

# 武汉理工大学2016-2017年度校级优秀

## 一、2016-2017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 (16人)	魏湫龙	张清杰	材料科学与工程
2		金俊	苏宝连	材料物理与化学
3		牛朝江	麦立强	材料科学与工程
4		刘婧	苏宝连	材料物理与化学
5		任璐	李远志	材料物理与化学
6		胡姗	陈文	材料物理与化学
7		李宾斌	李世普	生物材料学
8		梁涛	唐新峰	材料科学与工程
9		程坤	木士春	新能源材料
10		王富忠	黄志雄	材料学
11		宋喆	刘韩星	材料物理与化学
12		黄雪琛	刘韩星	材料物理与化学
13		徐松	余剑英	材料科学与工程
14		高冠斌	孙涛垒	材料物理与化学
15		刘作冬	梅炳初	材料科学与工程
16		劳新斌	徐晓虹	材料科学与工程
17	交通学院 (2人)	邓军林	杨平	船舶与海洋结构物设计制造
18		董枫	陈顺怀	船舶与海洋结构物设计制造
19	管理学院 (3人)	万兴子	杨青	技术经济及管理
20		叶慧	程国平	管理科学与工程
21		陈丝璐	张安富	管理科学与工程
22	机电学院 (5人)	翟文正	史晓亮	机械工程
23		李天梁	谭跃刚	机械工程
24		余金桂	章新桥	机械制造及其自动化
25		徐增师	章新桥	机械工程
26		杜百岗	郭顺生	工业工程
27	能动学院 (4人)	吴兵	严新平	载运工具运用工程
28		贺宜	严新平	智能交通工程
29		桑凌志	袁成清	载运工具运用工程

30		滕飞	刘清	交通运输工程
31	汽车学院 (2人)	陈志军	吴超仲	车辆工程
32		刘近平	魏明锐	动力机械及工程
33	信息学院 (3人)	谢涌泉	周祖德	信息与通信工程
34		李冬文	杨明红	信息与通信工程
35		刘海波	杨杰	信息与通信工程
36	计算机学院 (1人)	陈忠	熊盛武	计算机科学与技术
37	物流学院 (1人)	符修文	李文锋	机械工程
38	理学院 (2人)	梅海	刘立胜	固体力学
39		赖欣	刘立胜	固体力学
40	经济学院 (2人)	潘安	魏龙	产业经济学
41		滕泽伟	王恕立	产业经济学
42	艺设学院 (2人)	韩少华	陈汗青	设计学
43		肖雄	管顺丰	艺术学理论
44	马克思学院 (1人)	商丹	朱喆	马克思主义基本原理

## 二、2016-2017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 (26人)	王选朋	麦立强	材料科学与工程
2		谢云飞	韩颖超	材料科学与工程
3		刘芳	李远志	材料科学与工程
4		潘登	官建国	材料科学与工程
5		徐青芳	章嵩	材料科学与工程
6		黄楚佳	杨明红	材料科学与工程
7		张倩	李昱	材料科学与工程
8		王霞	王艺峰	材料科学与工程
9		徐超兵	尧中华	材料工程
10		韩娜	刘超	材料科学与工程
11		李念	涂溶	材料科学与工程
12		段赛红	孙华君	材料工程
13		李伟	沈春晖	材料科学与工程
14		吴红	余剑英	材料科学与工程
15		姚尧	张联盟	材料科学与工程
16		陈习	陈斐	材料工程
17		金冬琴	陈斐	材料科学与工程
18		李广耀	刘韩星	材料科学与工程
19		刘荣荣	戴红莲	材料科学与工程
20		续云昊	高山俊	材料科学与工程
21		苏聪	刘韩星	材料科学与工程
22		张宁	顾少轩	材料科学与工程
23		尹珊珊	高山俊	材料科学与工程
24		杨萍	沈强	材料科学与工程
25		王业飞	肖月	材料科学与工程
26		林超亮	谭洪波	材料工程
27		郑展骥	杜志刚	交通运输规划与管理
28		徐湘文	丁涛	交通运输规划与管理
29		覃盼	刘清	交通运输规划与管理
30		张松松	李廷秋	船舶与海洋工程

