

武汉理工大学2018—2019年度校级优

一、2018-2019年度优秀博士学位

序号	所属学院	博士生姓名	导师姓名	学科专业
1	材料学院 (20人)	寇宗魁	木士春	材料科学与工程
2		杨丽燕	王涛	材料科学与工程
3		董轶凡	周亮	材料科学与工程
4		查高峰	秦华利	材料科学与工程
5		罗雯	麦立强	材料科学与工程
6		蒲宗华	木士春	材料科学与工程
7		杨星	黄毅勇	材料科学与工程
8		朱佩佩	涂溶	材料科学与工程
9		吴传栋	沈强	材料科学与工程
10		孙睿敏	麦立强	材料科学与工程
11		徐雄	余剑英	材料科学与工程
12		付婕妃	唐新峰	材料科学与工程
13		曾敏	赵修建/李远志	材料科学与工程
14		霍思奇	王钧	材料科学与工程
15		谢鸿耀	唐新峰	材料科学与工程
16		徐全龙	余家国	材料科学与工程
17		占迪	徐庆	材料物理与化学
18		张琳	刘韩星	材料物理与化学
19		罗巍	官建国	材料学
20		刘志愿	赵文俞	新能源材料
21	交通学院 (4人)	张德润	罗蓉	交通运输工程
22		徐庚	严仁军	船舶与海洋工程
23		崔虎威	杨平	船舶与海洋结构物设计制造
24		刘强	刘祖源	船舶与海洋结构物设计制造
25	汽车学院 (4人)	高恺	秦训鹏	车辆工程
26		邓加东	华林	车辆工程
27		郭思婧	过学迅	车辆工程
28		李松	魏明锐	动力机械及工程
29		李雪伍	章桥新	机械工程

30	机电学院 (5人)	黄玉春	史晓亮	机械工程
31		王磊	郭顺生	机械工程
32		杨凡	李刚炎	机械工程
33		周贤	戴玉堂	机械工程
34	能动学院 (2人)	李祎承	胡钊政	交通运输工程
35		徐晓健	严新平	轮机工程
36	土建学院 (2人)	陈春舒	夏元友	土木工程
37		李焯君	黄斌	土木工程
38	资环学院 (4人)	瞿军	张其武	矿业工程
39		汤丹丹	张高科	环境科学与工程
40		杜露	吴振斌	环境科学与工程
41		杨曼	王玉杰/陈先锋	安全科学与工程
42	信息学院 (2人)	陈义峰	刘泉	信息与通信工程
43		丁磊	童杏林	信息与通信工程
44	自动化学院 (1人)	池瑞	苏义鑫	交通信息工程及控制
45	物流学院 (1人)	曹玉莲	李文锋	物流技术与装备
46	理学院 (1人)	申培亮	吕林女	力学
47	管理学院 (2人)	代飞	徐凤菊	管理科学与工程
48		赵贤利	罗帆	管理科学与工程
49	经济学院 (3人)	蔡娇丽	赵宏中	产业经济学
50		王磊	魏龙	产业经济学
51		杨曼	王仁祥	产业经济学
52	艺设学院 (2人)	李燕敏	管顺丰	艺术学理论
53		耿帅	朱明健	艺术学理论
54	马克思 主义学院 (3人)	殷烁	王智	马克思主义中国化研究
55		邹慧	徐志远	思想政治教育
56		张灵	徐志远	思想政治教育

