

附件：

## 武汉理工大学2023-2024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	论文题目
博士	郝瑞雪	应用经济学	欧盟CBAM冲击下中国推进碳市场双循环的效果预测与完善路径
博士	鲁明媚	马克思主义理论	人类文明新形态的整体性特征研究
博士	刘璐	马克思主义理论	思想政治教育审美中介研究
博士	杨厚江	力学	SnTe材料的断裂机制及力学与输运性能调控
博士	钟稜充	机械工程	面向多式联运集装箱码头的多并行机柔性集成调度
博士	李学黎	机械工程	人机共驾车辆驾驶权动态决策与控制方法研究
博士	田端阳	机械工程	薄壁高筋锥筒构件约束轧制理论与工艺设计方法研究
博士	纪飞龙	机械工程	车用锻模超声辅助电弧增材再制造组织性能研究
博士	冯晓志	机械工程	高铁白车身腻子涂层缺陷机器人测量-加工一体化技术研究
博士	黄奇鹏	机械工程	基于拓扑优化仿生自适应表面构建及油-固协同界面调控研究
博士	王隆扬	机械工程	面向多旋转关节设备的磁耦合谐振无线电能传输技术研究
博士	刘琪	机械工程	双驱进给系统误差传递机理及补偿技术研究
博士	高朵朵	材料科学与工程	硫族化合物助剂的活性位调控及其增强光催化剂产氢性能
博士	李久荣	材料科学与工程	碳基荧光纳米材料的制备及其光电性能研究
博士	罗斯特	材料科学与工程	结构色SiO <sub>2</sub> 胶体微球非晶态阵列的制备及其性能优化研究
博士	杨祎	材料科学与工程	氧化物纤维基异质结的构建及其光催化产过氧化氢性能研究
博士	游晓晓	材料科学与工程	基于酰亚胺的n型有机半导体材料的设计合成及表征
博士	刘云	材料科学与工程	磁性Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> 微纳结构的可控制备、组装与光电磁性能
博士	王玉龙	材料科学与工程	铅卤钙钛矿缺陷钝化及其太阳能电池研究
博士	曾炜豪	材料科学与工程	锰基氧化物正极材料锂离子扩散调控及结构稳定机制
博士	杨超	材料科学与工程	高能量密度正极材料用氟/磷基不燃电解液的构筑与界面研究
博士	李长姣	材料科学与工程	基于机器学习的钙钛矿材料电学性能研究方法
博士	王红	材料科学与工程	锂/钾离子电池锰基层状正极材料的失效机理与结构优化
博士	李彬	材料科学与工程	智能窗用二氧化钒薄膜的结构调控及热致变色性能研究
博士	郭传航	材料科学与工程	聚合物给体聚集态调控及高效率光伏器件性能研究
博士	赵雅楠	材料科学与工程	近红外光/交变磁场驱动磷酸钙镁骨水泥药物缓释体系构建及其骨修复性能研究
博士	董献振	材料科学与工程	基于微纳结构和气体信号构建周围神经移植物研究
博士	陈江波	材料科学与工程	磷化钴基纳米材料的d电子杂化效应调控及电催化析氧性能研究
博士	谢森	材料科学与工程	p型Mg <sub>3</sub> Sb <sub>2</sub> 基热电薄膜的电子能带结构调控及电输运优化研究
博士	周浩然	动力工程及工程热物理	质子交换膜水电解槽气液两相协同传输机制及性能研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
博士	吴国强	动力工程及工程热物理	液滴与固体相互作用的介观数值模拟与实验研究
博士	黄立平	信息与通信工程	助力外骨骼的人体运动意图识别及控制方法研究
博士	梅万全	土木工程	动力扰动下深埋隧道围岩瞬态响应及损伤机理研究