31	交通学院 (10人)	董素贞	冯佰威	船舶与海洋工程
32		张驰	乐京霞	船舶与海洋工程
33		王浩	李廷秋	船舶与海洋工程
34		王文强	胡勇	船舶与海洋工程
35		高兴赞	何雄君	道路与铁道工程
36		黄治新	喻敏	船舶与海洋工程
37	管理学院 (12人)	金婉姝	陈晓芳	工商管理
38		李玉婷	刘明菲	工商管理
39		王聘聘	秦远建	工商管理
40		彭倩	罗帆	管理科学与工程
41		肖思文	方强	工商管理
42		潘鹏	庄越	工商管理
43		刘红	叶建木	工商管理
44		刘猛超	万幼清	工商管理
45		戴蕾	汪秀婷	管理科学与工程
46		贾瑞苹	谢科范	管理科学与工程
47		周洋	周朝阳	工商管理
48		彭建峰	张友棠	工商管理
49	机电学院 (12人)	张栓栓	赵秀栩	机械工程
50		殷广林	戴玉堂	机械工程
51		朱庆帅	史晓亮	机械工程
52		高圣	卢红	机械工程
53		刘灿	胡业发	机械工程
54		张志建	刘明尧	机械工程
55		马辉	陈国良	机械工程
56		宋志翔	吴超群	机械工程
57		汪秒	邹琳	机械工程
58		谢忱	丁国平	机械工程
59		李帅	李鹏	机械工程
60		王资	谭跃刚	仪器科学与技术
61		梁兴鑫	刘正林	轮机工程
62		张彦	严新平	交通运输工程
63		黄钢	吴超仲	交通运输工程

64	能动学院 (8人)	张舒	余永华	轮机工程
65		詹轲倚	高海波	轮机工程
66		胡旭晟	范世东	船舶与海洋工程
67		陈帅	袁成清	轮机工程
68		李健	周瑞平	轮机工程
69	土建学院 (14)	汪伯潮	涂建维	土木工程
70		赵盛林	陈波	土木工程
71		王礼杭	徐家云	土木工程
72		吴志峰	黄斌	土木工程
73		程书怀	任志刚	土木工程
74		吴端正	芮瑞	土木工程
75		洪吉松	李新平	土木工程
76		方圆	刘沐宇	土木工程
77		周曼	陈伟	土木工程
78		谢育全	李传成	建筑学硕士
79		程浩	汪大海	建筑与土木工程
80		郭露	张翔凌	土木工程
81		包宇飞	李孟	土木工程
82		陈晓东	陈铭	城乡规划学
83	汽车学院 (9人)	彭育志	肖金生	车辆工程
84		王灿	杨波	车辆工程
85		宋雨珂	华林	车辆工程
86		徐萌	苏楚奇	车辆工程
87		陈玉莲	邓亚东	车辆工程
88		李雪松	刘建国	车辆工程
89		张志运	黄妙华	车辆工程
90		周俊鹏	胡杰	动力机械及工程
91		彭明	过学迅	车辆工程
92	资环学院 (9人)	刘春	张一敏	矿业工程
93		马英	张高科	环境科学与工程
94		刘佳	宋少先	矿业工程
95		梁梁	包申旭	矿业工程
96		何跃	雷芸	矿业工程