二、2018-2019年度优秀硕士学位

序号	所属学院	硕士生姓名	导师姓名	学科专业
1	材料学院 (25人)	蔡飞龙	王涛	材料科学与工程
2		李兆槐	黄从运	材料科学与工程
3		吴攀	陈丽华	材料科学与工程
4		邓日桂	苏贤礼	材料科学与工程
5		刘焱	沈卫国	材料科学与工程
6		马健	余海湖	材料科学与工程
7		侯伟康	张清杰	材料科学与工程
8		黄淑颖	余家国	材料科学与工程
9		黄毅	程晓敏	材料科学与工程
10		彭钊	陈丽华	材料科学与工程
11		包明珺	木士春	材料科学与工程
12		刘朋东	孙华君	材料科学与工程
13		王哲	余军	材料科学与工程
14		方昊	刘全涛	材料科学与工程
15		郭玉林	谭洪波	材料科学与工程
16		何欢	朱泉晓	材料科学与工程
17		饶云	刘韩星	材料科学与工程
18		谈亚丽	马会茹	材料科学与工程
19		朱成志	陈艳军	材料科学与工程
20		舒月姣	唐新峰	材料科学与工程
21		郑峥	苏贤礼	材料科学与工程
22		徐超	戴红莲	生物医学工程
23		雒曲	尧中华	材料工程
24		朱国瑞	陈潇	材料工程
25		林世盛	陆平	材料工程
26		方涵	潘晋	结构工程
27		吕慧杰	罗蓉	道路与铁道工程
28		柳子尧	罗蓉	道路与铁道工程
29		杨永超	何雄君	道路与铁道工程
30		白雪玉	朱凌	船舶与海洋工程

31	交通学院 (11人)	刘清扬	朱凌	船舶与海洋工程
32		余泽爽	毛筱菲	船舶与海洋工程
33		卢林枫	徐海祥	船舶与海洋工程
34		余志锋	杨平	船舶与海洋工程
35		汪圆圆	陈顺怀	船舶与海洋工程
36		黄诗雯	潘晋	船舶与海洋工程
37	汽车学院 (12人)	郝旭飞	王辉	车辆工程
38		张将	秦训鹏	车辆工程
39		王倩倩	康健强	车辆工程
40		白婉荣	袁晓红	车辆工程
41		高栋	黄妙华	车辆工程
42		朱冬晨	苏楚奇	车辆工程
43		童欣	刘毅辉	车辆工程
44		郭承奇	汪怡平	车辆工程
45		胡涛	邓亚东	车辆工程
46		俞力	刘建国	汽车电子工程
47		曾佳威	胡杰	动力机械及工程
48		袁率	刘志恩	动力机械及工程
49	机电学院 (12人)	苏宪刚	卢红	机械工程
50		刘凌豪	吴超群	机械工程
51		叶梦力	陈涛	机械工程
52		吴梦绮	张东生	机械工程
53		王兢兢	魏莉	机械工程
54		张宝林	童杏林	机械工程
55		褚金丽	徐劲力	机械工程
56		戴正文	邹琳	机械工程
57		骆志杰	刘明尧	机械工程
58		舒善毅	张锦光	机械工程
59		王博	程鑫	仪器科学与技术
60		李琼	赵燕	仪器科学与技术
61		张明阳	张笛	交通运输工程
62		贾朋朋	张尊华	交通运输工程
63		邓泽健	褚端峰	交通运输工程

64	能动学院 (10人)	刘德双	严新平	交通运输工程	
65		刘磊	初秀民	交通运输工程	
66		朱仕皓	张尊华	轮机工程	
67		廖鹏飞	周瑞平	轮机工程	
68		徐力	张尊华	轮机工程	
69		张波	向阳	轮机工程	
70		唐俊	余永华	轮机工程	
71		土建学院 (11人)	杨登	陈波	土木工程
72			杜友福	谢伟平	土木工程
73			刘长城	蒲武川	土木工程
74	李志豪		汪大海	土木工程	
75	钟思维		张季如	土木工程	
76	乔治		陈伟	土木工程	
77	张亚州		康俊涛	土木工程	
78	钟留香		张少辉	土木工程	
79	常恩铭		陈铭	城乡规划学	
80	万仲豪		李孟	建筑与土木工程	
81	李邵远		周焕廷	建筑与土木工程	
82	资环学院 (12人)	张弦	宋少先	矿业工程	
83		段继华	包申旭	矿业工程	
84		林敏	雷绍民	矿业工程	
85		焦玄	张凌燕	矿业工程	
86		熊璞	张一敏	矿业工程	
87		邱航	任浏祎	矿业工程	
88		黄鹏武	张其武	矿业工程	
89		肖纯	张高科	环境科学与工程	
90		童艳	俞艳	环境科学与工程	
91		杨雪彤	宋少先	环境科学与工程	
92		胡慧敏	张其武	环境科学与工程	
93		代腾达	詹云军	环境科学与工程	
94		周磊	李政颖	电子科学与技术	
95		李涛	徐宁	电子科学与技术	
96		向峰	杨明红	电子科学与技术	

