

武汉理工大学2017—2018年度校级优秀

一、2017—2018年度优秀博士学

| 序号 | 所属学院 | 博士生姓名 | 导师姓名 | 学科专业 |
|----|---------------|-------|------|--------------|
| 1 | 材料学院 (17人) | 赵志永 | 刘超 | 材料科学与工程 |
| 2 | | 晏梦雨 | 麦立强 | 材料科学与工程 |
| 3 | | 严朝雄 | 余家国 | 材料科学与工程 |
| 4 | | 平航 | 傅正义 | 材料加工工程 |
| 5 | | 丁安心 | 李书欣 | 材料科学与工程 |
| 6 | | 赵云龙 | 麦立强 | 材料学 |
| 7 | | 陈宗武 | 吴少鹏 | 材料科学与工程 |
| 8 | | 尹康 | 唐新峰 | 材料物理与化学 |
| 9 | | 蔡祎 | 苏宝连 | 材料科学与工程 |
| 10 | | 任文皓 | 刘俊 | 材料科学与工程 |
| 11 | | 许琪 | 刘韩星 | 材料物理与化学 |
| 12 | | 章灿林 | 余剑英 | 材料科学与工程 |
| 13 | | 张艳华 | 张联盟 | 复合材料学 |
| 14 | | 杨进 | 王发洲 | 材料科学与工程 |
| 15 | | 毛明杨 | 李远志 | 材料科学与工程 |
| 16 | | 陈克强 | 周静 | 材料科学与工程 |
| 17 | | 吴智 | 陈文 | 材料物理与化学 |
| 18 | 交通学院 (4人) | 杨文瑞 | 何雄君 | 交通运输工程 |
| 19 | | 李营 | 吴卫国 | 船舶与海洋工程 |
| 20 | | 张恺 | 罗蓉 | 道路与铁道工程 |
| 21 | | 闫钊 | 茅云生 | 船舶与海洋结构物设计制造 |
| 22 | 管理学院 (2人) | 李明伟 | 云俊 | 管理科学与工程 |
| 23 | | 马玓 | 叶建木 | 企业管理 |
| 24 | 机电学院 (3人) | 黄俊 | 周祖德 | 机械制造及其自动化 |
| 25 | | 杨慷 | 史晓亮 | 机械工程 |
| 26 | | 汤名锴 | 黄行九 | 机械工程 |
| 27 | 能动学院 (3人) | 梁俊杰 | 李格升 | 轮机工程 |
| 28 | | 柳晨光 | 初秀民 | 交通运输工程 |
| 29 | | 吴绍维 | 向阳 | 轮机工程 |

| | | | | |
|----|---------------|-------------------------------|---------|------------|
| 30 | 土建学院 (1人) | 赵而年 | 瞿伟廉 | 土木工程 |
| 31 | 汽车学院 (5人) | 郑方焱 | 郭孔辉、华林 | 车辆工程 |
| 32 | | 王永亮 | 黄松、秦训鹏 | 车辆工程 |
| 33 | | 房伟 | 全书海 | 动力机械及工程 |
| 34 | | 郑灏 | 颜伏伍 | 动力机械及工程 |
| 35 | | Mohamed Kamal Ahmed Ali | 侯献军 | 车辆工程 |
| 36 | 资环学院 (4人) | 彭伟军 | 宋少先 | 矿业工程 |
| 37 | | 李学伟 | 张其武 | 矿业工程 |
| 38 | | 金俊勋 | 高惠民 | 矿物加工工程 |
| 39 | | 邱杨率 | 余永富、张凌燕 | 矿物加工工程 |
| 40 | 信息学院 (1人) | 孟伟 | 周祖德 | 信息与通信工程 |
| 41 | 计算机学院 (1人) | 刘缅芳 | 熊盛武 | 计算机科学与技术 |
| 42 | 自动化学院 (1人) | 王会鲜 | 陈伟 | 交通信息工程及控制 |
| 43 | 航运学院 (1人) | 刘钊 | 刘敬贤 | 交通信息工程及控制 |
| 44 | 物流学院 (1人) | 李哲 | 胡吉全 | 机械工程 |
| 45 | 理学院 (1人) | 李俊 | 孙明清 | 固体力学 |
| 46 | 艺设学院 (2人) | 邹喆 | 易西多 | 设计学 |
| 47 | | 朱河 | 杨先艺 | 艺术学理论 |
| 48 | 马克思学院 (2人) | 付佳迪 | 邱观建 | 马克思主义中国化研究 |
| 49 | | 杜朝举 | 徐志远 | 思想政治教育 |