97		冯海昀	任高峰	矿业工程
98		陈姿霖	陈先锋/王玉杰	安全科学与工程
99		余晓坤	周家斌	环境科学与工程
100		祝晓芸	陈晓国	环境科学与工程
101	信息学院 (18人)	孙文丰	李政颖	信息与通信工程
102		祁宠杰	杨明红	电子与通信工程
103		丁波	艾青松	信息与通信工程
104		沈鹏飞	杨杰	信息与通信工程
105		赵磊	周祖德	信息与通信工程
106		郑楼	李政颖	信息与通信工程
107		卢文娟	刘泉	信息与通信工程
108		吴星星	江雪梅	信息与通信工程
109		杜成鹏	曾春年	信息与通信工程
110		李晓蕊	刘泉	信息与通信工程
111		熊元燚	杨杰	信息与通信工程
112		陈蓉	江雪梅	信息与通信工程
113		罗文	曾春年	信息与通信工程
114		李鹏	王虹	电子科学与技术
115		林贤惠	张小梅	信息与通信工程
116		张锋	娄平	电子与通信工程
117		姚冕	阙大顺	信息与通信工程
118		胡君	徐宁	信息与通信工程
119	计算机学院 (10人)	黄亚龙	石兵	计算机科学与技术
120		苏畅	李琳	软件工程
121		许泽伟	陈先桥	计算机科学与技术
122		陈旻骋	袁景凌	软件工程
123		刘青云	高曙	计算机科学与技术
124		杨光	钟璐	软件工程
125		龙果阳	熊盛武	计算机科学与技术
126		周子翔	李春林	计算机科学与技术
127		刘翔	宋华珠	软件工程
128		张华敏	刘伟	计算机科学与技术
129		何赫	杨波	控制科学与工程

130	自动化学院 (11人)	罗俊	徐华中	控制科学与工程
131		宋兴宇	陈静	控制科学与工程
132		胡国昭	吴细秀	电力电子与电力传动
133		李向华	徐华中	电力电子与电力传动
134		刘婷	许湘莲	电力电子与电力传动
135		朱敏达	苏义鑫	控制科学与工程
136		舒新卿	王攀	控制科学与工程
137		梁标	陈伟	电气工程
138		程哲	谢长君	电气工程
139		林鹏	朱国荣	控制科学与工程
140		航运学院 (4人)	庄洋	刘克中
141	秦雪儿		翁建军	交通运输工程
142	李键		杨星	交通信息工程及控制
143	赵晓博		甘浪雄	交通信息工程及控制
144	物流学院 (7人)	周鹏中	李勇智	机械工程
145		吴林	董明望	机械工程
146		李青夏	曹小华	机械工程
147		叶超	肖汉斌	机械工程
148		刘兴乐	刘志平	机械工程
149		郭文静	李文锋	交通运输工程
150		沈威	李立杰	机械工程
151	理学院 (6人)	高明运	毛树华	数学
152		袁俊辉	王嘉赋	物理学
153		李雪静	高飞	数学
154		于霞霞	何朗	数学
155		陶聪	翟鹏程	力学
156		徐春晖	易迎彦	物理学
157	化生学院 (5人)	杨琳琳	李曦	化学
158		罗磊	蔡卫权	化学工程与技术
159		王战科	张光旭	化学工程与技术
160		夏良俊	刘丹	化学
161		易嘉琰	樊李红	化学工程与技术
162		于珊珊	聂规划	应用经济学

163	经济学院 (8人)	李兴华	陈冬林	国际商务硕士
164		严高	石丹	应用经济学
165		杨柳	刘平峰	应用经济学
166		吕春锋	魏龙	应用经济学
167		马俊杰	余谦	金融硕士
168		汪美辰	赵玉林	应用经济学
169		周良俊	傅魁	应用经济学
170		艺设学院 (9人)	熊健	黄群
171	潘璐		朱明健	美术学
172	金析		周艳	美术学
173	雷网		王艳	设计学
174	刘小环		方兴	设计学
175	廖源		郑建启	设计学
176	傅梦雅		朱明健	美术学
177	江玉洁		吕杰锋	设计学
178	王晨宇		郑刚强	工业设计工程
179	外国语学院 (5人)	李宫帅	陈伟	外国语言文学
180		朱俊清	甘文平	外国语言文学
181		程晓龙	邹智勇	外国语言文学
182		冯畅	何杰英	英语口语译
183		南懿	周静	英语笔译
184	文法学院 (8人)	岳靓	李凤宁	法学
185		盛盼盼	黄明欣	法学
186		赵聪	李明	法律硕士
187		刘丹	翟红蕾	新闻传播学
188		罗亮	李牧	法律硕士
189		韩芳冰	贾勇宏	教育学
190		付奕	张凌云	教育学
191		彭永	李勇	体育教育训练学
192	政治学院 (4人)	赵美蓉	文道贵	政治学
193		马文娟	李艳丽	政治学理论
194		李思雯	毛新志	哲学
195		姜秀芬	黄荣华	政治学