97	信息学院 (14人)	蔡林	周祖德	电子科学与技术	
98		王齐耀	阚大顺	电子科学与技术	
99		张家强	刘泉	信息与通信工程	
100		肖启黎	刘泉	信息与通信工程	
101		张亚男	艾青松	信息与通信工程	
102		柯达	艾青松	信息与通信工程	
103		刘升法	王昱	信息与通信工程	
104		文科	吴友宇	信息与通信工程	
105		练辉娟	曾春年	信息与通信工程	
106		赵子谦	刘新华	信息与通信工程	
107		丁圣	钟毅	信息与通信工程	
108		计算机学院 (9人)	魏志刚	刘伟	计算机科学与技术
109			林红	向剑文	计算机科学与技术
110			潘艺云	周俊伟	计算机科学与技术
111	李琦		李玉强	计算机科学与技术	
112	姜文		黄靖	计算机科学与技术	
113	周敏		李春林	软件工程	
114	王晓东		熊盛武	软件工程	
115	谢义		邹承明	软件工程	
116	袁巧		程艳芬	软件工程	
117	自动化学院 (9人)	高梦露	唐爱红	电机与电器	
118		程诗敏	吴细秀	电机与电器	
119		黎文静	朱国荣	电力电子与电力传动	
120		祁尔杰	罗文辉	电力电子与电力传动	
121		柯贤彬	侯慧	电力电子与电力传动	
122		费亚龙	谢长君	电力电子与电力传动	
123		雷程	李向舜	控制科学与工程	
124		刘嘉雯	苏义鑫	控制科学与工程	
125		杨晨辉	魏怡	控制工程	
126	航运学院 (5人)	杜哲	文元桥	交通信息工程及控制	
127		罗肖霞	刘敬贤	交通信息工程及控制	
128		王晨	江福才	交通信息工程及控制	
129		杨旭刚	杨星	交通信息工程及控制	

130		金毅	贺益雄	交通运输工程
131	物流学院 (6人)	陈凯	刘志平	机械工程
132		何笠	熊新红	机械工程
133		柯亮	刘志平	机械工程
134		陆帆	李松	机械工程
135		魏恒	曹小华	机械工程
136		王志平	熊新红	机械工程
137	理学院 (9人)	陈晓丽	万源	数学
138		乔羽	胡靖华	物理学
139		李殊涵	杨应平	物理学
140		高财	郭斌	物理学
141		宋荣国	吴志鹏	物理学
142		唐丹黎	吴志鹏	物理学
143		韩茜	黄海军	物理学
144		姜蒙	肖新平	统计学
145		白涛	刘立胜	力学
146	化生学院 (6人)	庞帅	黄毅勇	化学
147		盛月	王莘	化学
148		向银域	李俊升	化学工程与技术
149		朱阁	李宁	化学工程与技术
150		冯晓珂	屈德宇	化学工程与技术
151		郭兴蕾	徐海星	药学
152	管理学院 (17人)	张素培	庄越	管理科学与工程
153		王莉芳	宋英华	管理科学与工程
154		于帆	宋英华	管理科学与工程
155		程灵希	宋英华	管理科学与工程
156		吴珂	宋英华	管理科学与工程
157		郝佳慧	谢科范	管理科学与工程
158		宋曼祺	徐一旻	管理科学与工程
159		周菲菲	方明	工商管理
160		钟娅红	徐凤菊	工商管理
161		肖露璐	洪荭	工商管理
162		徐秋月	方明	工商管理