二、2017—2018年度优秀硕士生

| 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) | 郑顶恒 | 涂溶 | 材料科学与工程 |
| 2 | | 高潇逸 | 张联盟 | 材料科学与工程 |
| 3 | | 吴俊 | 章嵩 | 材料科学与工程 |
| 4 | | 项婧雯 | 沈春晖 | 材料科学与工程 |
| 5 | | 朱潇锋 | 余家国 | 材料科学与工程 |
| 6 | | 杨威 | 何亮 | 材料工程 |
| 7 | | 杨雨诗 | 吴庆知 | 材料科学与工程 |
| 8 | | 肖玲 | 周建 | 材料科学与工程 |
| 9 | | 黄帅 | 文晓艳 | 材料科学与工程 |
| 10 | | 李信 | 谭洪波 | 材料科学与工程 |
| 11 | | 吴克平 | 唐新峰 | 材料科学与工程 |
| 12 | | 张松峰 | 吴力立 | 材料科学与工程 |
| 13 | | 杨熙 | 袁银权 | 材料科学与工程 |
| 14 | | 肖静 | 徐庆 | 材料科学与工程 |
| 15 | | 刘小波 | 木士春 | 材料科学与工程 |
| 16 | | 张杰 | 木士春 | 材料科学与工程 |
| 17 | | 邹奇瑛 | 戴红莲 | 材料科学与工程 |
| 18 | | 李洁 | 蔡浩鹏 | 材料科学与工程 |
| 19 | | 李立平 | 刘刚 | 材料科学与工程 |
| 20 | | 余万 | 刘全涛 | 材料科学与工程 |
| 21 | | 苏睿 | 沈强 | 材料科学与工程 |
| 22 | | 李戈 | 程晓敏 | 材料科学与工程 |
| 23 | | 李琛 | 晏石林 | 材料科学与工程 |
| 24 | | 孙在春 | 梅炳初 | 材料科学与工程 |
| 25 | | 王琳琳 | 刘曰利 | 材料科学与工程 |
| 26 | | 崔冲 | 杨平 | 船舶与海洋工程 |
| 27 | | 党之凡 | 乐京霞 | 船舶与海洋工程 |
| 28 | | 何旭 | 朱凌 | 船舶与海洋工程 |
| 29 | | 张一峰 | 胡志坚 | 道路与铁道工程 |
| 30 | | 奚少新 | 徐良杰 | 交通运输规划与管理 |

| | | | | |
|----|---------------|---------------|-----|---------|
| 31 | 交通学院 (12人) | 瞿洋 | 徐海祥 | 船舶与海洋工程 |
| 32 | | 刘彬 | 向祖权 | 船舶与海洋工程 |
| 33 | | 郑松松 | 罗蓉 | 道路与铁道工程 |
| 34 | | 石若瑜 | 熊鳌魁 | 船舶与海洋工程 |
| 35 | | 李思宇 | 李晓彬 | 结构工程 |
| 36 | | 许瑞阳 | 吴卫国 | 船舶与海洋工程 |
| 37 | | 靳超 | 向祖权 | 船舶与海洋工程 |
| 38 | | 管理学院 (16人) | 艾艳芳 | 宋英华 |
| 39 | 刘燕 | | 庄越 | 管理科学与工程 |
| 40 | 余侃 | | 宋英华 | 管理科学与工程 |
| 41 | 陶冶 | | 徐凤菊 | 工商管理 |
| 42 | 李玉纳 | | 张友棠 | 工商管理 |
| 43 | 张阳希 | | 万幼清 | 工商管理 |
| 44 | 魏志华 | | 沈俊 | 工商管理 |
| 45 | 吴祥 | | 杨青 | 管理科学与工程 |
| 46 | 邬舒欣 | | 白玉 | 工商管理 |
| 47 | 吴敬铭 | | 李赤林 | 管理科学与工程 |
| 48 | 王志毅 | | 陈晓芳 | 工商管理 |
| 49 | 谭柱森 | | 李柯 | 管理科学与工程 |
| 50 | 曹青 | | 谢科范 | 管理科学与工程 |
| 51 | 胡广超 | | 张光磊 | 工商管理 |
| 52 | 陈文嫚 | | 叶厚元 | 管理科学与工程 |
| 53 | 熊念念 | | 洪荭 | 会计硕士 |
| 54 | 机电学院 (8人) | 张奥 | 史晓亮 | 机械工程 |
| 55 | | 唐凯 | 吴超群 | 机械工程 |
| 56 | | 黄浪 | 郭顺生 | 机械工程 |
| 57 | | 张家祥 | 宋春生 | 机械工程 |
| 58 | | 何明畅 | 尹海斌 | 机械工程 |
| 59 | | 董柯 | 戴玉堂 | 仪器科学与技术 |
| 60 | | 曹珊 | 梁磊 | 仪器科学与技术 |
| 61 | | 郑佳文 | 卢红 | 机械工程 |
| 62 | | 姚雪蕾 | 袁成清 | 交通运输工程 |
| 63 | | 何晓波 | 徐立 | 动力工程 |

