附件:

武汉理工大学2021-2022学年 校级优秀博士、硕士学位论文获奖公示

| 学位层次 | 姓名 | 学科/专业学位类别 | 次プログライバ ユス・アスユー J 「五・ロースークペンシン 一 |
|------|-------------------|--------------------------|--|
| 博士 | | <u> </u> | 新兴技术时序创新网络的演化研究 |
| 博士 | 胡苏敏 | 应用经济学 | 企业突破性技术创新中的政府作用研究 |
| 博士 | 王哲 | 力学 | 石墨烯组装膜力学特性研究及其在柔性传感器中的应用 |
| 博士 | | 机械工程 | 基于热电制冷的商用车局部空调热环境及人体热舒适研究 |
| 博士 | | 机械工程 | 柴油机集成式后处理装置尿素结晶特性及抑制技术研究 |
| 博士 | | 机械工程 | PEMFC中耦合机械应力的传输特性多尺度多物理场研究 |
| 博士 | 周宏胭 | 机械工程 | 微孔流道TC4基自润滑材料润滑机理与磨损状态评价研究 |
| 博士 | 贺利军 | 机械工程 | 面向生产与物流绿色协同作业的多/众目标调度优化 |
| 博士 | 徐志成 | 机械工程 | 全自动液压精冲机能量传递利用机理与节能研究 |
| 博士 | 翁剑 | 机械工程 | 考虑刀具微刃的曲面车削机理和残余应力预测研究 |
| 博士 | 王瑞阳 | 材料科学与工程 | 基于络合结晶的水泥基材料自修复性能及其影响因素研究 |
| 博士 | 王鹏彦 | 材料科学与工程 | 同源镍(钴)基异质结构催化剂设计构筑及电解水制氢性能 |
| 博士 | 方菀茵 | 材料科学与工程 | 硫酰氟介导的小分子含羟基化合物的多功能转化研究 |
| 博士 | 龙羽婷 | 材料科学与工程 | 镀银光纤探针的制备与功能化及其SERS增强机理研究 |
| 博士 | 刘星 | 材料科学与工程 | 高温除尘用碳化硅基多孔复相陶瓷的研究 |
| 博士 | | 材料科学与工程 | 高介电低损耗PVDF基介电材料的制备与性能研究 |
| 博士 | 肖治桐 | 材料科学与工程 | 锰基层状正极材料的设计、储钾性能与机理研究 |
| 博士 | 张健华 | 材料科学与工程 | 光响应Ti02微米马达及其集群的运动、机理和应用探究 |
| 博士 | 姜雨琪 | 材料科学与工程 | 水系锌离子储能电极材料机理研究及宽温域器件一体化设计 |
| 博士 | 曹志龙 | 材料科学与工程 | 反应再生剂对老化SBS改性沥青及其混合料性能的影响研究 |
| 博士 | 崔培德 | 材料科学与工程 | 钢渣基沥青路面养护材料制备与性能研究 |
| - 博士 | 王加琪 | 信息与通信工程 | 密集光栅阵列光纤分布式温度传感技术研究 |
| - 博士 | 左洁 | 信息与通信工程 | 气动肌肉驱动的脚踝康复机器人控制研究 |
| 博士 | 宋荣国 | 信息与通信工程 | 高性能石墨烯微波天线研究 |
| 博士 | 郑洲 | 信息与通信工程 | 基于前向布里渊散射的光纤声阻抗传感方法研究 |
| 博士 | 王先镕 | 上十二程 | 土工合成材料加筋沥青混合料的力学行为研究 |
| 博士 | <u>许明楠</u> | 土木工程 | 深埋大型洞室群爆破开挖的空间效应及动力响应特性 |
| 博士 | <u>吴志峰</u> 赵端锋 | <u>土木工程</u> 土木工程 | 基于同伦分析的结构静力随机模型修正研究 装配整体式T形和L形混凝土叠合剪力墙抗震性能研究 |
| 博士 | | 土木工程 | LDHs负载改性麦饭石对水体中Cr (VI)和Cd (II)的不同净化机制研究 |