163		陈汇	张光磊	工商管理
164		黄颢宇	赵富强	工商管理
165		金语思	宛燕如	工商管理
166		张娜	胡华夏	工商管理
167		杨书霞	胡艳	工商管理
168		高扬	周朝阳	工商管理
169	经济学院 (10人)	唐亚楠	杨兰品	理论经济学
170		陈雪菲	魏龙	应用经济学
171		胡燕	赵玉林	应用经济学
172		刘畅	聂规划	应用经济学
173		张蓓	聂规划	应用经济学
174		张晗	王仁祥	应用经济学
175		刘嘉玲	余谦	应用经济学
176		何瑜莎	傅新平	应用经济学
177		王玲玲	彭定赟	应用经济学
178		高彩丽	石丹	应用经济学
179	艺设学院 (4人)	陈清清	管顺丰	艺术学理论
180		易笑天	朱明健	美术学
181		钟煜岚	黄群	设计学
182		陈玲令	王双全	设计学
183	外语学院 (3人)	黄瑶	甘文平	外国语言文学
184		汪婧	陈伟	外国语言文学
185		付成玲	刘应亮	外国语言文学
186	马克思 主义学院 (7人)	高琳	邵献平	马克思主义理论
187		曹野	王智	马克思主义理论
188		朱王素	徐志远	马克思主义理论
189		黄闰	邓喜道	马克思主义理论
190		陈俊良	权宗田	马克思主义理论
191		李月琴	汤梅	马克思主义理论
192		张亦弛	郭国祥	中国近现代史
193		任佳洋	李牧	法学
194		李明义	李凤宁	法学
195		石静敏	张丽琴	法学

196	文法学院 (7人)	袁荣华	谢薇	法学
197		梅雄杰	李志峰	教育学
198		王琳	阳艺武	体育教育训练学
199		吴佳欣	马廷奇	教育经济与管理
200	政治学院 (4人)	刘畅	陈明益	哲学
201		游楚楚	李艳丽	政治学
202		乔梦茹	邓文	政治学
203		明喻	吴先超	政治学

秀博士、硕士学位论文名单

立论文（共56篇）

论 文 题 目
氟选择性刻蚀碳化物构筑多功能纳米电极材料
基于共轭有机电荷传输材料的高效稳定平面异质结钙钛矿太阳能电池
低维钒、钼与硅基纳米储能电极材料构筑及电化学性能研究
乙烯基磺酰氟参与的Heck偶联与磺酰氟促进的醇氧化研究
铈基及铋基纳米电极材料的设计制备和电化学性能研究
异质原子掺杂碳封装磷化物的构筑及其电催化析氢性能研究
基于不饱和含氟烷基砌块和硼酸酯两类底物的反应研究
激光CVD快速生长3C-SiC薄膜及结构分析
B4C/AA7075复合材料的电场辅助烧结、多尺度结构调控及力学性能
过渡金属硫化物储能电极材料设计制备及电化学性能研究
基于结构重建的再生SBS改性沥青及其混合料性能研究
SnSe基复合热电材料制备新技术探索及热电性能研究
铜改性纳米结构MnO ₂ 和CeO ₂ 催化剂的制备、表征及催化净化性能研究
DOPO基本征型阻燃环氧树脂体系的设计制备及其性能研究
掺杂结合界面调控优化CuFeS ₂ 基材料热电性能的研究
g-C ₃ N ₄ 基复合光催化剂材料的制备及其光催化性能研究
Ba _{1-x} CaxZryTi _{1-y} O ₃ 体系陶瓷的极化响应与介电性能
微结构对Ca _{0.6} Sr _{0.4} TiO ₃ 陶瓷储能性能影响及机制研究
基于空间位阻效应的单分散超顺磁性粒子及其响应性光子晶体
N型填充方钴矿基磁性纳米复合热电材料的制备与输运性能
沥青路面材料表面自由能测试的理论模型与方法研究
基于率相关粘接界面模型的夹芯复合材料结构极限强度研究
循环载荷下考虑累积塑性破坏的船体结构极限强度研究
基于方差的全局灵敏度分析方法及在船型优化中的应用
三维曲面局部连续移动感应淬火强化机理与规律研究
运载装备用大型环件轧制稳定性与组织演化规律研究
惯容对馈能悬架性能的影响及阻尼控制研究
2,5-二甲基咪喃/柴油混合燃料燃烧和碳烟颗粒物生长演变研究
5052铝合金表面微纳结构的制备与性能研究

