统	2009	博士
4560	制度合法性与国有公司治理的“选择性”路径研究	王俊杰	杨俊一	社会学	2009	博士
4561	离散与间断动力系统的Conley指标理论及应用	王凯华	傅新楚	运筹学与控制论	2009	博士
4562	农民工城市性及其影响因素研究	王兴周	张文宏	社会学	2009	博士
4563	一类基因调控网络的动力学研究	王毅	刘曾荣	运筹学与控制论	2009	博士
4564	在线太阳能电池测试系统关键技术研究	王志明	龚振邦;魏光普	机械电子工程	2009	博士
4565	非满管电磁流量传感器若干关键技术研究	卫开夏	李斌	控制理论与控制工程	2009	博士
4566	多变量网络控制系统建模、控制与调度初探	魏利胜	费敏锐	控制理论与控制工程	2009	博士
4567	基于低压电力线煤矿井下信号提取和传输关键技术研究	魏绍亮	曹家麟;陈一民	控制理论与控制工程	2009	博士
4568	城市新移民的职业地位获得研究	魏永峰	张文宏	社会学	2009	博士
4569	收益管理及供应链管理中的多阶段问题研究	温小琴	胡奇英	管理科学与工程	2009	博士
4570	基因芯片数据的聚类功能评价算法和判别分析算法研究	吴飞珍	马文丽	电子生物技术与装备	2009	博士
4571	镁基储氢合金吸放氢热力学和动力学研究	吴广新	周国治;张捷宇	钢铁冶金	2009	博士
4572	变速恒频双馈机风力发电的若干关键技术研究	吴国祥	陈国呈	电力电子与电力传动	2009	博士
4573	基于特征模型的预测函数控制及应用研究	吴建国	费敏锐	控制理论与控制工程	2009	博士
4574	基于支持向量机的烧结终点预报与控制研究	吴晓峰	费敏锐	控制理论与控制工程	2009	博士
4575	非对称性依赖结构下的居委会及其行动策略	吴永红	李友梅	社会学	2009	博士
4576	复杂动力学网络的同步与参数辨识	吴召艳	傅新楚	运筹学与控制论	2009	博士
4577	遭遇“西方”-1980年代文学中“现代”故事的几种叙述方式	项静	蔡翔	中国现当代文学	2009	博士
4578	若干类正算子逼近性态的研究	谢林森	石忠锐	基础数学	2009	博士
4579	随机模型中密度演化方程的适定性	徐洪	史定华	运筹学与控制论	2009	博士
4580	Cu基形状记忆合金单晶制备技术及DSCC过程闭环模糊控制的研究	徐华苹	毛协民;卞永明	材料学	2009	博士
4581	人工免疫算法优化及其应用研究	徐锐	马文丽	电子生物技术与装备	2009	博士
4582	动态场景的三维信息获取相关技术研究	许丽	张之江	信息与通信工程	2009	博士
4583	高精度大型轴类零件在位测量方法及关键技术研究	闫利文	俞涛	机械制造及其自动化	2009	博士
4584	降维设计理论	严军勇	金翊	计算机应用技术	2009	博士
4585	后农业税时代“乡村干部利益群体”的再生产	杨雪云	邓伟志	社会学	2009	博士
4586	非线性可积系统及其相关问题	尤福财	夏铁成;盛万成	计算数学	2009	博士
4587	电、磁复合效应对金属凝固组织的影响	余建波	任忠鸣	钢铁冶金	2009	博士
4588	四元数矩阵方程实解与复解的研究	俞绍文	王卿文	计算数学	2009	博士
4589	从哈贝马斯的交往行动理论看协商的建构	袁泽民	安维复	社会学	2009	博士
4590	机载激光雷达点云数据处理与建筑物三维重建	曾齐红	李先华	信息与通信工程	2009	博士
4591	偏最小二乘降维方法的研究与应用	曾雪强	吴耿锋;李国正	信息与通信工程	2009	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4592	高品质化学发泡聚烯烃材料的制备及其断裂行为的研究	张纯	周国治;于杰	钢铁冶金	2009	博士
4593	稳定分层湍流的实验与理论研究	张道祥	刘宇陆	流体力学	2009	博士
4594	若干四元数矩阵方程解的秩及其应用	张化生	王卿文	计算数学	2009	博士
4595	约束与孤子方程的解	张建兵	张大军	计算数学	2009	博士
4596	可重构SoC DFT架构与TLB测试调度策略研究	张金艺	陈惠民	信息与通信工程	2009	博士
4597	AlOOH核壳、空心球的控制合成与组装及Al ₂ O ₃ 纳米粉体、薄膜	张良苗	陆文聪	材料学	2009	博士
4598	大地伦理的诗意呈现	张鹏	葛红兵	中国现当代文学	2009	博士
4599	关于四元数矩阵方程组AX=B, XC=D解的研究	张琴	王卿文	运筹学与控制论	2009	博士
4600	高压线巡检机器人的研究	张廷羽	张国贤	机械电子工程	2009	博士
4601	若干微分方程最优控制问题的谱方法	张稳	马和平	计算数学	2009	博士
4602	欠定混合信号的盲分离	张焯	方勇	通信与信息系统	2009	博士
4603	非光滑规划全局优化的填充函数法	张莹	张连生	运筹学与控制论	2009	博士
4604	网络草根组织资源动员研究	张志祥	杨俊一	社会学	2009	博士
4605	Banach空间中的一些凸性和光滑性及其应用	张子厚	石忠锐	基础数学	2009	博士
4606	金融保险中的若干模型与分析	赵飞	王汉兴	运筹学与控制论	2009	博士
4607	“后革命”：话语与叙事	赵牧	葛红兵	中国现当代文学	2009	博士
4608	依生灭过程索赔风险模型	赵斯泓	王汉兴	运筹学与控制论	2009	博士
4609	数字全息三维立体显示关键技术研究	郑华东	于瀛洁	机械电子工程	2009	博士
4610	面阵传感圆柱度非接触测量方法及评定技术研究	郑鹏	陈明仪;张琳娜	机械电子工程	2009	博士
4611	基于随机图演化与图上随机游动的复杂网络研究	郑中团	王汉兴	运筹学与控制论	2009	博士
4612	僭越与合谋：798异托邦的空间实践研究	周岚	沈关宝	社会学	2009	博士
4613	新型高速织机的关键控制技术研究	周其洪	方明伦;何永义	机械制造及其自动化	2009	博士
4614	论李慈铭与樊增祥的诗歌理论及其创作	周容	张寅彭	中国现当代文学	2009	博士
4615	形状记忆合金大尺寸单晶及其制备技术研究	朱明	李重河;翟启杰	钢铁冶金	2009	博士
4616	透射光束的Goos-H(?)nchen效应及其机制	朱绮彪	李春芳	无线电物理	2009	博士
4617	最优化方法在帮助推火箭的多级火箭中的应用	竺雪君	张连生	运筹学与控制论	2009	博士
4618	TiO ₂ 纳米薄膜电极对染料溶液的降解行为	爱可可	沈嘉年	材料学	2008	博士
4619	Fe-Nd-Al系块体非晶合金结构和磁性的研究	白琴	徐晖	材料学	2008	博士
4620	行动与制度实践	包艳	杨俊一	社会学	2008	博士
4621	基于知识的数控轧辊磨床智能控制系统研究	毕俊喜	俞涛	机械制造及其自动化	2008	博士
4622	关于图染色中若干参数的研究	卜月华	康丽英	运筹学与控制论	2008	博士
4623	制造网络安全技术的研究与实现	蔡红霞	方明伦;俞涛	机械制造及其自动化	2008	博士
4624	超导涡旋电荷及磁通涡旋态相变研究	查国桥	周世平	无线电物理	2008	博士
4625	以太分组网络时钟同步技术研究及应用	陈健	陈惠民	通信与信息系统	2008	博士
4626	复变量重构核粒子法研究	陈丽	程玉民	固体力学	2008	博士
4627	Web应用建模和验证方法研究	陈圣波	缪淮扣	计算机应用技术	2008	博士
4628	拉压不同模量弹性问题的数值研究	陈彤	叶志明	工程力学	2008	博士
4629	基于CDMA的Ad Hoc网络及关键技术研究	陈西豪	陈惠民	通信与信息系统	2008	博士
4630	格子波尔兹曼模型及其在图像处理中的应用研究	陈玉	严壮志	通信与信息系统	2008	博士
4631	近断层危害场三维数值模拟及其并行处理研究	程海英	张武	计算机应用技术	2008	博士
4632	不同形貌纳米In ₂ O ₃ 的可控制备及气敏性能研究	程知萱	张建成	材料学	2008	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4633	多丝切割机理及其控制方法的研究	程志华	裴仁清	机械设计及理论	2008	博士
4634	谣言、流言研究	程中兴	陈新汉	社会学	2008	博士
4635	积分型总极值方法理论的发展及其并行算法	崔洪泉	郑权	运筹学与控制论	2008	博士
4636	线性传输方程和KdV方程满足两个守恒律的差分格式	崔艳芬	茅德康	计算数学	2008	博士
4637	飞秒激光在透明介质中诱导光子学微结构	戴晔	余曷鯤;邱建荣	无线电物理	2008	博士
4638	超小型无人旋翼机XZ03飞控系统的机械电子学设计研究	邓寅喆	龚振邦;刘亮	机械电子工程	2008	博士
4639	轴向运动梁横向非线性振动建模、分析和仿真	丁虎	陈立群	一般力学与力学基础	2008	博士
4640	范式转型与社会变迁	丁华东	邓伟志	社会学	2008	博士
4641	基于多体系统的灵敏度分析及动态优化设计	丁洁玉	陈立群;潘振宽	一般力学与力学基础	2008	博士
4642	面向订单设计定制产品设计方法学的研究与应用	丁俊健	谈士力	机械电子工程	2008	博士
4643	基于光纤光栅的动态面形检测和可视化关键技术研究	樊红朝	钱晋武	机械制造及其自动化	2008	博士
4644	Born-Infeld理论中的光线偏折及暗能量宇宙学模型	方伟	陆惠卿	无线电物理	2008	博士
4645	无线通信协议的建模与性能分析	高圣国	王汉兴	运筹学与控制论	2008	博士
4646	超小型无人直升机飞控系统自主滞空飞行的研究	高同跃	龚振邦;罗均	机械电子工程	2008	博士