| 博士 | | <u>土小工住</u> 交通运输工程 | LDHS 负载 改性 发饭 在 对 水体 中 Cr (VI) 和 Cd (II) 的 不 向 伊 化 机 制 研 允 |
| 博士 | | <u> 交通运输工程</u> 交通运输工程 | 温湿及场对沥青路面典型扬善处作电特性的影响 丁腈橡胶基水润滑轴承材料摩擦学行为及机理研究 |
| 博士 | | 交通运输工程 交通运输工程 | 面向智能网联汽车的多源信息融合辅助变道技术研究 |
| 博士 | | 交通运输工程 | 复杂水域船舶自主避碰决策研究 |
| 下山 | 子罗叚 | 文理必制工任 | I 友尔小 |

| 博士 | | │ 学科/专业学位类别 | ↑ 企工 |
|-----------|------------|---------------------------|--|
| は、これ | 余庆 | 交通运输工程 | 海上风电场水域船舶航行风险评价方法研究 |
| 博士 | 焦方通 | 交通运输工程 | 基于自解释的城市水下特长隧道视线诱导系统优化研究 |
| 博士 | 龙焱祥 | 船舶与海洋工程 | 基于废气-燃料重整再循环的船用LNG发动机燃烧与排放特性研究 |
| 博士 | 蔡伟 | 船舶与海洋工程 | 冰载荷作用下船舶结构弹塑性动力响应研究 |
| 博士 | 钟倩 | 环境科学与工程 | Ti3C2 MXene基催化材料的制备及其降解有机污染物的性能和机理研究 |
| 博士 | 何玲 | 管理科学与工程 | 基于复杂系统视角的垃圾邻避危机识别与转化研究 |
| 博士 | 王兴宇 | 设计学 | 场域理论视角下的大型邮轮中庭空间设计研究 |
| 硕士 | 张北斗 | 哲学 | 陆九渊教育哲学研究 |
| 硕士 | 吴珂晗 | 应用经济学 | 碳交易试点政策对控排行业OFDI渠道碳泄露的影响研究 ——基于中国省级层面的准自然实验 |
| 硕士 | 罗其 | 应用经济学 | 环境规制、政府研发补贴对产业结构升级的影响研究 |
| 硕士 | 曾夏颖 | 应用经济学 | 金融抑制、资本扭曲与"科技-金融"耦合脆弱性 |
| 硕士 | 张敬佩 | 金融 | 金融科技对商业银行可持续发展的影响研究——基于风险承担和竞争力视角 |
| 硕士 | 王倩 | 国际商务 | 国际合作背景下科学数据开放共享激励机制研究 |
| 硕士 | 江锋 | 国际商务 | 中国氢燃料电池汽车产业专利引证网络中外主体地位比较 |
| <u>硕士</u> | 张虹宇 | 国际商务 | 基于突变论的电子商务平台跨境物流联盟稳定性研究 |
| 硕士 | 魏彩云 | 资产评估 | 基于mixed IRIO模型的新冠疫情初期出行停滞损失波及效应研究 |
| 硕士 | 张紫菁 | 政治学 | 内卷与嵌合: 居委会在城市社区治理中的困境及其纾解机制研究 |
| 硕士 | 吴璐曦 | 马克思主义理论 | 高校思想政治理论课本质研究 |
| 硕士 | <u>佘佳鑫</u> | 马克思主义理论 | 中华传统生态文化的传承与发展研究 |
| <u>硕士</u> | 姚咏 | 马克思主义理论 | 基于儒家文化底蕴的新时代党性修养研究 |
| 硕士 | 郭一 | 马克思主义理论 | 中国共产党执政形象建设的基本理论研究 |
| 硕士 | 方路锦 | 法律 | 优化营商环境视域下行政执法"流程再造"研究 |
| <u>硕士</u> | 刘林勇 | 法律 | 原研药产品跳转行为法律规制研究 |
| <u>硕士</u> | 李铭元 | 法律 | 行政处罚免罚清单规制研究 |
| 硕士 | 段昱成 吴琦 | 社会工作 | 心理一社会治疗模式介入服刑人员未成年子女抗逆力提升研究 |
| 硕士 | | 体育学 外国语言文学 | 基于桑克模式的安踏体育战略成本管理研究 |