| | | | | | |
|----|---------------|---------------|-----|---------|------|
| 64 | 能动学院 (9人) | 孙涛 | 赵江滨 | 轮机工程 | |
| 65 | | 王瑞 | 朱汉华 | 轮机工程 | |
| 66 | | 张立浩 | 余永华 | 轮机工程 | |
| 67 | | 刘立群 | 吴超仲 | 交通运输工程 | |
| 68 | | 李泽 | 吕能超 | 交通运输工程 | |
| 69 | | 谢朔 | 初秀民 | 交通运输工程 | |
| 70 | | 胡月志 | 胡钊政 | 交通运输工程 | |
| 71 | | 土建学院 (12人) | 王亚西 | 王国波 | 土木工程 |
| 72 | | | 梁瑞军 | 蒲武川 | 土木工程 |
| 73 | 余攀 | | 郅伦海 | 土木工程 | |
| 74 | 李瑶 | | 姜应和 | 土木工程 | |
| 75 | 吴惠敏 | | 李孟 | 土木工程 | |
| 76 | 付杰 | | 陈伟 | 土木工程 | |
| 77 | 鲍任兵 | | 张少辉 | 建筑与土木工程 | |
| 78 | 李汉川 | | 陈铭 | 城乡规划学 | |
| 79 | 童潇 | | 冯仲仁 | 土木工程 | |
| 80 | 郭文豪 | | 黄斌 | 土木工程 | |
| 81 | 章涛 | | 谢伟平 | 土木工程 | |
| 82 | 张强 | | 任志刚 | 土木工程 | |
| 83 | 汽车学院 (10人) | 黎帅 | 汪怡平 | 车辆工程 | |
| 84 | | 郑思佳 | 邓亚东 | 车辆工程 | |
| 85 | | 余成 | 宋燕利 | 车辆工程 | |
| 86 | | 刘博 | 颜伏伍 | 动力机械及工程 | |
| 87 | | 曾鹏飞 | 肖合林 | 动力机械及工程 | |
| 88 | | 李小康 | 康健强 | 车辆工程 | |
| 89 | | 张兴宇 | 杨波 | 车辆工程 | |
| 90 | | 孙智勇 | 魏明锐 | 车辆工程 | |
| 91 | | 郭亚洲 | 罗马吉 | 车辆工程 | |
| 92 | | 王树坤 | 黄妙华 | 汽车电子工程 | |
| 93 | | 吴鹏 | 宋少先 | 环境科学与工程 | |
| 94 | | 纪文达 | 张高科 | 环境科学与工程 | |
| 95 | | 谌纯 | 张一敏 | 环境科学与工程 | |
| 96 | | 陈敏 | 张其武 | 矿业工程 | |

| | | | | |
|-----|----------------|---------------|-----|-----------|
| 97 | 资环学院 (10人) | 唐咏平 | 包申旭 | 矿业工程 |
| 98 | | 陈晓东 | 梅光军 | 矿业工程 |
| 99 | | 魏桢伦 | 李育彪 | 矿业工程 |
| 100 | | 熊鹰 | 周家斌 | 环境科学与工程 |
| 101 | | 陶佳 | 陈晓国 | 环境科学与工程 |
| 102 | | 赵顺利 | 章光 | 矿业工程 |
| 103 | | 信息学院 (15人) | 李化军 | 张东生 |
| 104 | 杨知桃 | | 刘可文 | 信息与通信工程 |
| 105 | 孙晓双 | | 撒继铭 | 信息与通信工程 |
| 106 | 刘胜 | | 文泓桥 | 电子科学与技术 |
| 107 | 李亮 | | 唐健冠 | 信息与通信工程 |
| 108 | 梅林 | | 李政颖 | 信息与通信工程 |
| 109 | 孙妍 | | 张家明 | 信息与通信工程 |
| 110 | 孙晶羽 | | 刘泉 | 信息与通信工程 |
| 111 | 鞠亮 | | 周祖德 | 信息与通信工程 |
| 112 | 逢增耀 | | 杨杰 | 信息与通信工程 |
| 113 | 袁婵 | | 王原丽 | 信息与通信工程 |
| 114 | 韩嫣 | | 肖攸安 | 信息与通信工程 |
| 115 | 周林 | | 阙大顺 | 信息与通信工程 |
| 116 | 翁峥锴 | | 陈伟 | 信息与通信工程 |
| 117 | 梁伟龙 | | 周次明 | 信息与通信工程 |
| 118 | 计算机学院 (10人) | 甄亚亚 | 钟珞 | 软件工程 |
| 119 | | 王娜 | 熊盛武 | 计算机科学与技术 |
| 120 | | 黎威威 | 李玉强 | 计算机科学与技术 |
| 121 | | 王兆位 | 石兵 | 软件工程 |
| 122 | | 邢娜娜 | 姚寒冰 | 计算机科学与技术 |
| 123 | | 谷鹏 | 李琳 | 软件工程 |
| 124 | | 刘俊勇 | 高曙 | 计算机技术 |
| 125 | | 杨晓云 | 夏喆 | 软件工程 |
| 126 | | 赵斐 | 刘芳 | 软件工程 |
| 127 | | 于晓龙 | 陈先桥 | 计算机科学与技术 |
| 128 | | 刘璐 | 朱国荣 | 电力电子与电力传动 |
| 129 | | 罗潇汝 | 陈启宏 | 控制科学与工程 |