博士	龚航里	土木工程	动静组合加载下非均质花岗岩多尺度损伤及破坏机理研究
博士	刘畅	矿业工程	光电协同催化还原回收硫代硫酸盐浸出液中金的研究
博士	温通	矿业工程	二维蒙脱石通道薄膜构建与卤水锂镁分离研究
博士	韩磊	交通运输工程	基于心理旋转效应的公路螺旋隧道视觉参照系优化研究
博士	陶倩文	交通运输工程	基于激光点云极化表征的智能车辆定位方法
博士	楼彤	交通运输工程	抗菌肽铝基防污表面制备及性能分析
博士	郑倩倩	交通运输工程	三峡-葛洲坝枢纽通航作业的多目标调度优化
博士	王玉刚	交通运输工程	高速公路合流区智能网联车辆换道行为建模与风险干预方法
博士	赵玉蛟	交通运输工程	基于深度强化学习的船舶自主路径跟踪研究
博士	黄弘逊	交通运输工程	内河船舶大气污染物动态扩散建模及监测方法研究
博士	周沪	船舶与海洋工程	舰船舱内爆炸载荷燃热增强效应及结构毁伤特性研究
博士	黄勇	船舶与海洋工程	船用LNG发动机废气重整器设计优化及其重整制氢特性研究
博士	衡怡君	船舶与海洋工程	LNG-柴油多组分模型燃料着火特性研究
博士	王斌	船舶与海洋工程	绞吸挖泥船连续作业过程中感知系统可靠性提升研究
博士	刘畅	环境科学与工程	基于化学插层构筑Ti <sub>3</sub> C <sub>2</sub> T <sub>x</sub> 复合吸附剂及其铀富集机制研究
博士	王小田	环境科学与工程	Cs <sub>0.33</sub> WO <sub>3</sub> 的微结构调控及其增强宽光谱光催化CO <sub>2</sub> 转化性能与机理研究
博士	余惠琴	管理科学与工程	基于知识库的中国食品安全识别预警与应急处置方法研究
博士	王华英	工商管理	从业者工作非体面感知对其工作意义与行为的影响机制研究
博士	罗雯	艺术学理论	17-18世纪欧洲传教士对中国文化的图像建构研究
硕士	张友恒	哲学	人工智能研究范式的历史与哲学反思
硕士	李泽芑	哲学	技术哲学视域下的多物种民族志研究
硕士	马一帆	应用经济学	“东数西算”背景下算力资源绿色协同优化研究
硕士	余一冬	应用经济学	基于监督式强化学习的股票量化交易研究
硕士	向紫叶	应用经济学	考虑供应链策略的疫苗竞争与市场扩散研究
硕士	王静	金融	政府隐性债务风险视角下地方融资平台信用评级有效性研究
硕士	龚德坤	金融	数字金融能力对家庭财产性收入的影响研究
硕士	陈荣兴	应用统计	基于数据驱动的硬盘驱动器故障预测研究
硕士	涂雯卉	应用统计	基于拓扑图计算的大型单细胞数据伪时间轨迹发现算法
硕士	蒋颖旭	国际商务	中国企业嵌入FTA环境条款网络的程度及环境绩效分析
硕士	高翰	国际商务	跨境电商企业运营风险传递研究
硕士	梁清云	政治学	村干部工作优先级的生成逻辑研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	喻蒙蒙	马克思主义理论	新时代大学生榜样教育研究
硕士	王晓鹏	马克思主义理论	新时代网络人士统战工作研究
硕士	孙镜轩	马克思主义理论	习近平关于农业强国重要论述研究
硕士	汪子宏	马克思主义理论	比较视野下中国共产党人民共和理念研究
硕士	刘旦	马克思主义理论	习近平总书记关于“三个务必”重要论述研究
硕士	成功	法律	NFT音乐作品版权多维保护机制研究
硕士	赵艺鸣	法律	《我国数据交易平台包容审慎法律监管制度研究》
硕士	卞冬青	社会工作	整合性介入：大龄孤独症服务机构能力建设实务研究
硕士	张柯	教育学	高校教师阶层分化的政治整合研究