Ni ₃ Al基自润滑材料摩擦界面结构设计制备与自润滑机理研究
建材装备集团制造服务供需配置关键技术研究
面向智能制动的车辆气压制动回路基础件气动特性计算方法研究
微结构光纤氢气传感器的飞秒激光加工与传感性能研究
面向智能车的道路场景建模与高精度定位研究
船舶柴油机磨损故障智能诊断的证据推理研究
预应力锚索加固边坡抗震稳定性及可靠度研究
基于混合摄动-伽辽金法的结构可靠性分析
机械力化学合成类水滑石及其有机插层和光催化性能研究
含铁窄带隙新型光催化剂的制备及其光催化降解有机污染物的研究
人工湿地深度处理典型点源污水及其净化机理研究
典型硝铵类物质热分解及其抑爆机理研究
基于脑电信号多维特征的麻醉深度评估
基于扫频光学相干层析成像的光纤复合探测技术研究
基于群体智能的三种混合优化算法及应用研究
基于网络拓扑的混合粒子群优化算法及物流优化研究
微膨胀钢管超高性能混凝土设计及短柱力学性能研究
资本管理视角下央企混合所有制改革效应研究
机场跑道安全风险演化机理研究
国民收入、健康不平等与健康产业发展
基于全球价值链分工的中国制造业升级路径研究
异质环境下科技创新与金融创新耦合效率及脆弱性研究
艺术消费行为意向形成机制研究
媒介融合时代的中国动画受众心理转化研究
中国特色社会主义乡村治理中社会组织的生长逻辑
新媒体时代思想政治教育创新研究
青年思想政治教育接受的心理机制研究

论文（共203篇）

论文题目
高效平面异质结钙钛矿太阳能电池的低温制备及滞后效应消除研究
一维氧化硅（SiO _x ）纳米线的改性及其电化学性能研究
等级孔碳锂硫电池正极材料的设计合成及应用
Te/ZnTe/CdTe复合BiSbTe基化合物的制备及热电性能
碳激发钢渣生态多孔混凝土的制备与研究
缺陷芯光子晶体光纤特性分析及其液体填充型传感器研究
Bi _{0.5} Sb _{1.5} Te ₃ /环氧树脂柔性热电器件的制备与制冷性能的评价
泡沫镍基金属氧化物制备及其室温甲醛氧化性能研究
原位合成纳米颗粒对Solar Salt 热物理性能的影响
等级孔ZSM-5分子筛材料的设计、合成及催化应用
海星与核壳状结构铂合金催化剂的设计、构筑及电催化性能
改性铁酸铋铁电薄膜的制备与光伏性能研究
石墨烯薄膜材料及其电磁屏蔽性能研究
沥青及沥青混合料的永久变形特性及其模拟分析
大掺量湿磨粉煤灰胶凝材料水化及早强机理研究
表面微带绝缘子的制备及其真空沿面闪络性能研究
SrxBa1-xNb2O6陶瓷储能性能及其改性研究
自取向光子晶体球的制备及其性能研究
基于微流控技术两亲性共聚物的自组装及复合银纳米粒子
SnSe2热电材料的制备及其热电性能研究
碲化镉基化合物的结构及其热电性能研究
介孔Fe3O4基纳米输送体系的构建及其在外磁场作用下促成骨效应研究
高介Ba(Ti _{0.85} Sn _{0.15})O ₃ 基陶瓷的设计、制备及性能优化
有机-地聚合物的增韧机理与微结构研究
BaO-TiO2-SiO2-ZnO系统玻璃形成能力、微观结构及析晶性能研究
基于试验和数值方法的桥墩复合材料防撞结构性能研究
新建路面芯样的固有各向异性研究
沥青混合料穿透型水气扩散影响因素研究
高震区高塔结合梁斜拉桥纵向抗震体系优化研究
船体板在脉冲载荷下的饱和冲量研究

