

附件：

武汉理工大学2024—2025学年 校级优秀博士、硕士学位论文获奖公示

学位层次	姓名	一级学科/专业学位类别	论文题目
博士	张小云	应用经济学	数字贸易对中国制造业产业链韧性的影响研究
博士	张艳菲	应用经济学	基于突变论的群体在线冲动购买行为机制研究
博士	蔡培民	应用经济学	国际供给冲击、供应链多元化与中国出口韧性
博士	张艺川	马克思主义理论	阿格妮丝·赫勒民主思想研究
博士	张凯鹏	机械工程	脂-固协同下多模式润滑结构的摩擦学增强机理研究
博士	蔡磊	机械工程	考虑不确定性及级联效应的集装箱港口多移动装备集成调度
博士	王绪业	材料科学与工程	氮化硅陶瓷透波材料的光固化增材制造与结构性能调控
博士	王景晟	材料科学与工程	含磷咪唑类固化剂的合成及其环氧树脂的潜伏固化和阻燃特性研究
博士	龙俊材	材料科学与工程	氟化烷基镁电解液溶剂化-界面调控及镁沉积行为研究
博士	杜子娟	材料科学与工程	Zn/Co-ZIF材料的结构、玻璃形成和性能
博士	杨振	材料科学与工程	MoS ₂ 基化合物的制备、结构调控及电热输运性质研究
博士	吴祥华	材料科学与工程	磁驱液态金属微米机器人的构建与应用探究
博士	余佳琦	材料科学与工程	太阳能热发电吸储一体刚玉-尖晶石复相陶瓷的研究
博士	汪亮	材料科学与工程	非富勒烯受体材料的合成、聚集态调控及光伏性能研究
博士	张宏建	材料科学与工程	电-离子基柔性自发电力学传感器的力电耦合设计及性能调控
博士	陈钉	材料科学与工程	铂族金属催化剂的精细结构调控及其水电解性能研究
博士	欧阳高尚	材料科学与工程	磷石膏基冷粘集料的强化制备理论和应用
博士	罗江帆	材料科学与工程	磁性拓扑绝缘体MnBi ₂ Te ₄ 薄膜的外延生长及磁电输运研究
博士	赵彬彬	材料科学与工程	高晶化氮化碳材料的可控合成及其光催化产氢性能
博士	官兴	材料科学与工程	聚氨酯改性沥青的原位聚合制备、改性机理和自愈功能化研究
博士	秦红梅	材料科学与工程	降冰片烯类聚合物的结构调控与高温介电性能研究
博士	耿立珊	材料科学与工程	锂离子电池电解液的溶剂化结构调控及性能增强机制研究
博士	柴年垚	材料科学与工程	氧化锡半导体的超快激光制备与调控及其应用研究
博士	徐海钦	材料科学与工程	感应加热自修复沥青混凝土的锈蚀现象及其机理研究
博士	黄瑞	材料科学与工程	BaTiO ₃ -Bi(Ni _{0.5} Zr _{0.5})O ₃ 基复合相薄膜的设计及储能性能研究
博士	程敬招	材料科学与工程	π 共轭聚合物材料的设计及其光催化产过氧化氢性能研究
博士	李青	动力工程及工程热物理	氨及氨掺混燃烧层流火焰中NO _x 生成特性及机理研究
博士	蔡之洲	动力工程及工程热物理	柴油机DPP装置捕集与再生特性及其故障诊断方法研究
博士	刘泽民	信息与通信工程	机器人辅助上肢康复的仿人轨迹跟踪与人机交互控制研究
博士	孙朝阳	计算机科学与技术	基于语义对齐与信息解耦的妆容迁移算法研究
博士	王尚长	土木工程	基于多数值子系统集成仿真的不完整边界混合试验方法
博士	丁威	矿业工程	废旧三元锂电材料有价金属选择性提取与循环利用研究
博士	陈立才	矿业工程	蒙脱石纳米片组装构筑二维纳米通道薄膜及锂镁分离研究
博士	马玉亭	交通运输工程	邮轮倾斜状态下的人员应急疏散方法研究
博士	许学谦	交通运输工程	面向安全监管的内河典型水域交通状态评估与辅助决策方法
博士	李昊龙	交通运输工程	基于数据驱动的车用燃料电池寿命衰减预测
博士	吴宇航	交通运输工程	表面织构及纳米h-BN改性聚氨酯轴承材料摩擦振动特性研究