| <u> </u> | 冯石云 余倩影 | <u> 外国语言义字</u> 外国语言文学 | 《中国日报》(海外版)头版插画语篇隐喻和转喻的认知研究 《不适之地》中第二代美籍印度裔女性的身份构建 |
| <u> </u> | 米 (市) | <u>外国语言义字</u> 外国语言文学 | 《个边之地》中第一代美籍印度街文性的身份构建 空间理论视域下《历史的天使》中雅各布的身份解读 |
| 硕士 | <u> </u> | <u>外国语言义字</u> 外国语言文学 | 语言冲突视角下喀麦隆英语区社会危机的演变及其根源研究 |
| 硕士 | 姜家奇 | <u>外国语言文字</u> 外国语言文学 | 中国大学生跨文化体验对其跨文化能力的影响路径研究 |
| <u> </u> | 宋明珍 | 新闻传播学 | <u>中国人子生時久化体验科長時久化能力的影响超位例先</u> 媒体报道对大学牛婚恋观的影响及对策研究 |
| 硕士 | 舒苗苗 | 新闻传播学 | 移动音乐APP用户非持续使用行为影响机制研究 |
| 硕士 | 徐亚飞 | 中国史 | 新时代中国共产党执政形象建设 |
| 硕士 | 杨华华 | 数学 | 非线性Kirchhoff约束变分问题极小解的存在性 |
| 硕十 | 周亚梅 | 数学 | 相对论非线性薛定谔方程径向基态解的存在性 |
| 硕十 | 王宇 | 物理学 | 调频与调幅射频源驱动的容性耦合等离子体模拟研究 |
| 硕十 | 方志煌 | 化学 | 细菌纤维素隔膜对多硫化物穿梭及锂枝晶生长的影响机理 |

| 学位层次 | 姓名 | 学科/专业学位类别 | 论文题目 |
|-----------------|-------------------|--------------------|---|
| 硕士 | 刘帅磊 | 化学 | 水系凝胶电解质设计及其柔性储能器件研究 |
| 硕十 | 董林 | 化学 | 铋基硫族化合物助剂提高TiO2光催化产氢性能的研究 |
| 硕士 | 唐盼丽 | 地理学 | 基于RS和GIS的城市化与生态环境近远程耦合协调关系研究 |
| 硕士 | 肖雄 | 力学 | 表面处理对亚麻纤维及其复合材料力学性能影响研究 |
| 硕士 | 侯宇宇 | 力学 | 超高性能混凝土的电学性能与力-阻抗效应研究 |
| 硕士 | 黄写格 | 力学 | 晶格缺陷对层状热电材料剪切力学性能的影响机制研究 |
| 硕士 | 王伟 | 机械工程 | 变形TPMS单元骨组织多孔结构参数化设计 |
| 硕士 | 石振川 | 机械工程 | 数据驱动的高温合金切削刀具磨损监测技术研究 |
| 硕士 | 邬娅娅 | 机械工程 | 钛基复合材料TiB/Ti-2A1-6Sn增强体的电冲击处理细化研究 |
| 硕士 | 刘健 | 机械工程 | 错列双波浪锥型圆柱流致耦合振动机理研究 |
| 硕士 | | 机械工程 | 高频振动软体爬行机器人的设计与实验研究 |
| 硕士 | 杜靖珩 | 机械工程 | 羰基铁粉核壳复合吸波材料的制备及其性能研究 |
| 硕士 | 李丁 | 机械工程 | 面向数字孪生的汽车前副车架多工位焊接工艺规划方法研究 |
| 硕士 | | 机械工程 | 基于深度集成学习的滚动轴承故障诊断方法研究 |
| 硕士 | 余晗琳 | 机械工程 | 基于遗传-蚁群二级嵌套混合算法的选址-路径规划方法研究 |
| 硕士 | 张淼 | 机械工程 | 噪声和跨域场景下滚动轴承故障诊断方法研究 |
| 硕士 | 张锦 | 机械工程 | 镍铬合金基自润滑复合表面设计制备及摩擦学特性研究 |
| 硕士 | 郑韩 | 机械工程 | 光纤六维力传感器的解耦与容错方法研究 |
| 硕士 | 侯莹滢 | 机械工程 | 真空压铸镁合金AE44组织及力学性能研究 |