| | | | | | |
|-----|---------------|--------------|-----|-----------|-----------|
| 130 | 自动化学院 (9人) | 樊浩 | 侯慧 | 电气工程 | |
| 131 | | 艾子义 | 雷德明 | 控制工程 | |
| 132 | | 王吉彪 | 陈启宏 | 控制科学与工程 | |
| 133 | | 马思源 | 朱国荣 | 电力电子与电力传动 | |
| 134 | | 李昌振 | 陈伟 | 控制科学与工程 | |
| 135 | | 向紫欣 | 陈静 | 电力电子与电力传动 | |
| 136 | | 梅浪奇 | 郭建明 | 控制科学与工程 | |
| 137 | | 航运学院 (4人) | 耿晓巧 | 文元桥 | 交通信息工程及控制 |
| 138 | | | 李慧 | 甘浪雄 | 交通信息工程及控制 |
| 139 | 杨天 | | 刘克中 | 交通信息工程及控制 | |
| 140 | 高如江 | | 王当利 | 交通信息工程及控制 | |
| 141 | 物流学院 (7人) | 李鹏辉 | 李波 | 机械工程 | |
| 142 | | 戴彭丹 | 熊新红 | 机械工程 | |
| 143 | | 黎玄 | 刘志平 | 机械工程 | |
| 144 | | 王乐 | 吴青 | 机械工程 | |
| 145 | | 陈凯凯 | 胡吉全 | 机械工程 | |
| 146 | | 李红涛 | 熊新红 | 机械工程 | |
| 147 | | 鲁彦汝 | 周强 | 机械工程 | |
| 148 | 理学院 (5人) | 李腾 | 高飞 | 数学 | |
| 149 | | 史莹 | 万源 | 数学 | |
| 150 | | 刘姿 | 翟鹏程 | 力学 | |
| 151 | | 左乐 | 谭柱华 | 力学 | |
| 152 | | 叶威 | 祁美兰 | 物理学 | |
| 153 | 化生学院 (7人) | 刘希海 | 张方林 | 药学 | |
| 154 | | 肖偏 | 余火根 | 应用化学 | |
| 155 | | 胡静 | 李俊丽 | 药学 | |
| 156 | | 张守特 | 蔡卫权 | 化学工程与技术 | |
| 157 | | 程丹 | 李曦 | 化学 | |
| 158 | | 薛双红 | 谢浩 | 化学 | |
| 159 | | 施良 | 巫辉 | 化学 | |
| 160 | | 李小雪 | 魏建国 | 应用经济学 | |
| 161 | | 王春珠 | 赵玉林 | 应用经济学 | |
| 162 | | 郭萌 | 聂规划 | 应用经济学 | |

| | | | | |
|-----|---------------|-----|-----|---------|
| 163 | 经济学院 (7人) | 田丹 | 傅新平 | 应用经济学 |
| 164 | | 李雯婧 | 王仁祥 | 应用经济学 |
| 165 | | 孙琳琳 | 曾玲玲 | 应用经济学 |
| 166 | | 陶威 | 刘平峰 | 国际商务硕士 |
| 167 | 艺设学院 (9人) | 卢兰 | 周艳 | 美术学 |
| 168 | | 黄佳欣 | 潘长学 | 设计学 |
| 169 | | 吴远 | 吕杰锋 | 设计学 |
| 170 | | 刘思 | 喻仲文 | 设计学 |
| 171 | | 庄原 | 黄群 | 设计学 |
| 172 | | 孙小舒 | 易乐平 | 美术学 |
| 173 | | 魏惠兰 | 管顺丰 | 艺术学理论 |
| 174 | | 李成 | 易西多 | 艺术设计 |
| 175 | | 胡雨潼 | 潘长学 | 工业设计工程 |
| 176 | 外语学院 (5人) | 冯赛枫 | 甘文平 | 外国语言文学 |
| 177 | | 朱瑞雪 | 邹智勇 | 外国语言文学 |
| 178 | | 饶琼 | 陈伟 | 外国语言文学 |
| 179 | | 李雪 | 薛睿 | 外国语言文学 |
| 180 | | 王珍 | 马文丽 | 外国语言文学 |
| 181 | 文法学院 (5人) | 叶子 | 尹章池 | 新闻传播学 |
| 182 | | 潘晟 | 黄莉萍 | 法学 |
| 183 | | 史芳 | 陈中泽 | 法学 |
| 184 | | 钟颖 | 马廷奇 | 教育经济与管理 |
| 185 | | 杨丽 | 张凌云 | 教育学 |
| 186 | 政治学院 (3人) | 杨臻 | 祝江斌 | 政治学 |
| 187 | | 马兰 | 孙德忠 | 哲学 |
| 188 | | 姚丹萍 | 邓文 | 政治学 |
| 189 | 马克思学院 (5人) | 李春林 | 徐志远 | 马克思主义理论 |
| 190 | | 邹召松 | 王智 | 马克思主义理论 |
| 191 | | 罗锐 | 沈步珍 | 马克思主义理论 |
| 192 | | 金阳 | 张三萍 | 伦理学 |
| 193 | | 余薇 | 郭国祥 | 中国近现代史 |