博士	陈莹	交通运输工程	城市主干道路侧设施对驾驶人规避效应影响规律
博士	王卓	船舶与海洋工程	大型邮轮上层建筑典型结构承载特性及其代理模型预报方法研究
博士	韦一	船舶与海洋工程	柴油喷雾着火及其引燃天然气的燃烧过程研究
博士	宁昶雄	船舶与海洋工程	轮缘推进器水润滑推力轴承磨损超声原位测量方法研究
博士	邱屿	船舶与海洋工程	双模量复合材料夹芯结构强度与疲劳寿命预报方法研究
博士	邹梅艳	船舶与海洋工程	大型海洋平台浮托安装动力响应与数值分析方法研究
博士	杨云彭	安全科学与工程	环保抗烧型泡沫灭火剂制备及对变压器油灭火效能研究
博士	戴悠悠	设计学	无印良品人本设计思想研究
硕士	胡婧雯	哲学	科学中的新划界问题研究
硕士	王晶	应用经济学	基于富关系数据的股价预测与低关联投资组合构建研究
硕士	胡敏	应用经济学	GVC视角下交通运输业数字化转型对其碳强度的影响研究
硕士	安比特	金融	研发强度对IPO定价效率的影响研究——以集成电路行业为例
硕士	王敏	应用统计	基于高效收缩时间卷积网络的光伏功率预测研究
硕士	余悦	应用统计	基于GOWA算子和灰色模型的能源发电成本预测研究
硕士	苏秋月	国际商务	轴辐式海运网络枢纽港失效效应研究——以RCEP区域为例
硕士	李雯晶	国际商务	全球价值链嵌入对碳不平等的影响研究——基于发达与发展中经济体的对比
硕士	苑叶凡	国际商务	FTA环境条款深度对制造业出口隐含碳的影响研究
硕士	张逸霖	资产评估	基于修正影子价格模型与蒙特卡洛模拟的电力企业碳排放权估值研究
硕士	程伟佳	法学	我国数据知识产权登记试点实践及完善路径研究
硕士	马向远	马克思主义理论	中国共产党入党誓词的历史演进与基本经验研究
硕士	王纯	马克思主义理论	新时代中国共产党廉洁文化建设研究

学位层次	姓名	一级学科/专业学位类别	论文题目
硕士	王莹莹	马克思主义理论	中国式现代化文明观的生成逻辑研究
硕士	康霄阳	马克思主义理论	抗战时期新兴木刻的思想教育功能与当代启示
硕士	曾乾宇	马克思主义理论	铸牢中华民族共同体意识融入高校思政课教学研究
硕士	熊恺瑞	马克思主义理论	新中国成立后毛泽东区域经济均衡发展思想研究
硕士	王俊	法律	算法行政的异化风险与法律规制研究
硕士	李薇	法律	论数字用工环境下的劳动者离线权
硕士	吴国锋	法律	生成式人工智能技术的犯罪风险及其防控研究
硕士	吴思君	体育学	基于用户画像的武术内容精准推荐研究
硕士	梁柳扬子	体育学	新发展理念下湖北省农村学校体育发展路径研究
硕士	吕林丽	外国语言文学	跨文化接触对中国大学生文化智力的影响路径研究
硕士	黎斯羽	外国语言文学	日本对中亚五国的ODA卫生援助实践研究
硕士	王一雪	新闻传播学	电子游戏女性玩家的互动数字叙事策略研究
硕士	尹修顺	新闻与传播	出版企业数据资产管理的方法与路径研究
硕士	冯悦	新闻与传播	文化循环视域下湖南卫视综艺节目《中国婚礼》研究
硕士	邓玉良	中国史	晚清湖湘乡贤朱尧阶研究
硕士	夏润华	中国史	全面抗战时期安化黑茶业发展研究
硕士	胡开洋	数学	不含4-圈和6-圈的平面图顶点染色
硕士	晏露康	数学	二维双曲型可压缩Navier-Stokes方程组平面稀疏波的渐近稳定性
硕士	丁子龙	物理学	质子对撞机上重避光性类轴子在 γZ 衰变道的寻找
硕士	覃天	物理学	准二维硫属砷锑矿物的高压结构与物性研究
硕士	刘瑞云	化学	Mo2C MXene助剂光催化产氢活性的调控及其机理的研究
硕士	杜传元	化学	标记小分子醛类的稳定同位素衍生试剂的合成与应用研究
硕士	范秦龙	化学	基于物联网用锂离子电池体系的探究