| 硕士 | 栗幸杰 | 机械工程 | 基于图神经网络的数控机床主轴轴承故障诊断方法研究 |
| 硕士 | 潘卓飞 | 机械工程 | 基于Pr1. 2Sr0. 8Ni04+δ电极的固体氧化物燃料电池性能研究 |
| 硕士 | 马菁菁 | 材料科学与工程 | 锂金属电池负极中石墨烯改性及对枝晶抑制作用研究 |
| <u>硕士</u> | 王良梦 | 材料科学与工程 | Urease/Au/PEG双面神纳米马达的制备及其运动性能的研究 |
| 硕士 | 王紫嫣 | 材料科学与工程 | 过硫磷石膏矿渣水泥水化硬化性能调控研究 |
| 硕士 | 刘东宁 | 材料科学与工程 | 纳米纤维素/Ti3C2TX多功能电子皮肤的制备与性能研究 |
| 硕士 | 刘兴林 | 材料科学与工程 | 金纳米伴侣的配体链长与电荷协同调控Amylin/Aβ纤维化 |
| 硕士 | <u> 许瀚文</u> | 材料科学与工程 | Fe-Co(Ni)-P异质结构催化剂的构筑及电化学全解水性能研究 |
| 硕士 | 杨玉洁 吴晗 | 材料科学与工程 材料科学与工程 | 有机半导体异质结纳米粒子光催化析氢研究 丝网印刷MXene (Ti 3C2Tx) 纳米片及其屏蔽和电热性能的研究 |
| <u>硕士</u> 硕士 | | 材料科学与工程 材料科学与工程 | n型PbTe基化合物的缺陷调控及热电性能研究 |
| | <u> </u> | 材料科学与工程 | In型Pole基化合物的缺陷调控及热电性能研究 载微球的SF/SA双层支架促进全层皮肤缺损修复 |
| <u>硕士</u> 硕士 | <u>沈宝</u> 张继兮 | 材料科学与工程 材料科学与工程 | <u>執 </u> |
| <u> </u> | <u>纸继安</u> 张嘉琛 | 材料科学与工程 材料科学与工程 | <u>具有尤热效应的超润湿材料的制备及具应用研究</u> 低标号 CFB 灰渣混凝土中水作用机理及混凝土性能研究 |
| <u> </u> | <u> </u> | 材料科学与工程 | 低你亏 CFB |
| <u> </u> | | 材料科学与工程 | 纤维系基恢纳术纤维/ 锰氧化物气凝胶的制备与电化学性能 基于衰退机理和粒子滤波的PEMFC膜电极剩余寿命预测研究 |
| <u> </u> | | 材料科学与工程 | 基于衰退机连和粒寸滤波的FEMFC膜电放剩余寿审顶测研究。 基于聚酰胺纳米纤维的CFRP损伤自修复研究。 |
| 硕士 | | 材料科学与工程 | 聚己内酯/硫辛酸改性壳寡糖复合纳米纤维材料的研究 |
| 硕士 | | 材料科学与工程 | 某口內關/ 號手 酸 以 性 冗 暴 储 复 台 纳 木 纤 维 树 科 的 妍 允 |
| ツ工 | 池化浊 | かけけナサー性 | 全了主的打八叉物性化于华尔双座的UII U组成以片 |

| 学位层次 | 姓名 | 学科/专业学位类别 | 论文题目 |
|-----------|-----|------------|---------------------------------|
| 硕士 | 封文聪 | 材料科学与工程 | 多维磷/碳导电网络的界面亲和调控机制及储钾性能研究 |
| 硕士 | 赵盈颖 | 材料科学与工程 | 聚偏氟乙烯膜表面亲水涂覆层的形貌构筑及其应用研究 |
| 硕士 | 秦睿 | 材料科学与工程 | 钌(铱)植入的镍基硒化物构筑及析氢/析氧电催化性能研究 |
| 硕士 | 高晗 | 材料科学与工程 | MOFs衍生铜铁矿型CuCoO2纳米晶制备及其电解水析氧 |
| 硕士 | 唐涛 | 材料科学与工程 | 脂质体型近红外纳米探针的构建及成像指导的光热治疗 |