196	马克思学院 (5人)	刘功国	朱喆	伦理学
197		蔡欢	季爱民	马克思主义理论
198		黄皎	郭国祥	中国近现代史
199		刘小雯	王智	马克思主义理论
200		毛珺芸	刘湘顺	马克思主义理论

# 博士、硕士学位论文名单

## 立论文 (共44篇)

论文题目
钒基纳米材料的设计构筑、电化学储能与机制
氧化钛微纳分级结构的可控合成及其储锂性能研究
金属氧化物复杂纳米结构的梯度制备、电化学性能与机制
等级孔氧化锌基纳米结构的构筑及光催化性能研究
纳米结构TiO <sub>2</sub> 、ZnO的制备及其光催化性能的研究
钼氧/硫化物的制备、表征及其电化学性能研究
神经损伤修复及抑制神经瘢痕材料的研究
基于SHS技术的n型CoSb <sub>3</sub> 基和p型SnTe中温热电材料的制备及热电性能
通过限域及锚定作用改善质子交换膜燃料电池Pt催化剂稳定性
石墨烯改性环氧树脂及其复合材料的性能研究
(Ba <sub>0.4</sub> Sr <sub>0.6</sub> )TiO <sub>3</sub> 陶瓷微结构调控及对储能性能的影响机制研究
BaTiO <sub>3</sub> -(Na <sub>1/4</sub> Bi <sub>3/4</sub> )(Mg <sub>1/4</sub> Ti <sub>3/4</sub> )O <sub>3</sub> 介质陶瓷的结构、性能及其掺杂改性机理研究
有机插层LDHs改性沥青的制备、性能及其改性机理研究
β-淀粉样蛋白聚集与纤维化的界面手性效应
Er:CaF <sub>2</sub> 透明陶瓷的制备及光学性能的调控
利用煤系高岭土原位合成α-Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -SiC <sub>w</sub> 系太阳能储热复相陶瓷材料的研究
基于累积递增塑性破坏的船体板低周疲劳强度研究
面向复杂船型的参数化设计方法研究
区域可持续发展的评价及演化模型研究
线上线下双渠道供应链整合研究
集体主义导向HRM对科研团队创新绩效作用路径研究
Ni <sub>3</sub> Al基自润滑材料摩擦层的形成与作用机理研究
机械振动的光纤光栅传感原理与关键技术的研究
镍基单晶合金力-温度下的力学行为与微结构演化研究
含银/石墨烯钛铝基自润滑材料的摩擦学特性研究
建材装备集团分布式制造资源协同配置关键技术研究
内河水上交险情应急干预建模方法研究
考虑不确定性的大型车辆侧翻概率预测及控制研究
内河桥区水域船舶实时风险建模研究

基于视觉的内河重点水域船舶跟踪算法研究
基于运动特征的车辆危险行为识别方法研究
柴油机碳烟颗粒物生长演变的理论与试验研究
蜜蜂算法研究与应用
基于介质薄膜F-P干涉的光纤传感技术研究
雾天降质图像的复原和评价方法研究
敦煌飞天飘带的识别与演化模式研究
工业无线传感器网络抗毁性关键技术研究
铝/氧化铝界面微观结构的分子动力学研究
基于DP本构模型的土的近场动力学理论研究
贸易增长、环境效应与产业政策演变
环境约束视角下中国服务业双向FDI的生产率效应研究
可持续产品服务系统设计及其创新转移研究
中国内地交响乐团竞争力评价研究
思想政治教育视域下大学生朋辈网络研究