博士、硕士学位论文名单

位论文 (共49篇)

| 论文题目 |
|--|
| 氧氟微晶玻璃中稀土离子分布调控及近-中红外发光性能研究 |
| 电化学能源器件原位信号探测及反应机制研究 |
| 负载贵金属室温高效催化氧化甲醛复合材料的可控制备及性能研究 |
| 生物过程启示的无机材料限域合成新技术研究 |
| 热固性树脂基复合材料固化变形数值模拟和理论研究 |
| 稳定化纳米结构的电化学储能器件与纳电子生物探针 |
| 钢渣理化特性及其沥青混凝土性能研究 |
| Mg ₂ IV (IV = Si, Ge, Sn)基固溶体的热电性能、力学性能及热稳定性研究 |
| 分级多孔结构多晶型二氧化钛的可控制备与储锂机理研究 |
| 磷酸钒钠电极材料的构筑及其钠离子全电池性能优化 |
| 钛酸铋钠基宽温、储能电介质陶瓷的结构与性能研究 |
| 表面有机化LDHs/沥青复合材料的制备与性能研究 |
| 电场辅助烧结固体电解质Li ₇ La ₃ Zr ₂ O ₁₂ 及输运性能调控 |
| 高吸水树脂内养护混凝土的微观结构与性能 |
| CeO ₂ 基负载型催化剂在VOCs催化净化和CH ₄ /CO ₂ 重整反应中的作用研究 |
| 铜基金属硫化物量子点的可控制备及形成机理研究 |
| BMT/PZT异质叠层薄膜的制备及性能研究 |
| 高速铁路蒸养GFRP筋混凝土预制构件损伤研究 |
| 反舰导弹舱内爆炸作用下舱室结构毁伤与防护机理 |
| 色彩耐久型彩色沥青路面的研究及应用 |
| 渔船拖网系统非定常运动仿真及自动控制研究 |
| 城市路网结构中ITS的建设模式及优化研究 |
| 低碳能源技术研发网络的生成、演化和效应研究 |
| 基于光纤光栅传感的液压管路多参数动态检测方法研究 |
| TiAl-Ag自润滑材料力-温度作用下摩擦层演化机制与润滑行为研究 |
| 7075铝合金激光标刻表面微结构制备及其性能研究 |
| 甲烷-正庚烷混合物预混层流燃烧特性研究 |
| 基于预测控制的无人船运动控制方法研究 |
| 自由场结构声辐射的波叠加和无网格数值计算方法研究 |

| |
|--------------------------------------|
| 多轴低周疲劳寿命预测与钢框架梁柱节点的地震损伤评估研究 |
| 动轴变速齿轮传动理论及应用 |
| 微型客车结构噪声控制与优化方法研究 |
| 车用热电发电新型电源系统建模与优化控制算法研究 |
| 微型客车车内轰鸣噪声生成机理研究及其综合控制方法 |
| 通过高性能润滑油纳米添加剂改善缸套-活塞环摩擦条件和汽车发动机性能的研究 |
| 天然石墨制备石墨烯基复合物及其吸附和电化学性能研究 |
| 机械力作用下方解石与重金属离子反应的机理及应用研究 |
| 红柱石族同质多象体矿物浮选行为与机理研究 |
| 鳞片石墨浮选行为及新工艺研究 |
| 下肢和脚踝并联康复机器人及其控制理论与技术研究 |
| 校园环境下车人混合交通行为与动态疏散诱导策略研究 |
| 面向网络连通性的VANETs组网研究与设计 |
| 面向复杂通航系统的船舶交通流特征及演化模型研究 |
| 大型集装箱起重机地震实验关键技术及方法研究 |
| 应变硬化水泥基复合材料的力学性能及其管道的结构分析 |
| 解构主义语境下的当代景观形态语言研究 |
| 艺术的可持续之道研究—基于艺术伦理学的视角 |
| 非公有制企业党的建设运行机制研究 |
| 西方“意识形态终结论”思潮对当代大学生的影响及对策研究 |