硕士	杜翔宇	体育学	不同类型运动技能对大学生抑制控制影响的实证研究
硕士	肖佳怡	外国语言文学	中国大学英语学习者学业情绪对元认知调节策略的影响研究
硕士	卢可	外国语言文学	互文性视角下《一个多余的女人》的主题解读
硕士	许梦婷	新闻传播学	智能监控在农村留守家庭代际互动中的传播效果研究
硕士	田孝勇	翻译	2022 RCEP电子商务国际合作论坛汉英同传实践报告
硕士	韩文杰	翻译	《人文地球：人类认识地球的历史》（节选）汉英翻译实践报告
硕士	黄佳璇	翻译	《你的艺术头脑——艺术如何改变我们》（节选）英译汉翻译实践报告
硕士	刘念	新闻与传播	“可及性”视角下数字农家书屋公共服务效能研究
硕士	朝昞	新闻与传播	基于扎根理论的虚拟主播数字劳动研究
硕士	彭文帅	数学	玻色-爱因斯坦凝聚中约束变分问题极小元的研究
硕士	叶栋	物理学	基于石墨烯的多频陷波超宽带共形天线研究
硕士	潘苗苗	化学	Mo <sub>2</sub> C MXene基复合光催化剂的制备及其产氢性能的研究
硕士	黄倩	化学	N-芳基硝酮和缺电子炔烃的催化环加成异构化反应研究
硕士	陈秀珍	地理学	基于卫星遥感的中国CO <sub>2</sub> 时空变化特征及影响因素研究
硕士	白玥	系统科学	智能车间生产与配送联合动态调度研究
硕士	汪厚祥	统计学	基于非参数隐半马尔可夫模型的脑功能网络连接分析
硕士	包燕旭	力学	多因素耦合作用下钻柱振动特性及抑制方法研究
硕士	周雄	力学	纳米孪晶对 $\gamma$ -TiAl力学性能影响的分子动力学研究
硕士	徐诚祺	机械工程	基于事件触发机制的船舶自适应轨迹跟踪控制
硕士	李康	机械工程	考虑环境不确定性和自车稳定性的车辆避障控制方法研究
硕士	赵泽斌	机械工程	温度自补偿的微创旋转六维操作力光纤原位测量方法研究
硕士	李阳	机械工程	考虑预防性维修场景的不完全拆卸线平衡问题研究
硕士	廖铖	机械工程	面向医用输注器具灭菌解析车间的并行批处理机调度研究
硕士	徐林猛	机械工程	42CrMo基液压缸筒仿生自润滑表面设计制备及摩擦学特性研究
硕士	丁一硕	机械工程	动态无线电能传输系统耦合器改进及恒压控制研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	贾鹏真	机械工程	数据不平衡下基于机器学习的电阻点焊质量监测方法研究
硕士	尹睿	机械工程	含阻尼周期声学黑洞带隙特性与宽频减振研究
硕士	王洲旭	机械工程	基于改进进化算法的中药提取车间批调度问题研究
硕士	李雅琦	材料科学与工程	硫化镉基有机-无机S型异质结构建及其光催化产氢性能研究
硕士	甘子瑞	材料科学与工程	固体添加剂调控分子聚集体制备高效有机太阳能电池
硕士	宋万新	材料科学与工程	聚阴离子型层状草酸盐在质子电池中的应用及性能研究
硕士	张书铭	材料科学与工程	协同传感与药物运载功能的磁驱异质微集群
硕士	郑欣	材料科学与工程	纤维素基交联复合膜的结构及介电性能研究
硕士	刘晨皓	材料科学与工程	烷氧噻吩添加剂工程实现聚合物给体纤维化及高效率有机光伏电池
硕士	孙辰宇	材料科学与工程	纳米纤维素/聚N-羟甲基丙烯酰胺/[EMIM]C1离子皮肤的制备与性能研究
硕士	王娟	材料科学与工程	钠离子电池正极材料焦磷酸铁钠的结构调控及性能研究
硕士	赵宏宇	材料科学与工程	铂/钌基碱性氢电极反应催化剂设计构筑及催化性能研究
硕士	曹川	材料科学与工程	高差异磁驱微/纳米机器人异构 集群的构建、操控与协作功能