硕士	罗运杰	化学	RF树脂基光催化剂的结构调控及生产H2O2性能的研究
硕士	赵雨馨	地理学	结合物理约束与机器学习的蒸散发遥感估算研究
硕士	李怡樊	力学	隐式时间积分格式的拉格朗日广义有限差分场计算方法
硕士	张涛	力学	基于位错动力学的非均匀几何必需位错长程内应力研究
硕士	朱康	机械工程	涂层刀具切削Inconel 718磨损率模型及工艺优化研究
硕士	张毅	机械工程	基于耦合动力学的钢轨波磨预测及其减缓措施的研究
硕士	罗棕锴	机械工程	燃料电池动态响应特性及性能衰退机制研究
硕士	周旺标	机械工程	超高压辅助铸态TiAl合金热处理研究
硕士	段启平	机械工程	复杂场景下基于机器学习的旋转机械故障诊断方法研究
硕士	顾锡龙	机械工程	基于形状记忆聚合物的热-力协同钢筋绑扎方法研究
硕士	尉宇晖	机械工程	基于机器视觉的高强度螺栓松动批量检测方法研究
硕士	彭银冲	机械工程	恒压恒流可切换多输出串级无线电能传输系统研究
硕士	韩帅	机械工程	面向建材装备制造集团的分布式装配柔性作业车间调度研究
硕士	韩雨润	机械工程	压电声子晶体带隙特性及多模态隔振性能研究
硕士	程卓	机械工程	基于多传感器信息融合的SLAM算法研究
硕士	谢世强	机械工程	电磁场作用下电磁炮用铜基轨道复合材料的物性参数演变机制
硕士	张晴	仪器科学与技术	面向CFRP无损检测的激光超声有限元仿真与超声阵列研究
硕士	尹天一	材料科学与工程	基于多尺度中心质堆积效应的低水胶比水泥基复合材料配合比设计
硕士	史欣欣	材料科学与工程	用于太阳能吸热器的刚玉基吸热陶瓷的研究
硕士	刘伟鹏	材料科学与工程	阻燃酰肼衍生物的合成及其在环氧树脂中的应用研究
硕士	刘沛丰	材料科学与工程	高效有机磷阻燃剂的制备及对环氧树脂性能影响的研究
硕士	江国钦	材料科学与工程	ZrSi2-B4C增强可陶瓷化复合材料烧蚀机理及高温力学承载性能研究
硕士	张少杰	材料科学与工程	原位聚合氟化凝胶聚合物电解质设计构筑及锂金属电池性能研究
硕士	张斌	材料科学与工程	光热转换复合材料的制备及其多功能海水淡化应用研究
硕士	陈中奥	材料科学与工程	聚偏氟乙烯复合膜抗润湿性调控及其膜蒸馏性能研究
硕士	林珍勤	材料科学与工程	基于MXene磁/介电复合材料制备及其吸波性能研究
硕士	夏雨龙	材料科学与工程	PVA水凝胶的仿生有序结构制备及力学性能研究
硕士	郭宇航	材料科学与工程	高吸附型地聚合物浆体-轻集料壳核结构的设计及其对铅离子吸附性能的研究
硕士	黄宇翔	材料科学与工程	无碱铝硅酸盐玻璃组成、网络结构及其弛豫机理研究
硕士	彭德达	材料科学与工程	水系电解液电压窗口调控及水系钠离子电池性能研究
硕士	蒋林波	材料科学与工程	镍铁基电解水催化剂的重构行为调控及催化机制研究
硕士	焦吉祥	材料科学与工程	二氧化钨电催化剂的阳离子调控及电解水性能研究
硕士	雷咏其	材料科学与工程	(La0.3Sr0.7)1-xFe0.7Cr0.3O3- δ 阴极表面偏聚问题的键价理论研究
硕士	廖家兴	材料科学与工程	Mn2+掺杂Mg0·nAl2O3荧光透明陶瓷的制备及发光性能研究
硕士	王钊昕	动力工程及工程热物理	基于ReaxFF-MD的含磷/铁灭火剂对锂离子电池抑燃机理研究
硕士	朱世昊	电气工程	微网下氢能综合利用系统结构优化与调度研究
硕士	余晓然	电气工程	考虑不确定性量化的PEMFC长期老化预测与RUL评估方法
硕士	王晟屹	电子科学与技术	四聚体电介质超表面中的连续域束缚态研究

学位层次	姓名	一级学科/专业学位类别	论文题目