## 论文 (共200篇)

论文题目
束状碳包覆磷酸钒钾纳米线的构筑、储钠性能与机制
稀土元素共掺羟基磷灰石纳米粒子制备及生物成像应用
纳米结构水钠锰矿的制备、表征及催化性能研究
基于MnFe <sub>2</sub> O <sub>4</sub> 非对称结构的制备及其运动特性与除油能力研究
激光化学气相沉积法制备<111>-3C-SiC薄膜
基于多孔阳极氧化铝薄膜的F-P光纤传感技术研究
多孔结构磷酸铁锂的可控合成及其电化学性能研究
微波法构建碳点/天然高分子荧光纳米复合物及其应用研究
组成微调对四方相(Ba,Ca)(Ti,Zr)O <sub>3</sub> 压电陶瓷结构与电学性能的影响
玻璃中PbS量子点的Stokes荧光性能研究
电弧熔炼法制备B <sub>4</sub> C-HfB <sub>2</sub> -SiC系复合陶瓷材料
Ba <sub>0.98</sub> Ca <sub>0.02</sub> Zr <sub>0.02</sub> Ti <sub>0.98</sub> O <sub>3</sub> 基无铅压电陶瓷的制备及掺杂改性研究
膦酸基硅氧烷/聚酰亚胺高温质子交换膜的制备与研究
有机化LDHs/SBS改性沥青的制备和性能研究
凝胶注模成型结合物理发泡制备碳泡沫及其性能研究
Cu-Al合金去合金化法制备多孔铜块体及其力学性能研究
GNPs/3Y-TZP复相陶瓷的场助烧结及其力学性能研究
(Ba、Sm)掺杂SrTiO <sub>3</sub> 陶瓷的结构与介电性能研究
磁性温敏性复合微球的制备及性能表征
发泡调节剂的制备及在聚丙烯木塑阻燃发泡材料中的应用
NBT基多层陶瓷电容器制备工艺及介电性能研究
Ge(S <sub>x</sub> Se <sub>1-x</sub> ) <sub>4</sub> 和As <sub>2</sub> (S <sub>x</sub> Se <sub>1-x</sub> ) <sub>3</sub> 玻璃结构与光学性能的研究
壳聚糖改性酸碱型高温质子交换膜的制备与表征
ATO透明导电薄膜及其薄膜太阳能电池原型器件的制备
再生剂扩散模拟分析及其对老化沥青性能的影响
基于竞争吸附的聚羧酸减水剂与缓凝剂协同作用机理研究
基于视错觉原理的隧道群视觉环境设计研究
长江中游航道货运承载能力研究
三峡坝区船舶通航安全风险演化规律研究
基于RBF Level Set的多体切割网格法

粗糙集理论在船型优化中的应用研究
宽扁结构垂向波浪弯矩及其对疲劳强度影响研究
波浪中系泊浮体运动响应的数值模拟
非对压多压头成形的曲面造型方法研究和软件开发
大流速卵石区栈桥静动力分析及安全性评价
光电倍增管内爆和殉爆机理研究
基于绩效棱柱模型的高校科研项目绩效审计研究
农产品冷链物流网络的脆弱性评价研究
基于产学研协同的大学创新系统研究
机场外来物风险演化机理及预警仿真系统研究
制造业上市公司资本性支出对企业业绩影响实证研究
领导者创新观念对企业创新绩效的影响——基于LMX理论的视角
互联网金融业务对上市公司绩效的影响研究
互联网投融资风险传导及其管控研究
二元能力视角下联盟关系对产业技术联盟绩效的影响研究
质量链协同管理绩效评价及提升策略研究
上市公司股利政策对个人投资者投资行为影响的实证研究
行业财务景气监测预警研究——基于房地产行业的实证分析
液压往复密封状态监测及识别方法研究
中高频光纤光栅加速度传感器优化设计与信号处理
含石墨烯 Ni <sub>3</sub> Al 基自润滑材料的摩擦学性能与摩擦层研究
考虑应力叠加的矫直机理及实验研究
刚度不平衡对碳纤维传动轴胶接头失效行为的影响
基于光纤光栅传感的圆环式测力仪研究
基于操作者的视觉定位的自动化微操作方法研究
超声喷雾对直接甲醇燃料电池的性能影响研究
串列双波浪型圆柱涡激振动
基于光纤光栅传感的CFRP传动轴的固化过程监测
Mg <sub>2</sub> Si 热电器件梯度复合电极制备及性能研究
基于差频原理的高频链宽频带逆变电源的研究
局部表面织构径向滑动轴承的润滑性能研究
环境因素对船用太阳能电池输出特性的影响机理研究
基于三维重建技术的车辆碰撞角度估算研究