| 硕士 | 涂广升 | 材料科学与工程 | Mg (A11-xGax) 204透明陶瓷的制备与性能研究 |
| 硕士 | 曹菲 | 材料科学与工程 | Sb钉扎无钴富锂锰基正极材料的构筑、储锂性能及机理分析 |
| 硕士 | 董要港 | 材料科学与工程 | 熔盐核废物脱氯处理及玻璃固化研究 |
| 硕士 | 喻聪 | 材料科学与工程 | 准二维钙钛矿发光二极管的交联稳定与缺陷钝化研究 |
| 硕士 | 訾鹏 | 材料科学与工程 | A-In-Se (A=Ag, Cu)基化合物的结构和热电性能 |
| 硕士 | 刘阳 | 动力工程及工程热物理 | 基于氢气再循环的PEMFC阳极排放特性研究 |
| 硕士 | 江鹏 | 动力工程及工程热物理 | 对冲火焰碳烟生成的多参数实验及数值模拟研究 |
| 硕士 | 葛浩 | 动力工程及工程热物理 | 赤铁矿固体氧化物燃料电池性能研究 |
| 硕士 | 王逸凡 | 电气工程 | 考虑联合需求响应与长时间尺度的电动汽车优化调度策略 |
| 硕士 | 任立超 | 电气工程 | 基于等效电路—简化电化学模型的锂离子电池建模与SOC估算研究 |
| 硕士 | 赵子龙 | 电气工程 | 光伏接入下居民短期负荷概率预测及能源自给率分析研究 |
| 硕士 | 董思迪 | 电气工程 | 全钒液流电池荷电状态与峰值功率在线估计方法研究 |
| 硕士 | 谢莒芃 | 电气工程 | 基于信号分解和深度学习的海面风速多步预测 |
| 硕士 | 左梦洁 | 电子科学与技术 | 基于QUIC协议的网络拥塞控制算法公平性研究 |
| 硕士 | | 信息与通信工程 | 基于人脸视频的非接触式心率变异性分析方法研究 |
| 硕士 | | 信息与通信工程 | 气动肌肉驱动的踝足外骨骼机器人及其运动控制 |
| 硕士 | | 信息与通信工程 | 移动边缘计算中任务卸载策略研究 |
| 硕士 | | 信息与通信工程 | 基于高光谱成像的甜瓜嫁接苗愈合状态分类研究 |
| 硕士 | 杨稳 | 信息与通信工程 | 基于多维信道参数的船舶被动式人员室内定位方法 |
| 硕士 | 张肖 | 信息与通信工程 | 基于迁移学习的人机协作拆卸线动态平衡研究 |
| 硕士 | 张博 | 信息与通信工程 | 磁浮列车定位测速光纤布拉格光栅传感器研究 |
| 硕士 | | 信息与通信工程 | 基于前景特征的多尺度目标检测研究 |
| 硕士 | | 信息与通信工程 | <u>拓扑高阶邻域图神经网络的行人轨迹预测研究</u> |
| <u>硕士</u> | | 信息与通信工程 | 基于人脸视频的非接触式心率测量方法研究 |
| 硕士 | 于生 | 控制科学与工程 | 工业过程PID控制器在线性能评估与优化技术研究 |
| <u>硕士</u> | 田光洋 | 控制科学与工程 | 基于深度学习的心音信号分类研究 |
| 硕士 | 崔正植 | 控制科学与工程 | 基于人工蜂群算法的卡车无人机协同路径优化问题研究 |
| 硕士 | 王子翔 | 计算机科学与技术 | 基于不同覆盖模型的系统冗余优化问题研究 |
| 硕士 | 杨铮伟 | 计算机科学与技术 | 基于场景图的图像-文本跨模态检索方法研究 |
| 硕士 | 张治慧 | 计算机科学与技术 | 基于自注意力机制与说话人嵌入的语音分离算法研究 |
| 硕士 | | 计算机科学与技术 | 基于姿态引导和部件匹配的遮挡行人重识别方法研究 |
| <u>硕士</u> | | 计算机科学与技术 | 基于 NICE-GAN 的图像翻译模型性能优化与轻量化方法研究 |
| 硕士 | 樊晶 | 计算机科学与技术 | 基于数据增强和特征融合的图像超分辨率重建方法研究 |

| 学位层次 | | 学科/专业学位类别 | 论文题目 |