硕士	郝心星	材料科学与工程	弱晶结构BiMg <sub>0.5</sub> Ti <sub>0.5</sub> O <sub>3</sub> 基薄膜的储能性能探索
硕士	刘佳峻	材料科学与工程	Cu-Ni金属网/Sn复合焊料钎焊Cu接头冶金反应行为与力学性能研究
硕士	安子琪	材料科学与工程	界面材料的设计、合成及其柔性钙钛矿太阳能电池应用研究
硕士	武新飞	材料科学与工程	快充铋负极的设计制备及其基于电解液调控的储钠机制研究
硕士	刘康宁	材料科学与工程	超高性能水泥基复合材料多相多尺度精细化设计与性能调控
硕士	李文超	材料科学与工程	光热响应型聚醚醚酮复合材料制备及其骨修复性能研究
硕士	谷振华	材料科学与工程	石墨烯负载金团簇降解偶氮染料的界面电荷效应及应用
硕士	崔伟逸	动力工程及工程热物理	沿海港区加氢站氢气泄漏数值模拟及风险评估
硕士	杨广桦	动力工程及工程热物理	基于阳极脉冲排放的燃料电池水气分布特性及性能研究
硕士	罗康炜	动力工程及工程热物理	重型混动柴油车排放评价方法及排放预测模型研究
硕士	魏文	动力工程及工程热物理	LiFePO <sub>4</sub> 电池电化学热耦合模型及内短路仿真研究
硕士	张帅	动力工程及工程热物理	废旧铂催化剂回收及其在燃料电池中的再生利用研究
硕士	卿海华	动力工程及工程热物理	基于数据驱动的汽车故障诊断方法研究
硕士	唐俊一	电气工程	风灾下多能耦合及灵活资源调度的配电网弹性提升策略
硕士	杨熠	电气工程	中低压多层级配电网互联互通及故障自愈策略研究
硕士	刘镇豪	电气工程	考虑锂离子电池衰减的幅频解耦自加热器及其集成方案研究
硕士	谢宇	信息与通信工程	基于光栅阵列传感网的高速公路实时车辆轨迹检测与跟踪方法研究
硕士	屠世娟	信息与通信工程	非对称超表面结构设计及折射率传感性能研究
硕士	何思琪	信息与通信工程	光栅干涉仪水听器阵列的噪声抑制和阵形校正方法研究
硕士	景沪川	信息与通信工程	基于通道选择与跨被试迁移学习的情绪识别及应用
硕士	陈龙	信息与通信工程	肌肉疲劳监测下的上肢康复外骨骼柔顺控制研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	宋宇烟	信息与通信工程	基于局部二值模式的纹理特征提取研究
硕士	张耀	信息与通信工程	轻量级注意力与像素匹配的RGBT目标跟踪研究
硕士	周子康	信息与通信工程	考虑交通速度预测的绿色物流配送路径规划方法研究
硕士	徐彪	信息与通信工程	基于光栅阵列传感网的地铁轨道减振性能监测与预测研究
硕士	檀灵敏	信息与通信工程	多频GNSS观测值域多路径误差建模方法研究
硕士	孙宇峰	控制科学与工程	面向换电场景的锂离子电池电能计量预测研究
硕士	赵怡晨	计算机科学与技术	基于协同增强的遥感场景分类研究
硕士	翁雯璇	计算机科学与技术	基于Self-MM的多模态情感分析模型优化方法研究
硕士	李顺	计算机科学与技术	基于强化学习的多智能体协同对抗方法研究
硕士	胡劲松	计算机科学与技术	基于语义感知和特征对齐的文本生成图像方法研究
硕士	王华逸	土木工程	聚丙烯纤维混凝土增强机理研究
硕士	施森森	土木工程	FRP筋混凝土连续梁抗弯性能与弯矩重分布研究
硕士	林冰	土木工程	弱电场强化菌-藻共生系统处理苯胺废水的研究
硕士	朱文韬	土木工程	三维电极生物膜反应器/黄铁矿自养反硝化耦合系统的快速启动及优化机制研究
硕士	许标	土木工程	泥石流冲击作用下桩基-输电塔体系的动力特性研究