4647	脉冲磁致振荡凝固细晶技术基础研究	龚永勇	翟启杰	钢铁冶金	2008	博士
4648	石油储层微孔道纳米减阻机理研究	顾春元	狄勤丰	工程力学	2008	博士
4649	微器件细小喷淋冲击冷却流场及形成的薄液膜特性研究	郭加宏	戴世强	流体力学	2008	博士
4650	变速恒频双馈风力发电系统控制技术研究	郭家虎	龚幼民	电力电子与电力传动	2008	博士
4651	有限群的广义覆盖远离子群及其结构	郭鹏飞	郭秀云	计算数学	2008	博士
4652	不锈钢生产脱磷问题研究	郭曙强	蒋国昌	钢铁冶金	2008	博士
4653	矿井水害监控及决策支持技术研究	韩进	李斌	控制理论与控制工程	2008	博士
4654	纳米天然重晶石制备及其在卷材涂料中应用研究	杭建忠	施利毅	材料学	2008	博士
4655	基于Boltzmann方程三维可压缩高速流动并行算法及其应用研究	何冰	张武	计算机应用技术	2008	博士
4656	液态和非晶态微观结构的计算机模拟研究	何香红	王翼飞	计算数学	2008	博士
4657	桩基非线性静动力学特性研究	胡育佳	程昌钧	固体力学	2008	博士
4658	文化认同与社会网络：转型期民间艺术的发展路径	黄波	潘耀昌	社会学	2008	博士
4659	宗教性非营利组织的身份建构研究	黄海波	李向平	宗教社会学	2008	博士
4660	基于小波神经网络理论的VOCR与HOCR技术研究	黄同成	丁友东	通信与信息系统	2008	博士
4661	非线性折叠孤波和周期传播波模式研究	黄文华	刘宇陆	流体力学	2008	博士
4662	碰撞与融合：信息技术嵌入政府部门运作的机制研究	黄晓春	李友梅	社会学	2008	博士
4663	Nd ₂ Fe ₁₇ (14) B/α-Fe纳米复合永磁材料的制备工艺、结构和磁性	黄照华	周邦新;徐晖	材料学	2008	博士
4664	若干离散可积系统的对称与反向AKNS方程的精确解	季杰	陈登远;张大军	计算数学	2008	博士
4665	应用图像分层法和偏微分方程的数字图像修复	克达尔 (Kedar Shrestha)	王朔中	通信与信息系统	2008	博士
4666	基于多水平方法的无向图剖分及其在VLSI设计中的应用研究	冷明	郁松年;薛向阳	计算机应用技术	2008	博士
4667	Hartmann共振管及超音速气体雾化喷嘴流场数值模拟	李博	周哲玮;胡国辉	流体力学	2008	博士
4668	转型期城市农民工的婚姻策略	李德	陶飞亚	社会学	2008	博士
4669	传统旌表活动与基层社会的控制	李丰春	陈新汉	社会学	2008	博士
4670	超细TiO ₂ 夹杂物在钢液凝固过程中析出规律的基础研究	李慧改	翟启杰;郑少波	钢铁冶金	2008	博士
4671	聚碳酸酯/无机纳米复合材料的制备及性能研究	李立	施利毅	材料学	2008	博士
4672	锆合金在550°C/25MPa超临界水中腐蚀行为的研究	李强	周邦新	材料学	2008	博士
4673	脉冲电流作用下球墨铸铁固态石墨化的基础研究	李青春	翟启杰;常国威	钢铁冶金	2008	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4674	微/纳米级铁矿粉气相还原动力学研究	李秋菊	洪新	钢铁冶金	2008	博士
4675	交通流的随机因素分析和相变研究	李兴莉	戴世强	流体力学	2008	博士
4676	移动衰落信道的模型与模拟	李迎春	林如俭	通信与信息系统	2008	博士
4677	SCN中节律行为与生物网络中Motif行为的研究	李莹	刘曾荣	运筹学与控制论	2008	博士
4678	强子物质中介子-介子非弹性散射的研究	李玉琦	许晓明	无线电物理	2008	博士
4679	上海生物产业集群自主创新研究	李跃	冯之浚	工业工程	2008	博士
4680	电子束辐射法制备纳米半导体材料及其性能研究	李珍	吴明红;焦正	材料学	2008	博士
4681	非线性生物数学离散模型的时空动力学	廖新元	周盛凡	运筹学与控制论	2008	博士
4682	高分辨率低功耗浅层地震勘探仪器的研究与实现	林学龙	龚幼民	控制理论与控制工程	2008	博士
4683	约束最优化问题中的光滑精确罚函数	刘丙状	张连生	运筹学与控制论	2008	博士
4684	自杀如何被赋予社会意义 (1919-1928)	刘长林	朱学勤	社会学	2008	博士
4685	微型飞行器机翼三维非定常流场的数值研究和气动优化	刘洁	翁培奋	流体力学	2008	博士
4686	约束力学系统积分理论若干问题的研究	刘荣万	陈立群	一般力学与力学基础	2008	博士
4687	可持续发展的上海能源战略研究	刘卫星	冯之浚	工业工程	2008	博士
4688	新型磁场调制式磁性齿轮的设计研究	刘新华	江建中	电力电子与电力传动	2008	博士
4689	现代都市与日常生活的再发现	刘轶	王文英	中国现当代文学	2008	博士
4690	水波泵的流体力学理论和实验研究	刘英学	刘高联	流体力学	2008	博士
4691	合作模式下社区人民调解组织的社会化运作	陆春萍	邓伟志	社会学	2008	博士
4692	个人化及其反动	吕永林	蔡翔	中国现当代文学	2008	博士
4693	复杂系统中涌现形成机理的讨论	罗吉贵	刘曾荣	运筹学与控制论	2008	博士
4694	上海普通高中“二期课改”研究	罗小茗	王晓明	社会学	2008	博士
4695	民间英雄叙事与当代小说	罗兴萍	王光东	中国现当代文学	2008	博士
4696	媒介变化与叙事转换	马军英	王鸿生	现当代文学	2008	博士
4697	Internet视频传输中差错控制的若干关键技术研究	马然	张兆扬	通信与信息系统	2008	博士
4698	非线性波动方程的精确解及其孤子结构	马正义	刘宇陆	流体力学	2008	博士
4699	农民工社会保障实践中的合作问题分析	毛光烈	李友梅	社会学	2008	博士
4700	基于Web服务组合的文本分类PSE问题研究	梅健	张武	计算机应用技术	2008	博士
4701	交通流的介观与微观模型及其应用	孟剑平	戴世强	流体力学	2008	博士
4702	最简燃烧模型的两类典型初值问题	潘丽君	盛万成	计算数学	2008	博士
4703	支持向量机若干问题及应用研究	彭新俊	王翼飞	计算数学	2008	博士
4704	全局优化的水平值逼近理论与算法研究	彭拯	冷岗松;鄂冬华	运筹学与控制论	2008	博士
4705	城郊村级治理与社会资本的运作	钱海梅	邓伟志	社会学	2008	博士
4706	基于模型的Web应用测试用例生成方法	钱忠胜	缪淮扣	计算机应用技术	2008	博士
4707	图像修复和图像编辑的偏微分方程模型及其求解	秦川	王朔中	信号与信息处理	2008	博士
4708	社会变迁中的农民合作与村庄秩序	邱梦华	沈关宝	社会学	2008	博士
4709	函数值Padé逼近方法及其在积分方程中的应用	沈进东	顾传青	计算数学	2008	博士
4710	高效视频编码的算法优化及其扩展研究	沈礼权	张兆扬;王国中	信息与通信工程	2008	博士
4711	左手材料光波导的传输特性	沈陆发	王子华	电磁场与微波技术	2008	博士
4712	西方中产阶级与社会稳定研究	沈瑞英	程竹汝	思想政治教育	2008	博士
4713	L _p 空间中的凸体相关的不等式研究	沈亚军	冷岗松	运筹学与控制论	2008	博士
4714	有限波束传输特性的若干问题的研究	施解龙	王奇	无线电物理	2008	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4715	离散约束动力学系统的对称性质与守恒量研究	施沈阳	陈立群;傅景礼	一般力学与力学基础	2008	博士
4716	多溴联苯醚类物质辐射降解机理及其动力学研究	施文彦	吴明红	环境工程	2008	博士
4717	Turbo MIMO宽带无线通信系统关键技术研究	石海	陈惠民	通信与信息系统	2008	博士
4718	侧顶复吹条件下AOD转炉熔池内流体流动现象的数学和物理模拟	史国敏	魏季和	钢铁冶金	2008	博士
4719	能指的漂移—近三十年文学中的“身体”书写	宋红岭	葛红兵	中国现当代文学	2008	博士
4720	制度弹性空间与秩序重构	宋娟	沈关宝	社会学	2008	博士
4721	敏捷企业集成基础结构中的若干关键技术研究	苏金沅	陈一民	机械制造及其自动化	2008	博士
4722	空调永磁同步压缩机控制系统研究	孙承波	陈伯时;陈国呈	控制理论与控制工程	2008	博士
4723	基于形式方法面向服务的Web软件开发技术研究	孙军梅	缪淮扣	控制理论与控制工程	2008	博士
4724	电子封装中无铅焊点的界面演化和可靠性研究	孙鹏	刘建影	机械制造及其自动化	2008	博士
4725	复杂动力网络的同步分析与计算	孙伟刚	李常品	计算数学	2008	博士
4726	媒介形态与故事建构	孙正国	王鸿生	中国现当代文学	2008	博士
4727	曾国藩与桐城中兴	邵红红	袁进	中国现当代文学	2008	博士
4728	基于MAS的盾构机故障诊断知识引擎系统的研究	谈理	刘谨	机械电子工程	2008	博士
4729	强次可行方法与序列二次约束二次规划算法的研究	唐春明	简金宝	运筹学与控制论	2008	博士
4730	结构线性方程组 $Ax=b$ 和Sylvester矩阵方程的迭代解法	田兆禄	顾传青	计算数学	2008	博士
4731	Ag, N掺杂对TiO ₂ 纳米管电极光催化降解有机染料的影响	万斌	沈嘉年	材料学	2008	博士
4732	形式组织的权变性建构	汪丹	李友梅	社会学	2008	博士
4733	频域卷积混合盲分离研究	王超	方勇	信息与通信工程	2008	博士