|-----------|-----|--------------|---------------------------------------|
| 硕士 | 元显卫 | <u></u> 土木工程 | 地铁深基坑施工风险主题挖掘与关联可视化方法研究 |
| 硕士 | 张志杰 | 土木工程 | 基于多尺度FDM-DEM的珊瑚砂地基承载特性研究 |
| 硕十 | 张佳斌 | 土木工程 | 随机车流下大跨度斜拉桥钢-UHPC组合桥面疲劳性能研究 |
| 硕十 | 张学明 | 土木工程 | 微生物燃料电池辅助的黄铜矿及印刷电路板生物浸出 |
| 硕十 | 陈森 | 土木工程 | 应用于高热流密度电子器件的热电制冷技术研究 |
| 硕士 | | 土木工程 | ZnO 掺杂类水滑石的制备及其对 水中 Cr (VI)的去除效果与作用机理 |
| 硕士 | 韩仁杰 | 土木工程 | 随机与确定性联合激励下非线性系统动力响应研究 |
| 硕士 | 肖盼盼 | 水利工程 | 浮式风浪联合平台系统参数优化及非线性耦合动力响应研究 |
| 硕士 | 伍雅荣 | 化学工程与技术 | 铌酸钛负极材料的改性、储锂性能及宏量制备研究 |
| 硕士 | 刘嘉琪 | 化学工程与技术 | 分子模拟辅助手性MOFs拆分氨氯地平对映体的研究 |
| 硕士 | 普春 | 化学工程与技术 | 多功能分级UiO-66凝胶及其衍生碳的设计合成与催化应用 |
| 硕士 | 艾忠 | 矿业工程 | 蒙脱石纳米片/MXene复合材料太阳能界面脱盐研究 |
| 硕士 | | 矿业工程 | 界面微纳米气泡异相成核及生长过程的机理研究 |
| 硕士 | | 交通运输工程 | 煤炭港口装卸作业一体化问题模型及算法研究 |
| 硕士 | 朱晶 | 交通运输工程 | 长江游轮旅游市场风险评估研究 |
| 硕士 | 刘祺霖 | 交通运输工程 | 基于试验信息的偏载全尺寸水润滑轴承动力学建模研究 |
| 硕士 | 李华聪 | 交通运输工程 | 热再生沥青混合料性能衰变及路面结构响应特征研究 |
| 硕士 | 李越 | 交通运输工程 | 隧道薄层复合式路面阻燃技术及路面结构研究 |
| 硕士 | 李静雯 | 交通运输工程 | 纤维素纳米晶作为锂基润滑脂添加剂的摩擦学性能研究 |
| 硕士 | | 交通运输工程 | 熔融温度及分子量对UHMWPE水润滑材料摩擦学性能的影响 |
| 硕士 | 何阳 | 交通运输工程 | 纤维定向增强UHMWPE水润滑轴承复合材料的摩擦学性能研究 |
| 硕士 | | 交通运输工程 | 基于VR航海模拟器的虚拟手交互研究 |
| 硕士 | 苗鹏 | 交通运输工程 | 基于动态分组策略的多船避让方法研究 |
| 硕士 | | 交通运输工程 | 内河常规/远程驾驶船舶的协同机制与混行风险辨识研究 |
| 硕士 | 胡涛 | 交通运输工程 | 基于无人艇编队的落海人员协同搜寻 |
| 硕士 | 王拯 | 船舶与海洋工程 | 长江混合动力散货船智能能效管理技术与系统研究 |
| <u>硕士</u> | | 船舶与海洋工程 | 面向船舶智能航行的可见光图像目标检测方法研究 |
| 硕士 | 李宁 | 船舶与海洋工程 | 基于仿生调控的海水管路声振特性研究 |
| 硕士 | | 船舶与海洋工程 | 船型优化中近似模型动态构建方法的应用研究 |
| <u>硕士</u> | | 船舶与海洋工程 | 高压环境下氨的预混层流燃烧特性研究 |
| <u>硕士</u> | | 船舶与海洋工程 | 海上沉桩过程中管桩振动与水下声辐射特性研究 |
| 硕士 | 常兴山 | 船舶与海洋工程 | 船用配套设备集成设计云服务平台关键技术研究 |