硕士	李慧洋	土木工程	近海半潜式桥梁主梁波浪力响应及预测模型研究
硕士	李智勇	土木工程	带有复合结构毛细芯的新型超薄热管的传热性能研究
硕士	鲁旭腾	土木工程	城市体检评估标准及城市病治理研究-以武汉市为例
硕士	胡伟飞	化学工程与技术	硫化物全固态锂电池合金负极的优化设计及其性能研究
硕士	郭宇航	矿业工程	基于矿区环境智能感知的露天开采生态成本表征及应用研究
硕士	苗艳晖	矿业工程	蒙脱石纳米片脱水行为及调控机制研究
硕士	邓奕凡	矿业工程	钼酸铋同质结/3D石墨烯复合材料的制备及其光电性能的研究
硕士	董胜节	交通运输工程	船舶动力系统碳捕集工艺模拟及优化研究
硕士	侯文江	交通运输工程	自激振荡射流空泡演化与涡旋特性研究
硕士	董智霖	交通运输工程	基于滑模控制的双全回转拖轮自动靠泊控制方法研究
硕士	汪长兴	交通运输工程	基于代理模型的区间地铁隧道掌子面支护压力高效设计方法
硕士	刘荣	交通运输工程	北极冰区船舶溢油扩散数值仿真与应急决策研究
硕士	杨萍	交通运输工程	面向宽温度范围的燃料电池热管理系统优化设计与控制研究
硕士	张熙育	交通运输工程	LNG运输船港口国监督知识图谱构建及辅助检查研究
硕士	唐欢	交通运输工程	基于深度学习的船舶交通流量预测方法研究
硕士	张博元	交通运输工程	操纵性能约束下的船舶主动避碰决策方法
硕士	姚贺铭	船舶与海洋工程	船用低速机性能退化状态辨识与优化控制策略研究
硕士	许琪然	船舶与海洋工程	热固性聚氨酯复合材料设计及水润滑性能研究
硕士	罗峰	船舶与海洋工程	活性毁伤元战斗部舱内爆炸载荷特性及抑制方法研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	邓江	船舶与海洋工程	浮式风浪联合发电平台多体耦合动力响应及优化设计研究
硕士	刘洪瑞	船舶与海洋工程	船体结构低周疲劳裂纹扩展模型及裂尖塑性区研究
硕士	张昕宇	船舶与海洋工程	二回路蒸汽管路振动噪声特性分析及控制方法研究
硕士	何念文	船舶与海洋工程	声波导管声学黑洞模拟方法及内部能量耗散机制研究
硕士	米肖雄	船舶与海洋工程	DME球形冷火焰与双火焰的形成机制和传播特性研究
硕士	杨嘉乐	安全科学与工程	亚大气压下氢射流扩散火焰行为特征及其惰化抑制机理研究
硕士	徐魁	建筑学	基于六向辐射法的夏热冬冷地区半室外空间热环境实测方法的评价及应用-以武汉某高校为例
硕士	庄旭君	电子信息	基于样本动态分配的目标检测研究
硕士	陈子垚	电子信息	基于深度学习的手写签名验证算法研究
硕士	孙玉炜	电子信息	基于光纤传感的复合材料板状结构变形重构方法研究
硕士	游宏	电子信息	基于脉冲神经网络的行为识别方法研究
硕士	王禧	电子信息	基于数据增强和感知驱动的图像超分辨率重建方法研究
硕士	肖科	电子信息	结合语言模型的场景文本识别方法研究
硕士	张波	电子信息	基于注意力机制的高光谱图像分类算法研究
硕士	张永善	电子信息	基于深度图增强与Depth分支优化的RGB-D显著目标检测方法
硕士	蔡思琦	电子信息	CLIP模型的参数与知识高效迁移学习方法研究
硕士	黄景灏	电子信息	基于深度哈希的细粒度图像检索算法研究
硕士	路杨	电子信息	面向真实交通场景的车联网可靠通信方法研究
硕士	刘洋	电子信息	基于结构与基因本体信息的蛋白质功能预测
硕士	张思远	电子信息	基于双分支多尺度神经网络的心电信号分类研究
硕士	王敬平	电子信息	低碳视角下基于多源区域拓扑信息的智慧出行优化研究