立论文 (共193篇)

| 论 文 题 目 |
|---|
| 氯化物化学气相沉积法制备立方碳化硅涂层 |
| Bi ₅ Ti ₃ FeO ₁₅ 基陶瓷的制备、织构化与电磁性能研究 |
| 磁控溅射法制备Cu _x Ni _y 薄膜 |
| 基于酸碱对的膦酸基高温质子交换膜的制备与性能研究 |
| 氧化铝载铂催化剂的制备及室温甲醛催化氧化性能的研究 |
| 二硫化钼/石墨烯/碳微电极的微加工工艺及电化学性能 |
| 二氧化铈纳米材料合成及其暴露晶面对模拟酶活性的影响研究 |
| Sr ₂ MgSi ₂ O ₇ : Eu ²⁺ , Dy ³⁺ 长余辉发光材料的制备、性能及其在釉料中的应用 |
| 金纳米棒尺寸调控及其化学传感研究 |
| 基于纳米-热耦合效应的水泥-粉煤灰水化微结构形成机理 |
| 非接触点胶打印结合选区激光熔化制备n型Bi ₂ Te ₃ 材料及热电性能研究 |
| 基于多酚单宁的聚偏氟乙烯多孔膜表面亲水化改性研究 |
| 基于表面等离子体共振传感器的葡萄糖敏感膜研究 |
| La _{1-x} CaxFe _{1-y} CryO _{3-δ} 体系的阴极电化学性能研究 |
| 氮掺杂三维多孔碳复合过渡金属电催化剂的设计与构筑 |
| 起源于MnO ₂ 纳米棒的MnO和Na-Mn-O新型材料的构筑及储锂性能 |
| 可降解聚酰胺酰亚胺的制备及性能研究 |
| 铜掺杂碳化铁对电极的制备与性能研究 |
| 橡胶沥青VOCs的释放特性及抑制方法研究 |
| 温拌沥青混凝土感应加热自愈合性能研究 |
| Si-Ge-N体系纳米线的制备、结构组成及发光性能 |
| 改性硬脂酸基相变储热材料的微结构与性能研究 |
| 氧化石墨烯/呋喃树脂复合材料的制备及其性能研究 |
| Nd ³⁺ , Y ³⁺ : CaF ₂ 透明陶瓷的微观结构与光学性能研究 |
| 钕钛氧化物复合微球的制备与气相光催化苯性能研究 |
| 含裂纹缺陷的船体结构剩余极限强度研究 |
| 船用球扁钢焊接节点疲劳裂纹扩展的仿真方法研究 |
| 船体板在爆炸载荷下的饱和冲量研究 |
| 大跨度混凝土斜拉桥抗爆分析 |
| 基于驾驶员视觉特性的北方公路弯道诱导标色彩影响研究 |

| |
|--|
| 船舶动力定位系统控制算法及策略研究 |
| T型接头不同坡口焊接角变形预测和控制方法研究 |
| 基于表面能理论的沥青与集料匹配性评价方法研究与应用 |
| 海水管路通海口结构形式对水动力噪声的影响研究 |
| 舷侧液舱对爆炸破片的防御作用研究 |
| 基于改进传递矩阵法的锥、柱壳体的声振特性分析 |
| 基于RFID的船体分段建造物料追踪管理系统研究 |
| 考虑灾民心理风险感知的应急物流定位分配优化研究 |
| 制度环境对员工安全行为的影响机制研究 |
| 城市公交车火灾事故案例匹配研究 |
| 资本管理视角下新一代信息技术产业投资效率研究 |
| 行业财务风险预警研究——以信息技术行业为例 |
| 我国影子银行风险传导机理研究 |
| 动态内生性视角下机构投资者持股与信息披露质量关系研究 |
| 嵌入第三方监督的城市垃圾处理监管演化博弈研究 |
| 众包模式下接包方参与动机对创造力的影响研究 |
| 基于工业云的航空产品协同研发资源配置研究 |
| 我国股票型开放式基金绩效及其持续性研究 |
| 基于SEM的城市应急物流能力评价研究 |
| 人群踩踏风险分级及预控策略研究 |
| 组织内高绩效同事的绩效水平对员工行为的影响机制研究 |
| 基于系统动力学的智能交通系统对城市社会经济的影响研究 |
| 基于价值链的企业成本结构研究——以国产手机企业为例 |
| MoO ₃ 板晶增强TiAl基自润滑材料润滑机制研究及寿命分析 |
| DMFC用超声雾化燃料供给系统的设计与实验研究 |
| 基于特征识别的定型模CAD自动建模研究与应用 |
| 基于非均匀应变重构的CFRP胶接头内聚损伤监测研究 |
| 基于SMA软体手指的变刚度驱动方法与实验研究 |
| 基于OFDR技术的密集弱光栅阵列的解调方法研究 |
| FBG菱形结构传感器温度自补偿性研究 |
| 双压电陶瓷微动进给平台控制策略及实验研究 |
| 基于外界环境的船体阻力及推进系统能效分析 |
| PEMFC冷启动过程中水的形态变化及分布特性研究 |