4734	基于PC的虚拟样机集成仿真平台及其关键技术的研究	王栋	俞涛	机械制造及其自动化	2008	博士
4735	横向磁场永磁电机及其驱动系统研究	王建宽	江建中	电力电子与电力传动	2008	博士
4736	考虑期权交易的电力市场纳什均衡及发电商竞争策略研究	王瑞庆	李渝曾;张少华	控制理论与控制工程	2008	博士
4737	非规范知识的获取与融合技术研究	王树锋	吴耿锋	计算机应用技术	2008	博士
4738	基于Web的评论文本情感分类问题研究	王素格	张武	计算机应用技术	2008	博士
4739	具有完美匹配的图依能量的排序	王文环	康丽英	运筹学与控制论	2008	博士
4740	“偏离”与“重构”	王晓燕	金国华	社会学	2008	博士
4741	早期中国电影中的上海影像研究	王艳云	陈犀禾	中国现当代文学	2008	博士
4742	地方基督徒的身份建构研究	王莹	李向平	社会学	2008	博士
4743	缝纫复合材料微观结构表征及面内力学性能的理论模拟	魏玉卿	张俊乾	固体力学	2008	博士
4744	具有主动控制功能的油膜轴承研究	吴超	陈晓阳;王文	机械设计理论	2008	博士
4745	光伏发电系统逆变技术研究	吴春华	陈国呈	电力电子与电力传动	2008	博士
4746	电子辅助化学气相沉积法(EACVD)制备纳米金刚石薄膜及其光电	吴南春	夏义本;谭寿洪	材料学	2008	博士
4747	秩序、冲突与转变	吴兴民	阎立	社会学	2008	博士
4748	单位制变革与劳动力市场中的性别不平等	武中哲	李汉林	社会学	2008	博士
4749	690合金中晶界特征分布及其演化机理的研究	夏爽	周邦新	材料学	2008	博士
4750	滚动轴承乏信息试验评估方法及其应用技术研究	夏新涛	陈晓阳;张永振	机械设计理论	2008	博士
4751	氧化锌基一维纳米复合材料制备及其性能研究	向群	施利毅	材料学	2008	博士
4752	蛋白质相互作用网络的数值研究	谢江	张武	计算机应用技术	2008	博士
4753	生态工业园模式与规划研究	徐海	冯之浚	工业工程	2008	博士
4754	G蛋白偶联受体功能位点与功能性SNPs的预测	薛丹	尹京苑	信息与通信工程	2008	博士
4755	小型化超宽带与极宽带印刷天线	延晓荣	钟顺时	电磁场与微波技术	2008	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4756	二阶常微分方程(组)初值问题的Legendre-Gauss和广义Laguerre	严建平	郭本瑜	计算数学	2008	博士
4757	外场下半导体异质结的非线性动力学行为研究	杨葵	周世平	无线电物理	2008	博士
4758	信息技术植入与组织结构重组	杨建荣	李友梅	社会学	2008	博士
4759	凸多胞形极值理论及其应用	杨柳	何斌吾	运筹学与控制论	2008	博士
4760	基于非标航片的三维数字地图生成技术研究	杨其雨	龚振邦;吴家麒	机械电子工程	2008	博士
4761	基于数据挖掘的若干化工过程优化和化合物构效关系研究	杨善升	陆文聪	材料学	2008	博士
4762	合金成分及热处理对铝合金腐蚀和吸氢行为影响的研究	姚美意	周邦新	材料学	2008	博士
4763	智能自适应解耦控制及其在板形板厚综合控制中的应用	姚有领	费敏锐	控制理论与控制工程	2008	博士
4764	智能内窥镜显形系统研究	易新华	钱晋武	机械电子工程	2008	博士
4765	零压流Euler方程的Riemann问题及激波反射问题	尹淦	盛万成	应用数学	2008	博士
4766	上海城市居民生活质量研究	余宏	杨俊一	社会学	2008	博士
4767	通讯网络下群体的动力学行为	余宏旺	郑毓蕃	运筹学与控制论	2008	博士
4768	多自旋Co离子诱导La _{2/3} Ca _{1/3} MnO ₃ 体系的反常输运	於乾英	张金仓	无线电物理	2008	博士
4769	贝叶斯学习框架下非线性制造过程建模及多目标优化关键技术研究	苑进	俞涛;王克胜	机械制造及其自动化	2008	博士
4770	Web应用的验证与测试方法研究	曾红卫	缪淮扣	控制理论与控制工程	2008	博士
4771	新型双定子永磁电机的设计与研究	张东	江建中	电力电子与电力传动	2008	博士
4772	振子网络上的同步及其在生物学中的应用	张建宝	刘曾荣	运筹学与控制论	2008	博士
4773	非线性演化方程的奇异行波解研究	张丽俊	陈立群	一般力学与力学基础	2008	博士
4774	知识变迁与社会意涵	张善根	李瑜青	社会学	2008	博士
4775	纳米晶复合Nd ₂ Fe ₁₄ B/ α -Fe永磁合金磁性能和微结构的研究	张士岩	董远达;徐晖	材料学	2008	博士
4776	基于碳纳米管的电流型生物传感器及在农药检测中的应用研究	张淑平	施利毅	材料学	2008	博士
4777	基于网格的文本分类PSE研究	张晓斌	张武	控制理论与控制工程	2008	博士
4778	有限光束在近场增强结构中的传播特性及应用研究	张妍	李春芳	无线电物理	2008	博士
4779	超越传统:现代法国组织社会学研究	张银岳	李友梅	社会学	2008	博士
4780	火灾下钢筋混凝土构件的热反应数值分析和抗火设计方法研究	张智梅	叶志明	工程力学	2008	博士
4781	“一体化”/“差距”时代的文学想象	张柱林	王晓明	中国现当代文学	2008	博士
4782	非牛顿流与格点系统的渐近行为	赵才地	周盛凡	运筹学与控制论	2008	博士
4783	缓粘结预应力试验及非线性分析方法研究	赵建昌	张孟喜	结构工程	2008	博士
4784	城市女性婚姻移民的社会适应和社会支持研究	赵丽丽	杨俊一	社会学	2008	博士
4785	论新闻传播学话语分析理论的建构	赵为学	戴元光	传播学	2008	博士
4786	共轭类长和有限群的正规结构	赵先鹤	郭秀云	计算数学	2008	博士
4787	CTSVD方法及数值微分	赵振宇	贺国强	计算数学	2008	博士
4788	英国公共广播电视兴衰的原因分析	郑从金	吴信训	社会学	2008	博士
4789	细胞内生化反应系统的随机模拟计算	周文	王翼飞	计算数学	2008	博士
4790	数字显微全息关键技术研究	周文静	于瀛洁	机械电子工程	2008	博士
4791	互动论视角下的我国当代城市社区建设	周业勤	沈关宝	社会学	2008	博士
4792	L _p -空间中凸体几何的度量理论研究	朱先阳	冷岗松	运筹学与控制论	2008	博士
4793	基于驾驶行为细致分析的交通流建模和模拟	祝会兵	戴世强	流体力学	2008	博士
4794	传媒中的中国女性与现代性	白蔚	杨俊一	社会学	2007	博士
4795	孤子方程的Wronskian解	毕金钵	陈登远;张大军	计算数学	2007	博士
4796	超宽带带通滤波器的设计理论及其小型化研究	蔡鹏	马哲旺	电磁场与微波技术	2007	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4797	多参数电磁流量计及其实现技术的研究	曹金亮	李斌	控制理论与控制工程	2007	博士
4798	微腔结构顶发射有机发光器件	曹进	蒋雪茵	电子信息材料	2007	博士
4799	宗教权威的建构与表达	陈彬	李向平	社会学	2007	博士
4800	高温拉曼谱图的精细测定和定量化基础研究	陈辉	蒋国昌	钢铁冶金	2007	博士
4801	微结构中波的动力学及共振现象的研究	陈玺	李春芳	无线电物理	2007	博士
4802	面向对象软件规格说明的构造及确认技术研究	陈怡海	缪淮扣	控制理论与控制工程	2007	博士
4803	光纤熔锥耦合系统理论新方法及其在光纤器件和传感中的应用	陈振宜	夏义本	材料学	2007	博士
4804	近临界水中生物质及其废弃物水解制备氨基酸的工艺及动力学研究	程洪斌	朱宪	环境工程	2007	博士
4805	无网格方法的误差估计和收敛性研究	程荣军	程玉民	固体力学	2007	博士
4806	分数阶微分方程的理论分析与数值计算	邓伟华	李常品;马和平	计算数学	2007	博士
4807	基于超小型无人机的地面目标实时图像跟踪	丁卫	龚振邦;谢少荣	机械电子工程	2007	博士
4808	碱金属卤化物及钨酸盐熔盐系相图的研究	丁益民	夏义本	材料学	2007	博士
4809	增强现实系统虚实无缝融合相关问题研究	丰艳	陈一民	机械制造及其自动化	2007	博士
4810	低维氧化锌结构调控及熔盐辅助技术在纳米材料合成中的应用研究	冯欣	施利毅	材料学	2007	博士
4811	钱伟长治学理念及教育思想初探	冯秀芳	戴世强	一般力学与力学基础	2007	博士
4812	社会网络与“新生存空间”的生成	高红艳	邓伟志	社会学	2007	博士
4813	智能仪表软件开发的自动化技术研究	高新闻	李斌	控制理论与控制工程	2007	博士
4814	基于研发协作和供应链管理的企业间竞合研究	葛泽慧	胡奇英	管理科学与工程	2007	博士
4815	无线通信微波双频带通滤波器研究	官雪辉	马哲旺	电磁场与微波技术	2007	博士
4816	数字语音和高保真音频信号中的安全密写	胡礼才	王朔中	通信与信息系统	2007	博士
4817	产权抑或其它	胡亮	张江华	社会学	2007	博士
4818	原子力显微镜动力学行为分析	胡庆泉	陈立群	一般力学与力学基础	2007	博士
4819	移动自组网络中若干问题的建模与分析	胡细	王汉兴	运筹学与控制论	2007	博士
4820	美术场域“艺术家”角色的建构	黄剑	潘耀昌	社会学	2007	博士
4821	隐私保持数据挖掘与知识发现研究	黄芹华	欧阳为民	控制理论与控制工程	2007	博士