硕士	周子浩	电子信息	基于深度学习的无人机视频目标检测方法研究
硕士	胡书林	电子信息	结合检索增强与图谱信息的户政问答系统研究
硕士	唐殿宇	机械	基于增材制造的镍钛合金三周期极小曲面成形质量仿真研究
硕士	刘余	机械	基于阶次谱深度对抗迁移的旋转部件智能故障诊断研究
硕士	彭帅宇	机械	三维场景下的自动化集装箱码头虚拟调试系统研究与设计
硕士	闫子扬	机械	非常规润滑下复合材料推力轴承热弹流润滑建模与试验
硕士	黄江帆	机械	纯电动船舶复合储能系统容量配置及能量管理策略研究
硕士	叶挺	机械	船联网上船舶互操作可信性的建模方法与仿真研究
硕士	王宇强	机械	夹芯复合材料结构精细化建模方法与极限强度预报
硕士	郝乐	机械	基于机器学习的无人艇三自由度辨识建模研究
硕士	陈彦	机械	低频振动诱导声流对水滴冻结过程影响的研究
硕士	赵闯	机械	基于功耗和振动的高速机床主轴轴承动力学行为设计
硕士	王浩杰	机械	冷形变-热处理6082铝合金组织性能演变规律及电磁冲击强化研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	梁丰	机械	凸轮式机械压力机高精度传动机构设计与动态特性研究
硕士	唐丽平	机械	高强铝合金PHF板材自然时效稳定性研究
硕士	余金焰	机械	7A09高强铝合金火箭型框PHF冷拉弯成形规律与强化机理研究
硕士	缪铭泽	机械	复杂动态场景下车辆轨迹预测与运动规划联合学习方法
硕士	杨康	机械	低照度环境下小尺度目标行人检测研究
硕士	李建江	机械	激光金属沉积Fe50Mn30Co10Cr10/Ti3AlC2复合材料组织与性能
硕士	黄平安	机械	光纤-手术操作器一体的六维力原位解耦感知及容错测量方法研究
硕士	张天傲	机械	通道缺失场景下基于深度学习的旋转机械故障诊断方法研究
硕士	杨岩	机械	数控刀具刃口射流钝化机理与实验研究
硕士	常璐	机械	基于光纤光栅传感的碳纤维复合材料传动轴疲劳寿命研究
硕士	姜世瑾	机械	印刷电路板制造企业非置换流水车间调度问题研究
硕士	陈泊远	机械	基于控制信号在线辨识的振动主动控制方法研究
硕士	易辉豪	机械	低温和高辐照强度对光伏电池性能影响研究
硕士	曹轩荣	机械	叠合板钢筋网片柔性生产中绑扎设备设计与控制
硕士	周进博	机械	用于光伏回转驱动的直廓环面蜗杆快速精确建模研究
硕士	曹中溟	机械	基于原型理论的主题式邮轮外观设计研究与实践
硕士	马灏清	材料与化工	锡基钠离子电池负极材料制备及储钠机制研究
硕士	舒文黎	材料与化工	高结晶普鲁士蓝类似物正极材料的制备及储钾机制
硕士	胡心宽	材料与化工	阳离子骨架纳米线复合固态电解质的制备及性能研究
硕士	李淑明	材料与化工	Co/Ni单原子催化剂的电子结构调控及其电催化性能研究
硕士	马时宇	材料与化工	CuCoO <sub>2</sub> 纳米晶改性及电解水产氧性能优化
硕士	赵国晓	材料与化工	基于氧空位修饰Bi <sub>4</sub> O <sub>5</sub> I <sub>2</sub> 的光电化学型器件构筑及性能研究
硕士	贾浩	材料与化工	多孔钨梯度材料的流延成型与去合金化制备、结构及性能研究
硕士	严利丝	材料与化工	双向生物流体运输的自泵Janus敷料用于糖尿病创面修复
硕士	陈杰	材料与化工	基于埃洛石纳米管的抗菌体系用于治疗细菌感染