| 硕士 | 韩琨羽 | 船舶与海洋工程 | 潜艇六自由度操纵运动预报及动力抗沉数值模拟 |
| 硕士 | 廖琳 | 船舶与海洋工程 | 大容量高温超导电机声振响应计算方法研究 |
| 硕士 | | 环境科学与工程 | 磁性胶黄铁矿的微结构调控及其增强类Fenton体系降解污染物的机制研究 |
| 硕士 | | 环境科学与工程 | SrBi4Ti4015基材料的制备及其光催化C02还原性能的研究 |
| 硕士 | | 环境科学与工程 | 微藻-蒙脱石互作强化修复土壤重金属的研究 |
| 硕士 | 王玉菡 | 软件工程 | 【《知识关联的跨领域推荐算法研究》 |

| 学位层次 姓名 学科/专业学 硕士 阮驰驰 安全科学与工程 | |
|---|---|
| | |
| 硕士 王青华 建筑学 | "私"、"建筑"及"世界"的龟裂——妹岛和世的思想研究 |
| 硕士 丁鹿阳 工程 | 深部含非贯通节理岩体动态力学特性与细观破坏机理研究 |
| 硕士 王东凯 工程 | |
| 硕士 韦辉 工程 | 基于高斯混合模型的串联粘弹体作动器阻抗控制研究 |
| 硕士 尹鑫章 工程 | 基于Koopman算子的气动软体驱动器建模与控制方法研究 |
| 硕士 孔苗 工程 | 居民幸福感预测及可解释性分析 |
| 硕士 田冰辉 工程 | 对流作用下的镁合金枝晶生长相场模拟研究 |
| 硕士 付正康 工程 | 数字孪生驱动的轨道吊在线监控系统研究 |
| 硕士 吕睿 工程 | 车身构件机器人智能磨抛系统标定及自动化标定软件开发 |
| 硕士 朱惠薇 工程 | 典型多孔介质结构内煤矿瓦斯部分氧化燃烧特性研究 |
| 硕士 伍骏波 工程 | 基于模态耦合的摩擦自激振动引发啸叫噪声的研究 |
| 硕士 刘文俊 工程 | 面向分布式制造的建材装备集团生产-配送联合调度优化 |
| 硕士 刘众志 工程 | 大型豪华邮轮舱底水系统设计与风险评估分析 |
| 硕士 许桑铭 工程 | 波浪中破损船进水稳态阶段横摇响应快速预报方法 |
| 硕士 李帆 工程 | 带PC填充墙装配式剪力墙抗侧性能试验研究与分析 |
| 硕士 吴万 工程 | 基于变分模态分解的船用减速器故障诊断方法与实验研究 |
| 硕士 吴旭娟 工程 | 聚乳酸和丙烯腈 -丁二烯 -苯乙烯共热解及燃烧特性研究 |
| 硕士 吴荣文 工程 | 航空运载装备突变截面环件近净轧制变形规律与工艺设计方法研究 |
| 硕士 吴雄 工程 | 楔形冰碰撞下蜂窝金属夹芯板动态响应与吸能特性研究 |
| 硕士 余智慧 工程 | 汽车饰件IMD/MIM一体化成型中界面形成和泡孔演变机理研究 |
| 硕士 邹伟腾 工程 | 基于生成对抗神经网络和特征融合的旋转机械故障诊断研究 |
| 硕士 汪京辉 工程 | 基于元胞自动机的人-车混合交通流模型研究 |
| 硕士 宋潇铠 工程 | 折射影响下的软质材料三维形变测量研究 |
| 硕士 张喆怡 工程 | 金红石和石榴石浮选分离中的多因素影响及机理研究 |
| 硕士 陈卫 工程 硕士 陈伟 工程 | 隔膜抽气泵用三明治约束阻尼垫片设计及振动特性研究 |
| <u> </u> | 基于异构计算平台的视频生成任务调度技术研究 数据驱动的繁忙水域船舶碰撞风险量化与预警方法研究 |
| 硕士 陈阳 工程 | |
| <u> </u> | |
| 硕士 | 多车道高速公路左侧硬路肩设置判据 |
| 一 | |
| 硕士 胡婷 工程 | 一一一一一人。 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一 |
| 硕士 | 基于图神经网络的时空序列预测方法研究 |
| 硕士 贺治卜 工程 | 多船会遇场景下船舶智能航行运动规划方法与仿真研究 |