4822	JACOBI-球面调和逼近及其在求解NAVIER-STOKES方程上的应用	黄伟	郭本瑜	计算数学	2007	博士
4823	北村社会制度	姜立强	李培林	社会学	2007	博士
4824	基层权力运作的逻辑	金桥	李培林	社会学	2007	博士
4825	梯度强磁场对铝硅过共晶合金凝固的影响	晋芳伟	任忠鸣	钢铁冶金	2007	博士
4826	连续与离散单调优化和不定二次规划算法研究	黎健玲	孙小玲	运筹学与控制论	2007	博士
4827	SMT产品制造网格若干关键技术研究	李春泉	方明伦;俞涛	机械设计及理论	2007	博士
4828	危机下的文学图景	李海霞	蔡翔	中国现当代文学	2007	博士
4829	需求侧参与输电阻塞管理的模型与算法研究	李海英	李渝曾;张少华	控制理论与控制工程	2007	博士
4830	强阻尼波动方程和强阻尼有限格点系统的渐近行为	李红艳	周盛凡	运筹学与控制论	2007	博士
4831	群体决策、多目标最优化和全局最优化的若干结果	李静	张连生;胡毓达	运筹学与控制论	2007	博士
4832	大行程纳米定位系统若干关键技术研究	李鸣鸣	龚振邦;孙麟治	机械电子工程	2007	博士
4833	治理理念下的政府和社会伙伴关系构建	李太斌	邓伟志	社会学	2007	博士
4834	二值图象中的密写和密写分析	梁光兰	王朔中;顾亚平	通信与信息系统	2007	博士
4835	双极化微带天线阵与超宽带、多频段印刷天线	梁仙灵	钟顺时	电磁场与微波技术	2007	博士
4836	脉冲电流对金属凝固组织的影响	廖希亮	翟启杰	钢铁冶金	2007	博士
4837	基于近似文本分析的意见挖掘	刘健	吴耿锋	控制理论与控制工程	2007	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4838	CVD金刚石薄膜在光电器件中的应用研究	刘健敏	夏义本	材料学	2007	博士
4839	超声波对金属凝固特性及组织影响的研究	刘清梅	翟启杰	钢铁冶金	2007	博士
4840	基于Contourlet变换的图像稀疏分量分析	刘盛鹏	方勇	通信与信息系统	2007	博士
4841	基于特征选择技术的集成学习方法及其应用研究	刘天羽	吴耿锋	控制理论与控制工程	2007	博士
4842	有机薄膜晶体管及微腔顶发射有机发光器件的研究	刘向	蒋雪茵	材料学	2007	博士
4843	上海电影传统的分化与裂变 (1945-1965)	刘宇清	陈犀禾	中国现当代文学	2007	博士
4844	当今中国城市乞丐问题的构成特征及其成因研究	路学仁	邓伟志	社会学	2007	博士
4845	约束全局最优化增广Lagrangian方法及凸化方法研究	罗和治	孙小玲	运筹学与控制论	2007	博士
4846	归来之神：一个乡村寺庙重建的民族志考察	骆建建	张江华	社会学	2007	博士
4847	混沌动力学网络上的几类同步现象研究	马忠军	刘曾荣	运筹学与控制论	2007	博士
4848	求解非线性不适定问题的几种双参数Newton型正则化方法	孟泽红	贺国强	计算数学	2007	博士
4849	山神崇拜与村落社会认同	聂家昕	张江华	社会学	2007	博士
4850	铸造铝硅合金熔体中添加元素的行为及相互作用研究	欧阳志英	毛协民	材料学	2007	博士
4851	浅水间断流动数值模拟及其在钱塘江河口涌潮分析中的应用	潘存鸿	戴世强	流体力学	2007	博士
4852	重构核粒子边界无单元法研究	秦义校	程玉民	工程力学	2007	博士
4853	“十七年”时期上海的工人文学创作	任丽青	蔡翔	中国现当代文学	2007	博士
4854	20世纪90年代女性小说身体话语	任亚荣	葛红兵	中国现当代文学	2007	博士
4855	非相干孤子在非局域介质中传输特性的研究	申明	王奇	无线电物理	2007	博士
4856	硅微单侧直脚谐振器与复合V型梁热致动器的机械性能研究	沈雪瑾	刘谨	机械电子工程	2007	博士
4857	基于软计算的故障诊断机理及其应用研究	师黎	费敏锐	控制理论与控制工程	2007	博士
4858	高精度卷绕真空镀膜设备张力控制技术研究	宋晓峰	谈士力	机械电子工程	2007	博士
4859	1550nm超干纤及宽带接入光传输关键技术研究	宋英雄	林如俭	通信与信息系统	2007	博士
4860	CVD金刚石薄膜材料与辐射探测器器件的研究	苏青峰	夏义本	材料学	2007	博士
4861	小说日常话语的叙述表征	孙国亮	蔡翔	中国现当代文学	2007	博士
4862	最简Chapman-Jouguet燃烧模型的两类典型初值问题	孙梅娜	盛万成	应用数学	2007	博士
4863	非线性双曲守恒律方程组的初值问题	孙文华	盛万成	计算数学	2007	博士
4864	铁磁性块体非晶合金磁性和晶化行为的研究	谭晓华	董远达	材料学	2007	博士
4865	曲轴非圆磨削表面几何形状误差及其在线测量方法的研究	田应仲	方明伦	机械制造及其自动化	2007	博士
4866	有限群子群的正规性及其对偶	王俊新	郭秀云	计算数学	2007	博士
4867	求解非线性规划全局最优解的填充函数法	王伟祥	张连生	运筹学与控制论	2007	博士
4868	嵌入式可重构数控系统及其关键技术研究	王文斌	俞涛	机械制造及其自动化	2007	博士
4869	新型高性能机电致发光器件的研究	委福祥	蒋雪茵	材料学	2007	博士
4870	社会资本与私营企业危机管理	魏水英	杨俊一	社会学	2007	博士
4871	面向对象软件的形式验证技术	文志诚	缪淮扣	控制理论与控制工程	2007	博士
4872	Jacobi矩阵特征值反问题及其它反问题	吴笑干	蒋尔雄	计算数学	2007	博士
4873	数据资源聚类预处理及其应用研究	夏骄雄	吴耿锋	控制理论与控制工程	2007	博士
4874	社会资本视角下的城市社区建设	肖星	邓伟志	社会学	2007	博士
4875	毫米波Radio-over-Fiber传输系统的相关技术研究	修明磊	林如俭	通信与信息系统	2007	博士
4876	20世纪中国成长小说研究	徐秀明	葛红兵	中国现当代文学	2007	博士
4877	Jacobi矩阵及周期Jacobi矩阵特征值反问题	徐映红	蒋尔雄	计算数学	2007	博士
4878	软件质量保障的若干技术研究	许东	刘宗田	控制理论与控制工程	2007	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4879	基于自动机的时间系统形式验证技术	许庆国	缪淮扣	控制理论与控制工程	2007	博士
4880	有向无标度图与二项随机图因子	颜云志	王汉兴	运筹学与控制论	2007	博士
4881	骨科手术导航系统的研究	杨建玺	钱晋武	机械制造及其自动化	2007	博士
4882	现代性视野中的陈三立	杨剑锋	袁进	中国现当代文学	2007	博士
4883	从士绅到知识分子	杨小辉	朱学勤	社会学	2007	博士
4884	游移在激进与保守之间	杨站军	袁进	中国现当代文学	2007	博士
4885	财富与身份：华村准中产阶层研究	姚俭建	邓伟志	社会学	2007	博士
4886	钛基贵金属氧化物涂层阳极的失效机制与表面改性	姚书典	沈嘉年	材料学	2007	博士
4887	多元共生遗传算法研究及其在藻类智能模式识别中的应用	姚志红	费敏锐;孔海南	控制理论与控制工程	2007	博士
4888	针对不确定非线性对象的网络学习控制系统研究	易军	费敏锐	控制理论与控制工程	2007	博士
4889	渐开线齿轮轴楔横轧成形机理、模拟分析及实验研究	应富强	刘谨	机械电子工程	2007	博士
4890	结构缺陷和接枝对碳纳米管弹性性质的影响	袁剑辉	程玉民	固体力学	2007	博士
4891	混沌系统及复杂网络的同步研究	张刚	刘曾荣	运筹学与控制论	2007	博士
4892	连续非线性系统的鲁棒模糊跟踪控制及其在电站中速磨煤机上的应用	张坚	费敏锐	控制理论与控制工程	2007	博士
4893	纳米光催化材料形态结构控制及其应用技术研究	张剑平	施利毅	材料学	2007	博士
4894	高强度和超高强度相变塑性钢的开发和研究	张梅	李麟	材料学	2007	博士
4895	微型平面微波滤波器的结构与性能研究	张胜	李英	无线电物理	2007	博士
4896	染料掺杂的有机电致磷光/白光器件研究	张晓波	蒋雪茵	材料学	2007	博士
4897	连续逾渗区域MgB ₂ +MgO复相超导体的合成与电输运特性研究	张义邴	周世平	无线电物理	2007	博士
4898	非水介质中电解氧化法合成制备纳米Fe ₂ O ₃ 的研究	张彰	夏义本	材料科学与工程	2007	博士
4899	若干发展方程的谱方法和谱元法	赵廷刚	马和平	计算数学	2007	博士
4900	Gd-Al-TM大块金属玻璃的形成、磁性和相变研究	赵哲龙	董远达;夏雷	材料学	2007	博士
4901	乡村寺庙发展脉络中的嵌入性分析	周利敏	陶飞亚	社会学	2007	博士
4902	基于概念的若干知识表示模型及相关方法研究	周文	刘宗田	控制理论与控制工程	2007	博士
4903	晚清狭邪小说与都市叙述	朱国昌	袁进	中国现当代文学	2007	博士
4904	电子束蒸发原位退火生长MgB ₂ 超导薄膜及其物性研究	朱红妹	周世平	无线电物理	2007	博士
4905	大功率聚磁式横磁通永磁电机设计及其优化技术研究	包广清	江建中	电力电子与电力传动	2006	博士
4906	强关联锰氧化物体系中有序相的竞争与量子相变行为研究	曹桂新	张金仓;沈学础	无线电物理	2006	博士
4907	飞秒激光诱导晶体形成及其机理的研究	陈彬	余曷鯤;邱建荣	无线电物理	2006	博士