| |
|---|
| 小型海洋航行器摆翼式波浪能发电技术研究 |
| 船舶柴油机燃烧工况对推进轴系扭振的影响 |
| 船用发动机缸压在线监测系统开发 |
| 基于大数据的空载出租车路径优化方法研究 |
| 高速公路事故现场隔离路锥布设车引导系统研究 |
| 基于多新息辨识理论的USV运动模型参数辨识 |
| 面向智能车的高精度视觉定位技术研究 |
| 隧道-土体-地表结构相互作用体系地震响应振动台试验研究 |
| 脉冲型近场地震动作用下建筑结构层剪切系数分布研究 |
| 基于动力响应的高层建筑风荷载反向识别研究 |
| 温度对树皮填料人工湿地反硝化和释碳的影响研究 |
| β -环糊精聚合物对重金属及有机污染物的吸附特性及其应用研究 |
| 装配式建筑工程施工安全风险评价 |
| 三室型微生物燃料电池同步脱氮除硫与产电研究 |
| 基于空间句法的徽州传统村落“失落文明”探寻——以南屏村为例 |
| 连续梁桥体系转换过程中悬臂端挠度变化的影响因素分析 |
| 基于静力位移和应变测试的空间桁架结构损伤识别研究 |
| 大跨度楼盖人致振动分析与MTMD控制研究 |
| 夏热冬冷地区被动式超低能耗住宅气候适应性研究 |
| 基于非光滑表面的汽车尾气温差发电系统强化传热研究 |
| 汽车尾气温差发电装置热电模块的布置特性研究 |
| 汽车拼焊板组织性能与残余应力磁场调控工艺与机理 |
| 柴油机Urea-SCR系统建模与多目标优化研究 |
| 2-甲基咪唑发动机低温燃烧模式下燃烧及排放性能试验研究 |
| 三元型锂离子电池衰退研究 |
| H-Bahn车辆转向架设计与研究 |
| 柴油/乙醇双燃料柴油机燃烧过程的数值和试验研究 |
| 车用动力电池温度特性及其对SOC估算影响研究 |
| 数据驱动下的锂电池健康状态估计及管理系统研究 |
| 焙烧态Mg-Fe-La类水滑石的制备及其吸附氟、砷的研究 |
| 不同形貌Bi ₂₅ FeO ₄₀ 及Bi ₂₅ FeO ₄₀ /g-C ₃ N ₄ 复合物的制备及其催化降解有机污染物性能研究 |
| 高酸度下N235对钒分离净化富集研究 |
| 机械力球磨分解白钨矿新工艺 |

| |
|---|
| 包覆型P204浸渍树脂的制备及对钒的吸附特征研究 |
| 废弃荧光粉化学分选与水热法合成Y ₂ O ₃ :Eu ³⁺ 试验研究 |
| 基于密度泛函理论的黄铜矿浸出机理研究 |
| 武汉有机气溶胶的化学组成及来源解析 |
| EBPR条件下PAC、海泡石对好氧颗粒污泥形成的影响 |
| 基于裂纹模型的脆性岩石热-水-力耦合作用研究 |
| OFDR光纤传感技术在复合材料非均匀应变测量中的研究 |
| DTN通信中路径选择与缓存管理方案的研究 |
| 染色管缺陷检测机器视觉系统的研究与实现 |
| 基于弱光纤光栅阵列的分布式振动探测系统研究 |
| 基于三轴光纤陀螺的桥梁线形测量方法研究 |
| 房屋缺陷管理系统任务路径优化算法研究 |
| 制造协作网中基于信誉评估的供应商推荐系统研究与实现 |
| 基于动态知识库的报修申请自动分派研究 |
| 基于关键词自学习的中文网页分类技术研究与实现 |
| 手指静脉识别关键技术的研究与实现 |
| 基于深度神经网络的房颤检测研究与实现 |
| 具有前向安全性的动态属性群签名研究 |
| 基于深度神经网络的心律失常模式分类算法研究与实现 |
| 基于语音实验的失歌症者EEG源估计研究 |
| 基于蓝宝石晶片的光纤高温传感器研究 |
| 领域本体的语义检索模型研究 |
| 基于迁移学习的基础教育地理领域概念关系抽取 |
| 基于主动学习和协同学习的中文微博情感极性分析的研究 |
| 多商品双边拍卖市场中的报价策略研究 |
| 云存储中支持结果排序的密文全文检索技术研究 |
| 分布式群组推荐算法研究 |
| 民航机场飞行区中机坪及滑行道安全风险预警方法研究 |
| Ad Hoc网络中基于超平面几何的密钥管理研究 |
| 基于改进多尺度核函数的光纤传感信号预测研究 |
| 水泥刻槽路面图像降噪增强与裂缝提取研究 |
| 变速风电场低压穿越过程中同步稳定及无功电流控制研究 |
| 三相四桥臂并网逆变器预测控制研究 |