| 硕士 徐贤庆 工程 | 多源固废协同制备高强度地聚合物及机理研究 |
| 硕士 徐懿聪 工程 | 大型邮轮泳池系统设计及其供热系统优化仿真分析 |
| 硕士 郭其景 工程 | MoS2基双层气凝胶结构设计及太阳能海水淡化性能研究 |

| 学位层次 | 姓名 | 学科/专业学位类别 | 论文题目 |
|------|-----|-----------|--|
| 硕士 | 郭绍卿 | 工程 | 数据驱动的习惯航路网络构造方法 |
| 硕士 | 郭谦 | 工程 | 恶劣环境下的多层微带天线传感器应变裂纹解耦监测研究 |
| 硕士 | 盛德明 | 工程 | 异构视图下注意力扩展矩阵分解的MOOC推荐模型 |
| 硕士 | 康哲 | 工程 | 面向内河航运安全监控的船舶精确识别与多目标跟踪研究 |
| 硕士 | 梁金荣 | 工程 | 基于粉末烧结制备的高锰铝多孔钢微观结构与压缩性能研究 |
| 硕士 | 彭浩进 | 工程 | 重金属Cu(II)和Cr(VI)对苯胺生物降解及氮代谢的影响研究 |
| 硕士 | 谢旺 | 工程 | 琼州海峡客滚船航行动态风险研究 |
| 硕士 | 詹志龙 | 工程 | 基于兴趣感知和高效非采样的社会化推荐模型改进研究 |
| 硕士 | 詹园园 | 工程 | 生物基膨胀型阻燃体系的构建及其对聚乳酸的阻燃研究 |
| 硕士 | 樊丛 | 工程 | 基于融合熵的DDoS攻击检测与防御算法设计与实现 |
| 硕士 | 姚静 | 药学 | 金纳米团簇合并给药阻断奥氮平所致肥胖的研究 |
| 硕士 | 韩周洲 | 药学 | 氨基酸和肽类化合物的三氟甲硒基化修饰及细胞活性评价 |
| 硕士 | 马晓宇 | 管理科学与工程 | 基于粒计算BWM群决策方法的在线旅游产品选择研究 |
| 硕士 | 周惠 | 管理科学与工程 | 基于空间复杂网络的中国交通运输碳排放危机转化 |
| 硕士 | 梁晓晓 | 管理科学与工程 | 基于大数据的城市传染病疫情风险早期研判模型研究 |
| 硕士 | 蒲镇娟 | 管理科学与工程 | 具有内部化激励的社会困境博弈与群体合作演化 |
| 硕士 | 滕良文 | 管理科学与工程 | 重大疫情下社交距离的建模与仿真研究 |
| 硕士 | 刘晗 | 工商管理 | 高管团队断裂带对上市公司ESG绩效的影响研究 ——基于高管激励机制的调节作用 |
| 硕士 | 芦静 | 工商管理 | 数字化政策导向与企业异地并购——基于政府自媒体文本挖掘的经验证据 |
| 硕士 | 杨港萍 | 工商管理 | 地方政府竞争对政府审计效率的影响研究——基于空间分析视角 |
| 硕士 | 胡思源 | 工商管理 | 创业叙事对创业绩效的影响机制研究一组织双元性与资源获取的链式中介作用 |
| 硕士 | 薛佳慧 | 工商管理 | 国际人才流入对创新投入影响国际创业绩效的作用机理及政策研究 |
| 硕士 | 吴恩慈 | 公共管理 | 社会情感学习能力对农村留守儿童学业成就的影响研究 |
| 硕士 | 张志阳 | 美术学 | 中国传统神话题材的现代插画角色表现研究 |
| 硕士 | 刘小毓 | 设计学 | 艺术设计专业造型基础课实践教学模式改革研究 |
| 硕士 | 刘静文 | 设计学 | 后疫情时代武汉城市形象符号重构与设计 |
| 硕士 | 陈颖 | 设计学 | 大学生在线教育中的社交化学习体验设计研究 |
| 硕士 | 郑欣 | 设计学 | 东汉时期中外工艺美术交流研究 |
| 硕士 | 雷晓婧 | 设计学 | 基于图式语言的滨河景观空间形态研究 |
| 硕士 | 李淼森 | 艺术 | 面向"Z世代"玩具产品的角色,IP形象设计 |
| 硕士 | 罗尧涵 | 艺术 | 基于福格行为模型的博物馆网络互动设计研究 |