4908	基于多重组合Petri网的现场总线间多协议转换系统机理研究	陈维刚	费敏锐	控制理论与控制工程	2006	博士
4909	ECR长材连铸连轧生产线连铸过程优化控制的研究	陈志凌	张国贤	机械电子工程	2006	博士
4910	工件加工时间非恒定的排序模型研究	程明宝	孙世杰	运筹学与控制论	2006	博士
4911	烧透点递阶智能控制系统的研究与实现	程武山	费敏锐	控制理论与控制工程	2006	博士
4912	改进的无网格局部边界积分方程方法研究	戴保东	程玉民	固体力学	2006	博士
4913	Obrechhoff方法在求解常微分方程振荡、刚性问题中的应用研究	戴勇鸣	汪仲诚	无线电物理	2006	博士
4914	法律场域的行动逻辑	邓玮	李瑜青	社会学	2006	博士
4915	高温质子导体的制备、结构、性能及应用研究	方建慧	丁伟中	钢铁冶金	2006	博士
4916	水中目标声散射特性研究	冯玉田	王朔中	通信与信息系统	2006	博士
4917	集群MPI环境下有限元结构分析并行计算研究	付朝江	张武	工程力学	2006	博士
4918	基于诱导信息的交通流动力学特性与非线性密度波研究	葛红霞	戴世强	流体力学	2006	博士
4919	机电张力系统关键控制技术的研究及实践	郭帅	方明伦;何永义	机械制造及其自动化	2006	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4920	非线性规划中的罚函数及填充函数方法	韩伯顺	张连生	运筹学与控制论	2006	博士
4921	一类平行机和批处理机组成的二阶段柔性流水作业问题	何龙敏	孙世杰	运筹学与控制论	2006	博士
4922	一维氧化锌纳米结构自组装及性能研究	贺英	桑文斌	材料学	2006	博士
4923	桩基非线性动力学特性研究	胡春林	程昌钧	固体力学	2006	博士
4924	基于MHC调控原理免疫算法研究及其在隧道工程中的应用	胡琨	吴耿锋	控制理论与控制工程	2006	博士
4925	产品满意度理论及在机电产品创新设计中的应用	华尔天	裴仁清;叶飞帆	机械设计及理论	2006	博士
4926	Einstein引力理论在激光—等离子体相互作用中的应用	季沛勇	邱锡钧	无线电物理	2006	博士
4927	高压大功率异步电动机驱动风机、泵类负载调速技术的研究	江友华	龚幼民	控制理论与控制工程	2006	博士
4928	新型水溶性防锈抗磨多功能添加剂的研究	蒋海珍	陶德华	机械设计与理论	2006	博士
4929	超高速电主轴球轴承—转子系统动力学性能的研究	李松生	陈晓阳;张钢	机械设计及理论	2006	博士
4930	发电商的持留及默契串谋行为分析	李玉平	言茂松;谢贤亚	控制理论与控制工程	2006	博士
4931	微纳米晶高Si铝合金材料制备工艺及组织形成机理研究	梁红玉	毛协民;任安锋	材料学	2006	博士
4932	非线性全局优化的填充函数法	梁玉梅	张连生	运筹学与控制论	2006	博士
4933	时尚杂志与中产阶级女性身份	刘芳	袁进	社会学	2006	博士
4934	碳纤维(CFRP)布加固混凝土矩形柱的性能研究	刘涛	冯伟	固体力学	2006	博士
4935	磨料浆体射流技术及其机理研究	刘小健	俞涛	机械制造及其自动化	2006	博士
4936	应用CSP技术生产不锈钢的基础研究	刘旭峰	翟启杰;张捷宇	钢铁冶金	2006	博士
4937	凸体的极值问题	卢峰红	冷岗松	运筹学与控制论	2006	博士
4938	和谐合理性	陆自荣	李向平	社会学	2006	博士
4939	三维编织复合材料的群论分析	马文锁	冯伟	固体力学	2006	博士
4940	合作困境的组织社会学分析	马伊里	李友梅	社会学	2006	博士
4941	基于PDE.Mart的PSE研究及其网格平台扩展	毛国勇	张武	控制理论与控制工程	2006	博士
4942	几类偏泛函微分方程与时滞微分系统的动力学行为研究	欧阳自根	周盛凡	运筹学与控制论	2006	博士
4943	模糊概念格模型及其应用研究	强宇	刘宗田	控制理论与控制工程	2006	博士
4944	中日都市社区教育比较研究	秦钠	沈关宝	社会学	2006	博士
4945	分层流动中湍流结构和湍流逆梯度输运特性研究	邱翔	刘宇陆	流体力学	2006	博士
4946	可靠性网络最优化算法研究	阮宁	孙小玲	运筹学与控制论	2006	博士
4947	Boussinesq近似与赤道Beta-平面近似类方程组的解析解计算	沈春	施惟慧	流体力学	2006	博士
4948	概念格同构生成方法研究及IsoFCA系统实现	沈夏炯	刘宗田	控制理论与控制工程	2006	博士
4949	新型横向磁场永磁电机设计与研究	施进浩	江建中	电力电子与电力传动	2006	博士
4950	含钕低碳低硅相变诱发塑性钢的组织性能的研究	史文	李麟	材料学	2006	博士
4951	高维系统中的翻转同宿或异宿轨分支	水树良	傅新楚	运筹学与控制论	2006	博士
4952	凸几何与离散几何中的极值问题	司林	冷岗松	运筹学与控制论	2006	博士
4953	三电平逆变器异步电机直接转矩控制的研究	宋文祥	陈国呈	电力电子与电力传动	2006	博士
4954	大断面WC_p/Fe-C复合材料性能及梯度结构形成机制研究	宋延沛	毛协民;董企铭	材料学	2006	博士
4955	可积系统与非等谱孤子方程的求解	孙业朋	陈登远	计算数学	2006	博士
4956	行动者、公共空间与城市环境问题	王芳	沈关宝	社会学	2006	博士
4957	非线性整数规划问题的若干新算法	王粉兰	孙小玲	运筹学与控制论	2006	博士
4958	L_p-空间中凸体几何的极值问题	王卫东	冷岗松	运筹学与控制论	2006	博士
4959	应用非线性互补方法的电力市场均衡分析	王晔	李渝曾;张少华	控制理论与控制工程	2006	博士
4960	进气歧管铸造过程模拟及工艺优化的研究	王晓秋	丁伟中	钢铁冶金	2006	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
4961	多色OLED器件及设备研究	王秀如	孙润光	材料	2006	博士
4962	无粘、绝热的大气运动方程组的稳定性研究	王日朋	施惟慧	流体力学	2006	博士
4963	Nd ₂ Fe ₁₇ (14) B/a-Fe纳米复合永磁材料结构和磁性能的研究	王占勇	周邦新	材料学	2006	博士
4964	加权的矩阵Padé-型逼近及其在控制论中应用	吴蓓蓓	顾传青	计算数学	2006	博士
4965	曲轴非圆磨削轨迹控制关键技术研究	吴钢华	方明伦;何永义	机械制造及其自动化	2006	博士
4966	用于数控机床的磁悬浮支承系统及其控制技术	吴国庆	汪希平;张钢	机械设计及理论	2006	博士
4967	基于硬件描述语言的并行逻辑模拟系统研究与实现	吴悦	刘宗田	控制理论与控制工程	2006	博士
4968	制度再生产：中国农民的分家实践	肖倩	李瑜青	社会学	2006	博士
4969	序批式双外循环生物流化床特性及应用研究	徐功娣	刘宇陆	流体力学	2006	博士
4970	异步电机按定子磁链定向的连续型矢量控制策略的研究与实现	徐静	陈伯时;阮毅	控制理论与控制工程	2006	博士
4971	平板显示器灰度控制的分形方法研究及IP核实现	徐美华	费敏锐;冉峰	控制理论与控制工程	2006	博士
4972	CMOS单片集成的Σ-Δ小数据频率合成器设计	杨文荣	曹家麟	控制理论与控制工程	2006	博士
4973	青春期与性	杨雄	邓伟志	社会学	2006	博士
4974	超宽带印刷缝隙和空气介质天线的研究	姚凤薇	钟顺时	电磁场与微波技术	2006	博士
4975	政策执行与行动者的策略	姚华	李友梅	社会学	2006	博士
4976	纸浆悬浮液超声衰减理论及其在浓度流量检测中的应用研究	姚骏	李斌	控制理论与控制工程	2006	博士
4977	激励学习的若干新算法及其理论研究	殷苕茗	王汉兴	运筹学与控制论	2006	博士
4978	随机波动方程的随机吸引子和两类格点系统的全局吸引子	尹福其	周盛凡	运筹学与控制论	2006	博士
4979	高温拉曼光谱创新技术、光谱计算和在无机化合物微结构研究中的	尤静林	徐匡迪;蒋国昌	钢铁冶金	2006	博士
4980	社会转型期大众传媒在农村社区的角色分析	尤游	戴元光	社会学	2006	博士
4981	L _p -Brunn-Minkowski理论研究	俞武扬	冷岗松;邬冬华	运筹学与控制论	2006	博士
4982	制造网格工作流研究及实现	袁逸萍	方明伦;俞涛	机械制造及其自动化	2006	博士
4983	磁悬浮支承系统中数控技术及功率放大器的应用研究	张建生	汪希平	机械设计及理论	2006	博士
4984	轴向运动弦线横向振动的控制	张伟	陈立群	一般力学与力学基础	2006	博士
4985	V型电热硅微致动器性能及其应用研究	张永宇	陈晓阳	机械设计及理论	2006	博士
4986	医疗内窥镜视觉导航技术研究	张震	钱晋武	机械制造及其自动化	2006	博士
4987	旋转薄壳在转点频段内的振动及其在扬声器中的应用	张志良	程昌钧	固体力学	2006	博士
4988	光学参量下转换的动力学及其产生的光在演示EPR佯谬中的理论研	赵超樱	谭维翰;周世平	无线电物理	2006	博士
4989	辐射散射组合遥感系统关键技术研究	赵恒凯	陈惠民;方振和	通信与信息系统	2006	博士
4990	横向梳状硅微静电谐振器机械性能分析与实验研究	赵江铭	陈晓阳;王小静	机械设计及理论	2006	博士
4991	几类图的控制参数的理论与算法	赵敏	康丽英	运筹学与控制论	2006	博士
4992	基于标量磁位三维有限元法新型横向磁场电机设计与研究	郑文鹏	江建中	控制理论与控制工程	2006	博士