船用柴油机气阀漏气声发射故障诊断技术研究
矩阵式变换器驱动六相永磁同步电机控制研究
船用螺旋桨无键液压自动安装关键参数分析与研究
船舶推进系统的可靠性模型分析
冰区航行船舶推进轴系扭转振动分析与研究
基于磁流变弹性体的新型频率可调的调谐质量阻尼器
基于向量式有限元的输电塔线体系风振响应研究
基于MRE煤气化高层工业厂房的振动控制研究
考虑测量数据相关性的梁结构统计模型修正方法
基于碰撞仿真的混凝土复合材料细观建模方法研究
复合地基垫层流动补偿效应研究
基于改进损伤本构模型的中深部难动用铁矿回采累积损伤规律研究
弹性转动约束边界钢-混组合梁高腹板加劲肋设计方法
关键链缓冲技术在工业化住宅项目中的应用研究
高速铁路城市外围车站站区空间演变研究——以日本东海道新干线站点为例
大型户外广告牌结构风压特性的试验研究
典型LDHs覆膜改性人工湿地基质除磷机理研究
硫酸盐对高氨氮有机废水处理的影响研究
面对集中出行特点的高校校园规划研究
氢气纯化变压吸附的穿透曲线及循环热效应
液力缓速器空损特效研究及减损装置设计
车身点焊超声自动检测评估方法与系统研究
车载应用环境下温差发电装置冷却系统研究
融合消声功能的汽车尾气温差发电装置研究
机器视觉中双目视觉的匹配算法研究
面向大数据的动力电池组状态实时预测的不确定性研究
基于多信息融合的发动机故障诊断方法研究
液电式单向馈能减振器阀特性分析及整车应用
焙烧脱碳对含钒石煤浮选的影响及其工艺研究
Pt/sepiolite、Ag@Pt/sepiolite纳米复合催化剂制备及其催化氧化、还原有机污染物的性能研究
金属阳离子对水溶液中蒙脱石膨胀性和凝聚的影响
溶剂浸渍树脂的制备及其对含钒溶液的吸附分离性能研究
石墨烯及石墨烯-硒硫化镉复合材料的制备及性能研究

基于位移反分析法的小净距隧道施工力学行为研究
不同条件下黄铁矿氧化自燃致灾机理实验研究
金属铅有机纳米管分散固相萃取分析水中有机污染物的方法研究与应用
Rhizobium sp.TH菌降解微囊藻毒素的机理及mlrA基因的进化来源
基于光频域反射的大容量光纤光栅解调技术与系统的研究
光纤温湿度一体化测量系统研究
下肢康复机器人按需辅助控制方法研究
组织病理切片图像自动检测算法研究与实现
滚动轴承故障信号特征提取方法研究
基于气体稳频激光器的气体传感研究
基于QoE的认知无线网络动态频谱分配方法研究
工业机器人可持续制造能力建模方法研究
基于深度和彩色信息的室内场景实时分割算法研究与实现
基于自适应FEC和ARQ的异构无线网络共存方法研究
基于多普勒雷达图像的降雨云团跟踪及外推技术研究
基于本体和神经网络规则的转子故障诊断研究
基于小波变换的发动机爆震控制系统设计与实现
基于外标记点的心脏介入手术导航配准方法研究
云制造跨域与动态授权访问控制机制研究
热喷涂机器人路径优化与传热耦合模型应用
人体惯性信息采集系统设计与跌倒识别算法研究
互连线串扰模型与时延自适应研究
双边拍卖市场竞争定价策略研究
融合评分矩阵和评论文本的推荐算法研究
基于物理模型的单幅雾化图像清晰化方法研究
基于Spark的数据中心能耗数据分析与节能方法
内河船舶航行安全态势分析与可视化研究
Web大数据多层次相关推荐算法研究
基于级联卷积神经网络的人脸检测方法研究
多媒体云中基于用户行为特征的资源分配方法研究
沉降颗粒激光散射像点跟踪算法研究
混合云环境下科学工作流中间数据布局策略研究
基于一致性动力学的网络社团识别研究