海洋工程中钢管的冲击动力响应研究
双M船水气两相特性与运动稳定性研究
船舶动力定位复合自适应控制研究
含裂纹船体板和加筋板低周疲劳裂纹扩展研究
散货船智能装载问题研究
船桥碰撞场景下船撞力计算方法研究
超声振动强化碳纤维/铝材胶接工艺研究及应用
轮毂电机驱动系统垂向动力学特性分析
基于等效电路模型的车用动力电池内部状态估算研究
应用多孔材料的车载热电发电装置特性研究
基于新健康指标的锂离子电池剩余寿命预测
汽车尾气温差发电机冷却装置传热特性研究
固体氧化物燃料电池/电解池La ₂ NiO ₄ +δ氧电极的性能研究
汽车后窗风振噪声主动控制研究
轮毂电机电动汽车转向动力学及控制策略研究
双目视觉中立体匹配算法研究
柴油机Urea-SCR催化器失效诊断及容错控制方法研究
基于多目标优化方法的汽车背门结构轻量化设计
齿联轴器-转子动力特性分析与实验研究
基于超声雾化供给的DMFC热特性分析
超声振动辅助磨削碳纤维复合材料的磨削温度研究
基于EFPI与RFBG的高温光纤应变传感技术研究
基于光纤光栅传感的旋转机械振动检测方法实验研究
石化载氢管道气体成分光纤传感在线测量系统研究
某车型减振器特性分析及其对汽车平顺性影响的研究
聚磁式双split定子永磁游标电机设计与控制系统研究
基于多层Au-Pd核壳纳米颗粒膜增敏的光纤氢气传感器研究
双非线性隔振平台的设计及实验研究
基于α阶逆系统的主动磁轴承状态反馈解耦控制方法与系统研究
基于碳纳米管射线源的静态数字乳腺成像系统优化设计
破冰船护航下船舶碰撞风险建模与避碰决策方法研究
LNG发动机废气重整制氢反应器数值模拟研究
考虑驾驶风格的驾驶员转向模型研究