4993	氮化硅陶瓷球的滚动接触疲劳寿命研究	周井玲	陈晓阳	机械设计及理论	2006	博士
4994	基于虚拟现实的机器人灵巧手遥操作平台的设计和实现	周思跃	龚振邦	机械电子工程	2006	博士
4995	基于TCP/IP网络的延时建模及网络先进PID控制器研究	周晓兵	费敏锐	控制理论与控制工程	2006	博士
4996	介观超导环磁通涡旋态研究	朱宝鹤	周世平	无线电物理	2006	博士
4997	ZnO薄膜制备及其光、电性能研究	朱兴文	夏义本	材料学	2006	博士
4998	WDM光网络的生存性和业务疏导问题的研究	朱永华	林如俭	通信与信息系统	2006	博士
4999	电力市场定价机制及其博弈均衡市场特性研究	邹斌	言茂松	控制理论与控制工程	2006	博士
5000	基于EPON的宽带接入网的QoS体系结构与实现机制研究	邹君妮	林如俭	通信与信息系统	2006	博士
5001	强脉冲激光与高温等离子体及氩团簇相互作用的机理研究	安伟科	邱锡钧	无线电物理	2005	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
5002	基于内容的视频运动对象分割技术研究	包红强	张兆扬	通信与信息系统	2005	博士
5003	熔盐相图智能数据库研究及其应用	包新华	夏义本	材料学	2005	博士
5004	基于组件的分布式软件动态配置模型的研究	曹旻	吴耿锋;曹建农	控制理论与控制工程	2005	博士
5005	复杂产品开发过程规划及其支撑技术研究	曹守启	方明伦;陈云	机械设计及理论	2005	博士
5006	基于变域变分全时空有限元的翼型非定常流正、反命题研究	陈池	刘高联	流体力学	2005	博士
5007	区域社会资本: 开发区发展的目标与路径依赖	陈秋玲	沈关宝	社会学	2005	博士
5008	0-1二次规划的全局最优性条件及算法	陈伟	张连生	运筹学与控制论	2005	博士
5009	图的控制数及其相关参数	单而芳	刘曾荣	运筹学与控制论	2005	博士
5010	求解约束优化问题的增广拉格朗日函数法	杜学武	张连生	运筹学与控制论	2005	博士
5011	全光波长变换器及其在光网络中的应用研究	方捻	黄肇明	通信与信息系统	2005	博士
5012	合金体系的本征参数对其玻璃化和反玻璃化的影响	方守狮	董远达	材料学	2005	博士
5013	内窥镜共焦扫描显微成像的研究	葛华勇	王??	通信与信息系统	2005	博士
5014	知识与行动: 一种结构性关联	郭强	邓伟志	社会学	2005	博士
5015	面向复杂设备的远程智能诊断技术及其应用研究	韩彦岭	方明伦;陈云	机械设计及理论	2005	博士
5016	复杂面形的光学三维测量相关技术研究	何海涛	陈明仪	机械电子工程	2005	博士
5017	液体粘性调速离合器工作机理研究与模糊控制器试制	洪跃	刘谨	机械电子工程	2005	博士
5018	群体和多目标决策的理论、方法及大气传播研究	洪振杰	张连生;胡毓达	运筹学与控制论	2005	博士
5019	基于非线性理论和信息融合的说话人识别	侯丽敏	王朔中	通信与信息系统	2005	博士
5020	钢液RH精炼非平衡脱碳过程的数学模拟	胡汉涛	魏季和	钢铁冶金	2005	博士
5021	钕微合金化H13钢的热疲劳行为	胡心彬	李麟	材料学	2005	博士
5022	目的机器视觉研究及其在皮肤症状识别中的应用	胡越黎	曹家麟	控制理论与控制工程	2005	博士
5023	机械制造过程中的知识管理的研究	贾磊	裴仁清	机械设计及理论	2005	博士
5024	时空域可分级的精细粒度可伸缩视频编码研究	江涛	张兆扬	通信与信息系统	2005	博士
5025	仿人形机器人双足动态步行研究	柯显信	龚振邦	机械电子工程	2005	博士
5026	城市高架路-匝道-地面交通的交互作用及交通流特性研究	雷丽	戴世强	流体力学	2005	博士
5027	金属循环过程中渣化法分离铁与铜锡等元素技术的基础研究	李长荣	蒋国昌;洪新	钢铁冶金	2005	博士
5028	一维守恒型方程(组)的熵耗散格式	李红霞	茅德康	计算数学	2005	博士
5029	基于网络整定的控制系统中网络诱导延时的分析及解决方法研究	李力雄	费敏锐	控制理论与控制工程	2005	博士
5030	冲突的构成及其边界	李琼	李向平	社会学	2005	博士
5031	块体非晶合金及其复合材料微观光学性能研究	李维火	董远达;魏炳忱	材料学	2005	博士
5032	竖炉法冶炼不锈钢母液的理论及工艺研究	李一为	丁伟中	钢铁冶金	2005	博士
5033	概念格分布处理及其框架下的知识发现研究	李云	刘宗田	控制理论与控制工程	2005	博士
5034	基于H.264/AVC的可伸缩视频编码及其相关技术研究	李志刚	张兆扬	通信与信息系统	2005	博士
5035	分支理论在时滞系统中的应用	林怡平	刘曾荣	运筹学与控制论	2005	博士
5036	EMBr对CSP结晶器内冶金过程和铸坯质量的影响	刘光穆	邓康;任忠鸣	钢铁冶金	2005	博士
5037	RNA二级结构预测的建模及其应用研究	刘海军	王翼飞	计算数学	2005	博士
5038	基于形式规格说明的统一软件建模系统的研究	刘静	缪淮扣	控制理论与控制工程	2005	博士
5039	新型油溶性有机金属盐化合物与纳米金属粒子的制备及其摩擦学特	刘仁德	陶德华;赵源	机械设计与理论	2005	博士
5040	基于网格的面向Agent软件分析与设计建模方法及环境研究	刘炜	刘宗田	控制理论与控制工程	2005	博士
5041	磁场诱导MnBi体系的磁各向异性与自旋重取向相变研究	刘永生	张金仓	无线电物理	2005	博士
5042	神经网络集成及其在地震预报中的应用研究	刘悦	吴耿锋;张博锋	控制理论与控制工程	2005	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
5043	四川石棉软玉猫眼和蛇纹石猫眼的宝石矿物学及其谱学研究	卢保奇	夏义本;亓利剑	材料学	2005	博士
5044	飞秒激光与大气、玻璃以及晶体相互作用若干现象的研究	鲁波	余曷鯤	无线电物理	2005	博士
5045	平行机半在线排序问题	罗润梓	孙世杰	运筹学与控制论	2005	博士
5046	高活性碳化钨催化材料的制备、表征及电化学性能研究	马淳安	周邦新;成旦红	材料学	2005	博士
5047	光学梳状滤波器与多功能组合模块的研究	孟义朝	黄肇明	通信与信息系统	2005	博士
5048	热作模具钢(H13型)表面处理及其热疲劳、热熔损性能研究	闵永安	李麟;吴晓春	材料学	2005	博士
5049	非等谱发展方程族的类孤子解	宁同科	陈登远;张大军	计算数学	2005	博士
5050	农村土地交易中社会资本运作研究	牛喜霞	杨俊一	社会学	2005	博士
5051	函数值Padé-型逼近与退化的广义逆函数值Padé逼近及在积分方程	潘宝珍	顾传青	计算数学	2005	博士
5052	钛酸锶钡非线性介电薄膜的高介电调谐率和低介电损耗的研究	彭东文	孟中岩	材料学	2005	博士
5053	关系网络的建构: 私营企业主的行动逻辑	秦海霞	李友梅	社会学	2005	博士
5054	当代乡村社会中的“社会资本”研究	秦琴	邓伟志	社会学	2005	博士
5055	软开关三相PWM变流技术研究	屈克庆	陈国呈	电力电子与电力传动	2005	博士
5056	非营利组织的社会行动与第三领域的建构	任慧颖	杨俊一	组织社会学	2005	博士
5057	非线性全局优化中填充函数方法的研究	尚有林	张连生	运筹学与控制论	2005	博士
5058	机械合金化铁磁—反铁磁体系的结构与磁性性能研究	沈刚	马学鸣	材料学	2005	博士
5059	一阶椭圆型方程组边值问题的理论和数值计算	宋洁	李明忠	计算数学	2005	博士
5060	社会网络与职业获得	苏春艳	杨俊一	社会学	2005	博士
5061	凸度滚子的稳态热弹流设计和动态等温特性研究	孙浩洋	陈晓阳;王文	机械设计理论	2005	博士
5062	无线通信智能天线算法的研究	孙绪宝	钟顺时	电磁场与微波技术	2005	博士
5063	H.264/AVC实时编码系统及其相关算法的研究	滕国伟	张兆扬;张一钧	通信与信息系统	2005	博士
5064	非一致加权Sobolev空间中的二阶Jacobi逼近和Jacobi插值逼近及其	方正苏	郭本瑜	计算数学	2005	博士
5065	机器人远程监控系统的研究	汪地	方明伦;陈一民	机械设计与理论	2005	博士
5066	两种新型环境友好润滑剂及其润滑性和应用性研究	王彬	陶德华	机械设计与理论	2005	博士
5067	传染病动力学模型及控制策略研究	王拉娣	王汉兴	运筹学与控制论	2005	博士
5068	独立分量分析方法及在图像处理中的应用研究	王明祥	方勇;莫玉龙	通信与信息系统	2005	博士
5069	基于多Agent理论和虚拟现实技术的工控人机系统研究及应用	王滔	费敏锐	控制理论与控制工程	2005	博士
5070	非线性全局优化的变换函数方法	王薇	张连生	运筹学与控制论	2005	博士
5071	有理单元法研究	王兆清	冯伟	固体力学	2005	博士
5072	非协调数值流形方法研究	魏高峰	冯伟	固体力学	2005	博士
5073	基于集成计算智能的图像信息融合技术研究	魏建明	王??	通信与信息系统	2005	博士
5074	冲突的策略	翁定军	李友梅	组织社会学	2005	博士
5075	地震预报中的数据挖掘方法研究	吴绍春	吴耿锋	控制理论与控制工程	2005	博士
5076	电磁波在光子晶体和手征媒质中的传输特性	肖中银	王子华	电磁场与微波技术	2005	博士