硕士	魏朋	材料与化工	ZrO <sub>2</sub> -Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> -A <sub>3</sub> S <sub>2</sub> 基铸造过滤片陶瓷材料的研究
硕士	陈拓	材料与化工	GeTe基薄膜的外延制备和结构调控及电性能优化研究
硕士	刘雨天	材料与化工	机翼前缘除冰用热电器件设计及性能优化
硕士	何明皓	材料与化工	磷石膏基人造集料的制备及其性能研究
硕士	李佳东	材料与化工	Tb掺杂硼铝酸盐玻璃的磁光性能研究
硕士	刘秀军	材料与化工	基于铜掺杂氧化锌电子传输层的有机太阳能电池研究
硕士	李魏	材料与化工	Bi(Mg <sub>0.5</sub> Ti <sub>0.5</sub> )O <sub>3</sub> 基储能电介质薄膜制备与改性研究
硕士	杨鑫月	材料与化工	KNN/PCL可降解压电能量收集器件的制备和性能研究
硕士	李克贵	材料与化工	噻吩基二维钙钛矿薄膜的制备及太阳能电池性能的研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	史腾飞	材料与化工	二元无钴超高镍正极材料的制备及储锂性能优化机制
硕士	刘行	材料与化工	基于无机修饰的高性能花酰亚胺类电极构筑与机理研究
硕士	李骏豪	材料与化工	个人热管理用可穿戴热电器件 散热设计及系统验证
硕士	赵新宇	材料与化工	多功能分级MOAs整体催化剂的设计及串联催化应用
硕士	张新宇	资源与环境	难免离子对金红石浮选的影响及其机理研究
硕士	周佳豪	资源与环境	负载型双官能团离子液体的制备及钒吸附性能研究
硕士	吕帅轲	资源与环境	新型磷酸根插层铝系提锂吸附剂制备及性能研究
硕士	何永兴	资源与环境	废弃甘蔗糖蜜发酵浓缩液资源化利用研究
硕士	张馨月	资源与环境	新型季铵盐类捕收剂对胶磷矿反浮选脱硅性能及机理研究
硕士	王宏婷	资源与环境	分区式催化多孔介质内甲烷燃烧特性及反应机理研究
硕士	张广毅	资源与环境	多功能织物基自供电传感器及其火灾预警系统的开发与应用
硕士	程麟淇	资源与环境	社交媒体食品安全辟谣效果评价研究
硕士	周文成	资源与环境	氮气泡沫对火焰强化现象的抑制机理及灭火污染特性研究
硕士	单玉雪	资源与环境	Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -CoMoS <sub>2</sub> 协同过氧一硫酸盐催化降解四环素特性及机理研究
硕士	李昌伟	能源动力	船舶电气设备局放声源可视化定位方法研究
硕士	敖瑞	能源动力	太阳能热化学氨分解制氢反应器热质输运过程研究
硕士	徐程锋	能源动力	钎基金属磷化物催化氨硼烷脱氢研究与储氢罐热效应模拟
硕士	徐澳琪	能源动力	车载环形热电发电机结构优化与强化换热研究
硕士	李园芳	能源动力	偏振光在一体化光纤中的偏振演变机理与一体化FOCT误差特性研究
硕士	耿浩	土木水利	钢筋混凝土墩柱抗爆性能研究及试验
硕士	程波永	土木水利	深埋千枚状板岩隧道挤压大变形特性及控制研究
硕士	李梓航	土木水利	饱和黏土中静压桩的贯入及承载力时间效应研究
硕士	罗传增	土木水利	基于射线声学的运动介质中声传播特性研究
硕士	张澳	土木水利	纳米TiO <sub>2</sub> 改性珊瑚混凝土静动态力学性能试验研究
硕士	范然	土木水利	干湿循环-碳化耦合下礁灰岩混凝土动态力学特性研究
硕士	刘洋	土木水利	不同埋深礁灰岩的微观岩石力学试验及参数均质化研究