| |
|--|
| 多方互利共赢的电动汽车智能充电策略研究 |
| 低碳柔性作业车间调度问题及其智能优化算法研究 |
| 面向微电网电压不平衡补偿的并网逆变器控制研究 |
| 含交/直流侧功率解耦模块的单相变换器设计与可靠性评估 |
| 两种典型行驶环境下V2V信道特性分析及建模研究 |
| 光伏并网逆变器的直接功率控制研究 |
| 自适应运动目标检测算法研究及其在内河航运中的应用 |
| 区域船舶废气排放测度与分析模型研究 |
| 船舶碰撞危险区间及不同态势下的损伤研究 |
| 面向海事监控传感网的复合事件协同检测研究 |
| 桥群水域船舶动态路径规划研究 |
| 磁场、应力作用下的Galfenol力传感理论建模及其实验研究 |
| 基于取向差与气膜孔的镍基单晶合金DD6蠕变性能研究 |
| 基于电磁激励红外热成像检测的CFRP-钢结构损伤识别方法 |
| 无人艇运动控制仿真及可视化设计 |
| 散料离散元参数标定方法研究及应用 |
| 镁合金SLM成形温度场应力场模拟及试验研究 |
| 基于随机Petri网的三峡-葛洲坝通航系统联合调度研究 |
| 一类新的分数阶Willis环脑动脉瘤系统的控制与同步 |
| 基于Laplacian稀疏编码的图像分类研究 |
| 锑缺陷方钴矿CoSb ₃ 材料热导率及力学性能分子动力学研究 |
| 剪切增稠液夹芯板的抗侵彻性能及破坏机理研究 |
| 基于激波管研究二氧化氮对二甲醚点火特性的影响 |
| 临时导向基团导向的C(sp ²)-H活化:邻氯苯甲醛的合成及其衍生化 |
| 非晶相硫化钼基光催化材料的合成及制氢性能研究 |
| 纳米氧化铁对柑橘缺铁黄化病的矫治作用及效果评价 |
| 微介孔材料的制备及其CO ₂ 捕获性能研究 |
| 基于MOFs的电化学生物传感器研究 |
| 基于细菌表面展示技术的功能性无机材料合成研究 |
| 基于离子液体的高性能氧还原碳材料催化剂 |
| 我国科技创业融资的供给侧结构性改革研究 |
| 创新与需求协同驱动战略性新兴产业发展的机制研究 |
| 到点式服务模式下换电站资源配置研究 |

| |
|--------------------------------------|
| 我国国际物流与跨境电商互动机理研究 |
| 区域科技创新与金融创新耦合协调度研究——基于中国30个省级区域的经验数据 |
| 农村银行与电商平台协作的ASCF运作模式优化研究 |
| 全渠道零售环境下协同定价策略研究 |
| 动漫衍生服饰的设计创新研究 |
| 基于中国人生活方式的大型邮轮功能体系设计研究 |
| 基于分布式信息的可持续产品服务系统设计研究 |
| 粟特文化对唐代金银器的影响 |
| 通用设计视野下帕金森患者生活自理类辅具的设计研究 |
| 动画艺术中装饰性风格的应用研究——以汤姆·摩尔为例 |
| 微电影审美需求特征研究 |
| 线在景观设计中的表现与应用研究 |
| 楚式髹漆技艺在盛器设计中的应用 |
| 论威廉·伊斯特莱克小说《竹床》中的不确定性 |
| 陆游诗词主题现实化的映射理论研究 |
| 基于语料库的中美合同法中模糊限制语的对比分析 |
| 生态翻译学视域下《拉萨红尘》英译的适应性选择研究 |
| 《诗经》爱情隐喻的模因学研究 |
| 国际环保非政府组织的微博传播研究 |
| 我国金融消费合同品质担保责任研究 |
| 名义股东处分股权法律问题研究 |
| 大学本科生转专业制度研究 |
| 社会第三方参与研究生教育质量保障模式研究 |
| 总体国家安全观视角下社会安全事件协同治理网络研究 |
| 马克思的整体性思想及其当代价值研究 |
| 民进党政治动员模式转换研究 |
| 当代大学生挫折教育研究 |
| 基层协商民主的运行逻辑研究 |
| 科恩对历史唯物主义辩护的方法论研究 |
| 梁漱溟人生哲学研究 |
| 蔡和森的中共党史思想研究 |