5077	地方权力的冲突	谢建社	李向平	社会学	2005	博士
5078	转录因子结合位点预测算法的研究与应用	徐东	王翼飞	计算数学	2005	博士
5079	氧化物纳米材料的合成、结构与气敏特性研究	徐甲强	沈嘉年	材料学	2005	博士
5080	中小功率的整流天线技术研究	徐君书	徐得名	电磁场与微波技术	2005	博士
5081	二十世纪无锡地区望族的权力实践	徐新	邓伟志	家庭社会学	2005	博士
5082	软开关三相PWM逆变技术研究	许春雨	陈国呈	电力电子与电力传动	2005	博士
5083	机械合金化纳米晶Fe-C过饱和固溶体系的结构和磁性性能研究	许士跃	张金仓	无线电物理	2005	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
5084	电阻抗断层成像算法研究	严佩敏	王朔中;莫玉龙	通信与信息系统	2005	博士
5085	民国初年的制宪与民主转型	严泉	朱学勤	社会学	2005	博士
5086	壳聚糖的改性及其智能水凝胶的研究	杨黎明	夏义本	材料学	2005	博士
5087	轴向运动粘弹性梁的横向振动分析	杨晓东	陈立群	一般力学与力学基础	2005	博士
5088	求全局最优化的几种确定性算法	杨永健	张连生	运筹学与控制论	2005	博士
5089	多分量Chirp信号的时频表示与参数估计的研究及其应用	于凤芹	曹家麟	控制理论与控制工程	2005	博士
5090	新型AgC电接触材料制备及其性能研究	余海峰	马学鸣	材料学	2005	博士
5091	纳米晶复合NiZn功率铁氧体的制备、结构与性能表征	郁黎明	张金仓	无线电物理	2005	博士
5092	基于UML statecharts测试方法的研究	占学德	缪淮扣	控制理论与控制工程	2005	博士
5093	动力学系统对称性与守恒量若干问题的研究	张宏彬	陈立群	一般力学与力学基础	2005	博士
5094	社区治理与权力秩序的重构	张虎祥	李友梅	社会学	2005	博士
5095	基于光纤光栅传感的智能内窥镜形状感知系统	张伦伟	钱晋武	机械电子工程	2005	博士
5096	CVD金刚石膜的光电性能及其在辐射探测器中的应用研究	张明龙	夏义本	材料学	2005	博士
5097	视频对象自动分割技术及其细胞神经网络实现方法的研究	张庆利	张兆扬;莫玉龙	通信与信息系统	2005	博士
5098	无界区域问题的球面调和-广义Laguerre混合谱方法	张小勇	郭本瑜	计算数学	2005	博士
5099	横流冲击射流涡旋结构的实验和数值研究	张燕	王道增	流体力学	2005	博士
5100	基于双线性方法的孤子可积系统	张翼	陈登远	计算数学	2005	博士
5101	电磁带隙和缺陷地结构在微带线中的应用研究	张友俊	李英	无线电物理	2005	博士
5102	冷等离子体氢还原金属氧化物的基础研究	张玉文	丁伟中	钢铁冶金	2005	博士
5103	旋转电机磁场计算数值解析结合法研究	章跃进	江建中	控制理论与控制工程	2005	博士
5104	凸体几何极值问题	赵长健	冷岗松	运筹学与控制论	2005	博士
5105	服务机器人多通道人机交互感知反馈工作机制及关键技术	赵其杰	屠大维	机械制造及其自动化	2005	博士
5106	智能化概念设计的可拓方法研究	赵燕伟	张国贤	机械电子工程	2005	博士
5107	(2+1) 维非线性系统的局域激发模式及其分形和混沌行为研究	郑春龙	陈立群	一般力学与力学基础	2005	博士
5108	基于LAP方法的机器人灵巧手控制	朱方文	龚振邦;韦穗	机械电子工程	2005	博士
5109	秩序重构的组织社会学分析	宗明	李友梅	社会学	2005	博士
5110	粘性/粘弹性流体流动和热迁移问题的微分求积法	A.S.J.A.阿尔赛夫	朱正佑	应用数学和计算力学	2004	博士
5111	开口同轴探头同时测量复电磁参数技术理论研究与实践	陈春平	徐得名	电磁场与微波技术	2004	博士
5112	Boussinesq方程的稳定性	陈达段	施惟慧	流体力学	2004	博士
5113	CNN符号动力系统	陈芳跃	刘曾荣	运筹学与控制论	2004	博士
5114	不同系统的混沌同步及相关问题的研究	陈骏	刘曾荣	运筹学与控制论	2004	博士
5115	非相干空间光孤子的理论研究及非相干矢量光束的传播演化特性	陈园园	王奇	无线电物理	2004	博士
5116	各相解耦永磁同步电动机设计及控制技术的研究	崔巍	江建中	控制理论与控制工程	2004	博士
5117	孤子方程的新解	邓淑芳	陈登远;张大军	计算数学	2004	博士
5118	网络QoS及性能评价中若干问题的建模与分析	方建超	王汉兴	运筹学与控制论	2004	博士
5119	电力市场中机制设计理论的应用研究	方勇	李渝曾;张少华	控制理论与控制工程	2004	博士
5120	大分子基及双功能团润滑添加剂设计、研制及其摩擦学性能与机理	付尚发	陶德华;张建华	机械设计理论	2004	博士
5121	SOZRSL软件需求规格说明语言及其求精	高晓雷	缪淮扣	控制理论与控制工程	2004	博士
5122	矩阵有理逼近及其在控制论中应用	顾传青	蒋尔雄	计算数学	2004	博士
5123	几何分析中的极值问题与稳定性研究	何斌吾	冷岗松;张连生	运筹学与控制论	2004	博士
5124	高性能预硬型塑料模具钢的计算机合金设计	何燕霖	李麟	材料学	2004	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
5125	大气环流方程组性质研究及准确解计算	何幼桦	施惟慧	流体力学	2004	博士
5126	无线现场总线RFieldbus的实时性能分析和研究	侯维岩	陈伯时;费敏锐	控制理论与控制工程	2004	博士
5127	SBBR技术特性和动力学机制及其在废水处理中的应用	胡龙兴	刘宇陆	流体力学	2004	博士
5128	网络流中的反馈排队模型	黄月芳	史定华	运筹学与控制论	2004	博士
5129	扫描探针显微镜智能自动化策略研究及应用	黄自元	费敏锐	控制理论与控制工程	2004	博士
5130	微波多芯片组件中互连的仿真研究	姬五胜	李英	无线电物理	2004	博士
5131	连铸坯表面振痕形成机理及其电磁控制技术	雷作胜	任忠鸣	钢铁冶金	2004	博士
5132	乡村教会的组织结构及其运行机制	李峰	李向平	社会学	2004	博士
5133	具有高阶剪切效应的弹性和粘弹性板的理论及其静、动力学行为分	李晶晶	程昌钧	固体力学	2004	博士
5134	强关联超导体掺杂离子团簇效应的Born模型解析及正电子实验研究	李平林	张金仓	无线电物理	2004	博士
5135	制造网格系统可靠性管理研究	李睿	方明伦;俞涛	机械设计及理论	2004	博士
5136	断续节理岩体的无风格流形方法和实验研究	李树忱	程玉民	固体力学	2004	博士
5137	分压控制下的高阻Cd _{0.9} Zn _{0.1} Te晶体生长及其热处理研究	李万万	桑文斌	材料学	2004	博士
5138	凸体及星体的不等式与极值问题	李小燕	冷岗松	运筹学与控制论	2004	博士
5139	定子双馈双凸极永磁电机及其控制系统研究	李永斌	江建中	控制理论与控制工程	2004	博士
5140	基于含时Ginzburg-landau模型的超导涡旋动力学研究	廖红印	周世平	无线电物理	2004	博士
5141	制造网格及其基于QoS的资源管理系统研究	刘丽兰	方明伦;俞涛	机械设计及理论	2004	博士
5142	基于面向对象形式规格说明的测试用例生成技术	刘玲	缪淮扣	控制理论与控制工程	2004	博士
5143	配位转化法制备纳米MS (M=Cd, Zn) 原理、动力学及其光催化C	刘引烽	孟中岩;桑文斌	材料学	2004	博士
5144	纳米复合绝缘材料设计、制备及耐变频性研究	马寒冰	沈嘉年	材料学	2004	博士
5145	细胞神经网络在视频运动对象分割中的应用研究	孟蜀锴	张兆扬;莫玉龙	通信与信息系统	2004	博士
5146	宽带和共形印刷天线的研究	牛俊伟	钟顺时	电磁场与微波技术	2004	博士
5147	机械驱动下纳米二氧化钛的结构与相变	潘晓燕	马学鸣	材料学	2004	博士
5148	医学电阻抗成像研究	彭源	王朔中;莫玉龙	通信与信息系统	2004	博士
5149	面向Agent需求工程的建模与分析	邵堃	刘宗田	控制理论与控制工程	2004	博士
5150	损伤粘弹性基本理论及其结构的静、动力学行为分析	盛冬发	程昌钧	固体力学	2004	博士
5151	细胞内钙振荡和钙波的生成、演化及其生理响应	施小民	戴世强	流体力学	2004	博士
5152	外场作用下强化钢液脱氮、脱氧的研究	孙铭山	丁伟中;鲁雄刚	钢铁冶金	2004	博士
5153	两类特殊矩阵相关问题研究	王广彬	蒋尔雄	计算数学	2004	博士
5154	信息系统的约简与粒度分析及其在数据挖掘中的应用	王立宏	吴耿锋	控制理论与控制工程	2004	博士
5155	基于视觉特性的小波变换编码及图象质量评价方法的研究	王青海	张兆扬;莫玉龙	通信与信息系统	2004	博士
5156	并行工程与产品广域协同开发的研究和实践	王晓红	方明伦;俞涛	机械设计及理论	2004	博士
5157	无线通信系统中的微波滤波器性能及小型化研究	王学东	李英	无线电物理	2004	博士
5158	感受性问题以及射流二次破碎界面问题并行数值模拟	王志亮	周哲玮	流体力学	2004	博士
5159	分层流体中运动潜体生成的内波以及内波的垂向结构研究	魏岗	戴世强	流体力学	2004	博士
5160	Chebyshev-Legendre谱方法及其区域分裂方法	吴华	马和平	计算数学	2004	博士