硕士	梁威	土木水利	ZnTi-LDHs/Ce <sub>2</sub> S <sub>3</sub> 异质结复合材料光催化降解四环素性能及其作用机制
硕士	赵昱翔	土木水利	火山岩三维电Fenton系统降解环丙沙星废水的效能和机理研究
硕士	刘耀峰	土木水利	BFRP筋超高性能海水海砂混凝土柱力学性能研究
硕士	刘栋城	土木水利	梯度孔径铜反蛋白石毛细芯制备及流体输运特性研究
硕士	贝润钊	交通运输	高速公路隧道入口区域驾驶行为分析与多层视线诱导方法研究
硕士	吴坤霖	交通运输	高速公路毗邻隧道间遮阳棚调光设计与诱导研究
硕士	苏鑫	交通运输	水深与潮时双重约束下的大型船舶轨迹跟踪与编队控制
硕士	王之森	交通运输	水下移动声视觉自适应探测仿真研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	何恒黎	交通运输	高应变直接动测法在珠海陆域土中的应用研究
硕士	李露瑶	交通运输	基于多模态数据融合的客渡船驾驶员疲劳识别研究
硕士	陆子羽	交通运输	环氧沥青强度形成机理及其超薄磨耗层性能研究
硕士	华瑞阳	交通运输	高性能复掺胶凝体系泡沫轻质土制备及应用研究
硕士	阚雨迅	交通运输	金属离子对C-S-H/PCE性能影响研究
硕士	于德清	交通运输	分道通航制海域自主航行决策及测试方法
硕士	赵晨洁	交通运输	基于机载多传感器融合的船舶目标识别与跟踪研究
硕士	曹成	交通运输	融合NetCDF信息的电子海图可视化平台构建及智能航线规划研究
硕士	侯润清	药学	仿生纳米纤维素基电活性骨修复材料的构建与性能研究
硕士	赵雨婷	药学	基于GSH敏感的6-MP/Ce6协同疗法治疗系统的制备与评价
硕士	宋佳威	药学	Pd催化芳基钼盐对烯基醇的Heck-迁移反应研究
硕士	郑攀	管理科学与工程	机器学习视角下基于在线评论的新产品开发设计与智能决策方法研究
硕士	张希月	管理科学与工程	多阶段集体风险博弈中的策略演化与群体合作行为涌现
硕士	马壮	管理科学与工程	基于概率语言术语的多阶段多属性群决策方法及应用研究
硕士	王智超	工商管理	碳排放权交易与异地投资——基于企业异地投资动机研究
硕士	张欣柔	工商管理	职业使命感对科研人员主动技能发展行为的影响机制研究
硕士	温晓楠	工商管理	创新价值链对可持续创业绩效的影响研究——资本运作的调节作用
硕士	王欣雨	公共管理	PSR视角下高校学生社区韧性评价及提升研究——以武汉市为例
硕士	高紫薇	会计	可持续发展视角下有色金属行业绿色债券发行动因和效应研究
硕士	黄嘉圆	会计	基于管理层讨论与分析叙事曲折性的财务预警研究——以C公司为例
硕士	李林懋	会计	数字化转型背景下商业银行流动性风险智能预警研究——以Y银行为例
硕士	李丽晴	会计	互联网业上市公司融资风险智能预警研究——以顺网科技为例
硕士	刘欣雨	会计	投资者监督下注册会计师审计风险识别与控制
硕士	祁琳	会计	资源编排视角下陕鼓动力数字化转型的价值创造研究
硕士	宋婉莹	会计	基于碳信息披露的重污染企业信用风险智能预警研究——以宝钢股份为例
硕士	魏书鹏	工程管理	多资源约束下机加工车间逆调度问题研究
硕士	覃勉	设计学	高等教育艺术设计国际化课程设计策略研究
硕士	李嘉欣	设计学	基于多模态感知的产品CMF辅助设计工具构建及应用
硕士	魏悦卿	设计学	土家族非遗文旅叙事性体验设计研究
硕士	汪青青	艺术	潮玩IP形象设计的时尚表现研究
硕士	丁璇	艺术	基于形状文法的传统几何纹样运算化设计研究-以龟背纹为例