1,3-二酮用于精密润滑的研究
武汉桥区水域船舶航行碰撞风险可视化研究
LNG-柴油替代物模型及其化学动力学机理研究
冰区船舶典型推进轴系瞬态扭转振动研究及软件开发
含水生物乙醇着火特性研究
船舶水下辐射噪声预报方法与试验研究
船用发动机缸压反馈控制硬件在环技术研究
强风作用下耐张输电杆塔承载力特性研究
城市高架桥新型橡胶减振支座的参数优化设计
基于改进的滑移型滞回模型的木结构减震设计研究
大型户外单立柱广告牌风荷载及风振响应的风洞试验研究
四参数随机生成法重构土壤微观孔隙结构的定量化研究
装配式建筑施工安全事故应对SD模型研究
有限元模型修正多解问题优化算法研究
硝化除硫MFC与反硝化除硫MFC耦合处理含硫含氨废水的研究
传统街巷更新的空间定量优化研究——以武汉青龙巷街区为例
高聚物改性磁性壳聚糖对水溶液中重金属铬的去除研究
带约束体外预应力组合梁抗火性能研究
基于原子力显微术的层状矿物/水界面特性研究
基于树脂/活性炭复合电极的电容去离子技术分离富集钒研究
脉石英中白云母、晶格杂质分离及机理
不同类型天然石墨制备氧化石墨烯及其吸附和电化学性能研究
协同萃取-铵盐沉钒体系下钒的分离富集研究
细粒锡石的浮选及机理
机械力活化蛇纹石用于沉淀分离废水中重金属离子的研究
α -Fe ₂ O ₃ 和FeWO ₄ 的形貌控制合成及其可见光催化降解污染物性能的研究
长江中游城市群城镇化与生态环境交互作用及情景模拟
蒙脱石和丝瓜络强化厌氧氨氧化菌群耐受低温性能的研究
湿式搅拌球磨活化碳酸钙处理低浓度重金属废水的研究
SAR影像去噪算法及隐伏地质体识别研究
基于微波光子与色散的弱光栅阵列高速解调研究
医学图像超分辨率重建方法研究
基于可控光加热的光纤氢气传感器的改性研究

基于光纤光栅传感的液压管路裂纹检测研究
基于深度学习的医学影像多特征融合分类算法研究
工业机器人装备运行能量有效多级协同优化研究
基于改进HSMM的滚动轴承健康状态评估研究
基于肌肉协同分析的上肢多关节同步连续运动估计研究
气动肌肉驱动的 康复机器人迭代学习控制研究
行人检测跟踪及模拟疏散算法的研究与实现
基于CCP的测量标定和在线升级系统的研究与实现
复合能量源电动汽车能量管理策略研究
基于Kinect的手势识别研究与实现
基于深度学习算法的NAO机器人目标识别与跟踪
近阈值电压下Cache容错性研究
跨平台固件漏洞关联检测算法研究
基于级联姿态回归的局部遮挡人脸特征点定位研究
差分隐私数据发布方法的改进及应用研究
低能见度下无人机视觉追踪方法研究
地理分布式云中面向 workflow 应用的负载均衡调度方法研究
基于多帧数据融合的黄瓜表型参数提取方法研究
基于软件定义网络的Greenplum数据库数据迁移机制研究
非均匀介质传播中的图像与视频清晰化方法研究
分布式潮流控制器多变流器间交互影响研究
SF6/N2混合气体介质条件下GIL内绝缘特性研究
感应电能传输系统中若干磁耦合线圈的结构与特性研究
含功率解耦模块的单相逆变器设计及其可靠性研究
区域电动汽车接入配电网风险及最优充放电策略研究
车载动力电池组全生命周期在线管理与状态估计研究
非线性水箱系统控制与故障检测方法研究
船舶图像系统中基于SIFT的全景图像拼接
基于机器视觉的桥梁变形监测算法研究
基于轨迹单元的水面无人艇运动规划研究
基于AIS的繁忙水域船舶交通流时空特征度量研究
油田群水域船舶交通组织方案研究
基于船速特征的单线航道船舶分组调度算法研究