5161	硅酸盐熔体微观结构及其与宏观性质关系的理论研究	吴永全	蒋国昌	钢铁冶金	2004	博士
5162	有机薄膜电致发光器件特性及机理研究	吴有智	蒋雪茵	材料学	2004	博士
5163	Nd-Al-Fe-Co大块非晶的非晶形成能力、磁性和显微结构研究	夏雷	董远达;汪卫华	材料学	2004	博士
5164	CIMS环境下基于WEB的分布式网络系统管理的研究	许华虎	方明伦;林财兴	机械设计与理论	2004	博士
5165	面向电机控制数字信号处理器设计和测试研究	严伟	龚幼民	控制理论与控制工程	2004	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
5166	基于内容多媒体应用的语义视频对象提取及评价	杨高波	张兆扬	通信与信息系统	2004	博士
5167	基于互信息理论的说话人识别研究	俞一彪	王朔中	通信与信息系统	2004	博士
5168	具有缺陷的超弹性材料球体中的空穴分岔	袁学刚	朱正佑	固体力学	2004	博士
5169	铝合金半固态触变成形技术及其仿真研究	张恒华	许珞萍;邵光杰	材料学	2004	博士
5170	非线性波动模型的相干结构及其相互作用	张解放	刘宇陆	流体力学	2004	博士
5171	信息隐藏安全性研究	张新鹏	王朔中	通信与信息系统	2004	博士
5172	小型化微带天线的设计与数值分析	张需溥	钟顺时	电磁场与微波技术	2004	博士
5173	非线性规划中的精确罚函数	白富生	张连生	运筹学与控制论	2003	博士
5174	气膜软接触连铸技术的基础研究	程常桂	邓康;任忠鸣	钢铁冶金	2003	博士
5175	多元氧化锆 (ZrO ₂) 基陶瓷的相图计算和材料制备	黄水根	李麟	材料学	2003	博士
5176	广义逆函数值Padé逼近的理论及方法以及在Fredholm积分方程中的应用	李春景	顾传青	计算数学	2003	博士
5177	细小工业管道群管束间狭窄空间检测机器人系统的研究	李旻	龚振邦;章亚男	机械电子工程	2003	博士
5178	炼钢电弧炉全程动态模型与仿真研究	李青	蒋国昌;洪新	钢铁冶金	2003	博士
5179	当量电价定价机制与发电厂商报价策略研究	李晓刚	言茂松;谢贤亚	控制理论与控制工程	2003	博士
5180	强脉冲激光等离子体和声致发光单气泡的某些理论问题研究	马瑾怡	邱锡钧	无线电物理	2003	博士
5181	KBE环境下面向协同创新的产品开发支持系统研究	唐文献	方明伦	机械设计理论	2003	博士
5182	强磁场对合金中析出相凝固行为的影响	王晖	徐匡迪;任忠鸣	钢铁冶金	2003	博士
5183	Thiele-Werner型连分式复向量有理插值若干问题及应用	王金波	顾传青	计算数学	2003	博士
5184	孤子与辐射场的相互作用及对数型非线性介质中空间孤子族的理论	卫青	王奇	无线电物理	2003	博士
5185	全局优化的几种确定性方法	吴至友	张连生	运筹学与控制论	2003	博士
5186	冶金熔体中夹杂物一般动力学的理论研究及其应用	张邦文	任忠鸣	钢铁冶金	2003	博士
5187	无穷域问题的谱方法研究	张璟	周哲玮	流体力学	2003	博士
5188	数字图像和音频中隐藏信息的检测和主动攻击	张开文	王朔中	通信与信息系统	2003	博士
5189	两类重要非线性模型的动力学行为的研究	周进	刘曾荣	运筹学与控制论	2003	博士
5190	无界区域问题的有理谱方法	王中庆	郭本喻	计算数学	2002	博士
5191	高温超导体非平衡响应	Abbas A.Essa (阿巴斯)	鲍家善	无线电物理	2001	博士
5192	基于小波变换和视觉系统的图像质量综合评价新算法	丁艺芳	张文俊	通信与信息系统	2001	博士
5193	多孔径拼接技术实现360°面形测量	郭红卫	陈明仪	机械电子工程	2001	博士
5194	基于视窗平台的机器人控制技术的研究及实现	何永义	方明伦	机械设计理论	2001	博士
5195	光纤放大器中一些问题的研究	雷建设	黄肇明	通信与电子系统	2001	博士
5196	具有分数导数型本构关系的粘弹性结构的静动力学行为分析	李根国	朱正佑	固体力学	2001	博士
5197	高聚物凝胶驱动器及其在机器人中的应用	卢普生	龚振邦	机械电子工程	2001	博士
5198	现代集成制造环境下基于PDM的CAPPTool系统研究与开发	毛军波	方明伦	机械设计与理论	2001	博士
5199	绕线式异步电机转子IGBT斩波调阻调速系统的研究	沈天飞	陈伯时;龚幼民	控制理论与控制工程	2001	博士
5200	视频对象平面分割和视频对象提取方法的研究	史立	张兆扬	通信与信息系统	2001	博士
5201	色散媒质的瞬态电磁特性研究	汪彤	张文俊	电磁场与微波技术	2001	博士
5202	三维空间微波毫米波集成电路的仿真研究	王强	李英	无线电物理	2001	博士
5203	硅系合金氧化精炼过程的热力学研究	王新国	丁伟中	钢铁冶金	2001	博士
5204	圆坯连铸结晶器电磁搅拌过程数学模拟与实验研究	吴扣根	蒋国昌;洪新	钢铁冶金	2001	博士
5205	电磁波在旋磁材料中的非线性传播特性	吴中	王奇	无线电物理	2001	博士
5206	数学物理中反问题与边值问题的积分方程方法	徐定华	李明忠;黄思训	计算数学	2001	博士

序号	中文题名	作者	导师	专业名称	学位年度	论文级别
5207	双极化与变极化微带天线的研究	杨雪霞	钟顺时	电磁场与微波技术	2001	博士
5208	多功能RH精炼过程的数学和物理模拟	郁能文	魏季和	钢铁冶金	2001	博士
5209	离散孤子系统的Hamilton结构、守恒律及mKdV-SineGordon方程的	张大军	陈登远	计算数学	2001	博士
5210	机器人壁面自动清洗系统的工程研究	张海洪	龚振邦	机械电子工程	2001	博士
5211	电力市场远期合同的风险建模理论研究	张少华	言茂松	控制理论与控制工程	2001	博士
5212	无刷直流电机无位置传感器控制技术的研究	张相军	陈伯时	控制理论与控制工程	2001	博士
5213	基于小波变换的图象/视频压缩编码及其数字水印嵌入方法的研究	张郑擎	莫玉龙	通信与信息系统	2001	博士
5214	高氮35CrMoV钢的制备和研究	周灿栋	蒋国昌;朱钰如	钢铁冶金	2001	博士
5215	波纹管非轴对称问题研究	朱卫平	黄黔	固体力学	2001	博士
5216	用开口同轴探头测量弯曲表面高损耗材料涂层的电磁特性的研究	Abdul-Kadum A.Hassan	徐得名	电磁场与微波技术	2000	博士
5217	微波、毫米波三维空间集成电路的数值模拟研究	陈挺	李英	无线电物理	2000	博士
5218	非平稳信号的参数自适应时频表示及其应用的研究	马世伟	曹家麟	控制理论与控制工程	2000	博士
5219	面向先进制造技术的企业过程优化理论和方法研究	米智伟	方明伦	机械设计及理论	2000	博士
5220	自生复合电车线连续制备过程中工艺参数的交互作用及其控制研究	彭立明	徐匡迪;毛协民	钢铁冶金	2000	博士
5221	应用于两轮电动车辆的永磁无刷直流电机的研究	谭徽	江建中	控制理论与控制工程	2000	博士
5222	求总极值的某些确定性算法——连续变量和整变量情况	田蔚文	张连生	运筹学与控制论	2000	博士
5223	Jacobi谱方法及其对奇异问题、无界区域问题和轴对称区域问题的	王立联	郭本瑜	计算数学	2000	博士
5224	交流异步电动机按定子磁链定向的电流矢量控制	谢鸿鸣	陈伯时	控制理论和控制工程	2000	博士
5225	无界区域中的谱方法	徐承龙	郭本瑜	计算数学	2000	博士
5226	玻色—爱因斯坦凝聚体形成的动力学和光学性质研究	闫珂柱	谭维翰;周世平	无线电物理	2000	博士
5227	丙烯酸系增稠剂的合成、聚合动力学及性能的研究	于善普	蒋国昌	材料学	2000	博士
5228	面向对象的低比特率活动图象压缩编码新算法研究	张颖	张兆扬	通信与信息系统	2000	博士
5229	电磁力场作用下液态金属中非金属颗粒迁移规律及其应用研究	钟云波	徐匡迪;蒋国昌	钢铁冶金	2000	博士
5230	非树枝晶铝合金材料的研究	朱明原	许珞萍;任忠鸣	材料学	2000	博士
5231	三相交—交矩阵式变换器及其在电气传动中应用的研究	朱贤龙	龚幼民;陈伯时	电力传动及其自动化	2000	博士
5232	Turbo码几个关键问题的研究	邓家梅	曹家麟	控制理论与控制工程	1999	博士
5233	用于有源集成的微带天线单元与双极化阵列	高式昌	钟顺时	电磁场与微波技术	1999	博士
5234	应用非线性动力系统中的一个问题	黄德斌	刘曾荣;马和平	计算数学	1999	博士
5235	纹理图象的分析与识别研究	刘泓	莫玉龙	通信与信息系统	1999	博士
5236	旋转系统内三维可压缩有旋流动正、反命题的势函数模型和变分	沈远胜	刘高联	流体力学	1999	博士
5237	纳米级固体润滑剂的研制和摩擦学性能研究	王鹤寿	张直明	机械设计及理论	1999	博士
5238	基于PDM平台企业产品并行设计的系统集成研究	王建涛	方明伦	机械设计及理论	1999	博士
5239	机电一体化系统集成的研究与研制	徐佩烈	方明伦;裴仁清	机械设计及理论	1999	博士
5240	半固态合金(A356)触变成形流变特性及其浇道系统的研究	杨湘杰	刘谨	机械设计及理论	1999	博士
5241	多平行轴齿轮—轴承—转子系统耦合振动的有限元分析	余光伟	张直明	机械设计及理论	1999	博士
5242	电流变材料的设计、研制及其流变和应用性能研究	张建华	张直明	机械设计及理论	1999	博士