基于结构约束的在线鲁棒视频浓缩方法
中小型企业配电网无功补偿与谐波治理一体化系统的研究
带等电位梯度屏蔽的小电容量EVT的研究与设计
电控汽油发动机空燃比控制系统的研究与设计
某电气系统用控制卡智能诊断系统的研究和设计
基于SVM决策树的多旋翼飞行器加速度计故障诊断研究
基于稀疏表示的快速人脸识别方法研究
基于概率风险的电力系统运行异常事件风险评价研究
基于铁锂电池实时状态的主动均衡研究与测试
双LCC型感应耦合能量传输系统若干特性研究
面向船载监控传感网的事件检测方法研究
水上飞机水面起降警戒区设计及现场警戒
基于减速概率的受限航道船舶交通拥塞度研究
船舶碰撞的有限元仿真研究
基于磁流变技术的起重机回转机构振动控制研究
新型摆线传动装置关键技术与应用研究
集装箱物流在途状态智能感知与异常识别研究
基于双向渐进结构优化法的门座式起重机臂架轻量化设计研究
基于电磁激励红外热像的钢结构焊缝裂纹识别方法研究
农资-农产品供应链协同模型研究
非线性压电阵列式能量收集器的设计与研究
交通流预测的非线性分数阶灰色模型研究
V族二维材料的表面调控和基底影响
若干博弈模型的分阶理论推广
基于并行模拟退火遗传算法的二维熵多阈值分割
汽车尾气温差发电系统换热器传热性能分析与结构优化
纳米薄膜厚度的光学测量方法研究
基于石墨烯的电化学DNA传感器研究
氧化铝纳米薄膜的制备及其Cr(VI)吸附性能
吸附脱附结合液相吸收脱硫脱硝工艺研究
强酸性水相自组装合成介孔碳及其形成机理和性能研究
壳聚糖及其衍生物复合水凝胶的制备及其性能研究
体验型服务O2O定价机制研究



基于车辆——泊位共享的互联网租车研究
P2P网络借贷中社会资本对借款人信用行为的影响研究
O2O汽车后服务联盟资源的优化配置与调度
全球价值链视角下中国新能源产业发展的影响因素研究
互联网众筹融资激励研究及实证检验
生产性服务业支持战略性新兴产业发展的机制和路径研究
基于主题模型的虚拟社群用户画像研究
“互联网+”视野下毛笔书法新方式探索——以“电容毛笔”为例
美国动画电影中逗趣配角的创作研究
动画角色幽默表现研究
河北地区民居影壁研究
基于情境下的移动用户体验交互设计方法研究
针对视障者便携音响设施的形态特质要素研究
从经典壁画《楚乐》的命运论现当代壁画保护
基于博物馆营销的文创产品设计研究——以湖北省博物馆为例
目标导向的交互设计方法在智能手表中的应用研究
基于语料库的香港普通法英文三明治句式汉译研究
身份的追寻——《岁月之梯》和《紫色》中女主人公比较研究
英语乏词义结构的系统功能语言学研究
帕帕耶奥尔尤教授“可变限速:一项创新型应用法”演讲的同声传译实践报告
财经新闻汉译实践报告——以2015年《华尔街日报(亚洲版)》财经板块为例
我国双边投资协定中的投资者—东道国争端解决机制研究
离岸公司税基侵蚀和利润转移的法律规制研究
在校大学生盗窃犯罪实证研究——以武汉市洪山区为例
社会化媒体头像的使用与满足研究
地方立法主体的扩容及其规制
社会资本对高考专业选择的影响
哈佛大学教育博士培养模式嬗变研究
高校大学生群体竞赛活动满意度测评及其影响因素研究
中共“七大”治党能力建设研究
业主精英型维权模式的可能与限度的实证研究--基于社区权力结构理论
神经增强的伦理问题研究
治理理论视角下政府购买社工服务模式研究--以项目购买为中心

罗尔斯论正当优先
关怀理论视域下大学生责任意识培育现状与对策研究
蔡和森史学思想研究
英国协商民主及中英比较的四维分析
新世纪底层群体困境及向上流动探究