基于航迹控制系统的规则量化解析
基于天线传感器的FRP-钢结构典型损伤监测方法研究
Ta-2.5W薄壁回转体拉深成形质量与微观组织演变研究
基于微带天线传感器的金属结构应变测量与裂纹识别方法
面向数字化文物修复的孔洞修补算法研究
港口起重机永磁驱动系统中电机温升与参数辨识研究
挤压铸造Mg-Al-RE-Ca系镁合金显微组织及腐蚀行为的研究
融合稀疏表示的特征降维算法研究
NYEY/TiO ₂ 复合层对钙钛矿太阳能电池光子吸收影响的研究
Ag掺杂致密层对钙钛矿光电性能影响研究
基于等离子体超材料的光自旋霍尔效应研究
基于石墨烯特性的新型天线研究
石墨烯微带天线的特性研究及传感应用
高压下BiFeO ₃ 的结构行为研究
基于非对称性和波动异方差性的车辆跟驰模型研究
气泡驱动圆锥状微纳马达动力学行为理论研究
基于贫电子联烯的环加成反应研究
新型助剂表面修饰增强硫化镉光催化制氢性能的研究
基于SnO ₂ 纳米结构修饰的聚烯烃锂二次电池隔膜的研究
基于生物质纳米粒改性功能材料的制备与性能研究
氟掺杂碳包覆氧化物负极材料在电容器中的应用
具有电刺激作用的复合载药神经导管的研究
重大安全事故驱动企业安全行为治理机制研究
考虑受灾点需求紧迫程度的应急物资配送优化研究
多事件状态下的踩踏事故机理及风险管控研究
社区O2O模式下生鲜电商供应链契约协调研究
城镇应急资源储备中心选址与布局优化研究
科技创业的风险补偿机制研究
公共安全监测技术创新的政用产学研协同动力机制研究
农业上市公司再融资募资变更对公司绩效的影响—基于公司治理的调节作用
我国上市公司股利异质性与财务能力研究
投资者网络对股价崩盘风险的影响研究——基于信息传递视角
基于制度环境的女性高管对企业社会责任的影响研究

顾此失彼：人力资源实践的矛盾性对员工行为的影响
承诺-合作导向的AHRP对员工创新绩效的关系研究：心理安全感与包容型领导的作用
高管激励对非效率投资的影响研究——基于显性和隐性激励双重视角
管理层能力、管理层权力与盈余质量——基于A股制造业上市公司的实证研究
城市生活垃圾处理的社会稳定风险评估研究
三维视角下我国汽车制造业财务风险预警研究
政治关联与反腐败对企业创新的影响研究
中间投入对中国制造业出口国内增加值影响的研究
基于滞后和累积效应的高技术产业创新绩效阶段性差异研究
共享单车需求预测及调度研究
汽车共享服务联盟机制研究
政府干预对科技创新与金融创新耦合系统脆弱性影响研究
技术邻近动态下企业创新超网络的演化与仿真
物流通道产业粘性测度模型及其实证研究
再分配对收入差距的调节效应研究
中国普惠金融政策协同及其有效性研究
品牌音乐网站中排行榜的流行歌曲特征研究
《中国朋克风格游戏角色造型手法研究》
包容性设计视野下失能老人生活护理类辅具设计研究
“白”与“空”在室内设计领域中的应用研究
暗恐理论视角下小说《无声告白》解读
基于语料库的美国最高法院刑事庭审问答互动研究
社会文化视角下英语学习者写作策略研究
受教育者“被需要”的思想教育功能研究
1949-1956年中国社会阶层新构的历史考察及政策检视——以武汉市为例
当代大学生生态价值观教育研究
马克思主义政治正义在苏联的确立及其局限
建党前后毛泽东政治话语建构研究（1917-1927）
大卫·哈维的空间正义思想研究
辛亥革命时期文学社与共进会离合关系研究
新环保法实施条件下农村环境监察执法问题研究
一带一路下中国双边投资协定中的仲裁庭管辖权研究
商事信用监管法律问题研究——以商事登记改革为背景

民法典编纂下建设工程价款优先受偿权的继承与完善
高校青年教师工程技术能力提升的实践策略——基于场域理论的分析
大学生体育素养评价体系构建的理论研究
“双一流”建设背景下大学学科内涵式建设研究
维特根斯坦与含混性问题
空间转移与再造：拆迁安置社区治理困境及对策研究
文化场域互动与负熵：历史文化街区昙华林社会资本培育研究
企业员工政治信任对政治参与的影响研究