硕士	江子秦	信息与通信工程	基于动态图卷积的城市交通流预测方法研究
硕士	余家玲	信息与通信工程	动态调制型热线式光纤风速测量方法研究
硕士	柴树龙	信息与通信工程	基于特征融合的跨被试情绪识别及脑电隐私保护研究
硕士	高源	信息与通信工程	海事安全信息的无损压缩编码方法研究
硕士	谢欣熹	信息与通信工程	基于对比学习和特征解耦的图像去雨与轻量化
硕士	王淑琪	控制科学与工程	基于深度学习的双分支声纹识别网络设计
硕士	魏宇枫	控制科学与工程	基于多模态表征强化的心电信号分类研究
硕士	邱玲悦	计算机科学与技术	基于最优传输的无监督跨域人群计数方法研究
硕士	应劭文	计算机科学与技术	基于预训练语言模型的日志异常检测方法研究
硕士	汪志浩	计算机科学与技术	实体级语义重叠下视频过程文本生成方法研究
硕士	张志鹏	计算机科学与技术	基于特征联合与解耦的高光谱变化检测研究
硕士	历明	土木工程	基于图表征及图神经网络的桁架结构代理模型研究
硕士	石浚	土木工程	水下倾斜砂质地层中矩形隧道结构地震响应特性研究
硕士	刘曙光	土木工程	车致环境振动下声屏障螺栓松动机理及预测方法研究
硕士	李航	土木工程	混合滑移摇摆体系装配式桥墩动态复位机理及性能研究
硕士	汪兆为	土木工程	相互作用多裂纹裂尖场和裂纹扩展分析的新型无网格方法研究
硕士	姬宇鹏	土木工程	BFRP并筋-混凝土粘结锚固性能研究
硕士	王雯博	矿业工程	基于通道高度调控的二维蒙脱土薄膜及其一二价阳离子分离研究
硕士	王德收	矿业工程	电化学梯级回收硫代硫酸盐浸出液中金铜的基础研究
硕士	王治文	交通运输工程	基于MADRL的复杂会遇多船协同避碰决策研究
硕士	王晨光	交通运输工程	异构自主船舶编队分布式预测控制方法研究
硕士	吕永刚	交通运输工程	燃用生物柴油对船舶柴油机缸套-活塞组件的性能影响研究
硕士	杜伟龙	交通运输工程	纳米SiO ₂ /环氧树脂疏水复合涂层气膜稳定性及减阻性能研究
硕士	杜宇豪	交通运输工程	面向行泊一体自动驾驶的车辆运动规划方法
硕士	李岩	交通运输工程	基于数据增强的高速公路交通事件识别及影响分析
硕士	贾霖	交通运输工程	内河货运船舶电动化综合效益评估与实施策略研究
硕士	王与凡	船舶与海洋工程	氢能驱动船舶直流综合电力系统组网规划与运行策略研究
硕士	卞安祺	船舶与海洋工程	极端冰况作用下极地船舶结构响应预报研究
硕士	邬忠万	船舶与海洋工程	融合式无轴轮缘推进系统多目标优化设计方法研究
硕士	沈文何	船舶与海洋工程	基于机理-数据双驱动架构的船舶操纵运动预报研究
硕士	范学龙	船舶与海洋工程	船舶排放测试工况的构建方法与代表性验证
硕士	罗宏焯	船舶与海洋工程	基于SPH的孤立波消波格栅水动力性能数值模拟研究
硕士	黄文彬	船舶与海洋工程	面向船舶智能航行的多源数据融合方法研究
硕士	韩牧雨	船舶与海洋工程	多激励作用下吊舱推进器轴系动态特性研究
硕士	穆梦颖	船舶与海洋工程	冰碰载荷作用下船用轻质夹芯结构动态响应特性研究
硕士	刘新月	环境科学与工程	高效Bi ₃₀ ACl基光催化体系的构建及其去除难降解污染物的性能和机制研究
硕士	卢家豪	安全科学与工程	受限空间内18650型三元锂离子电池组热失控传播机制及阻隔技术研究
硕士	马佳星	电子信息	基于多层次平衡的无人机目标检测方法研究
硕士	叶壮	电子信息	基于变分自动编码器和扩散模型的分布式视频编码
硕士	刘志成	电子信息	高性能动态可重构电池系统拓扑结构设计及控制策略研究
硕士	孙滢钊	电子信息	基于速率分割多址接入的无人机辅助通信能效优化研究
硕士	李森垚	电子信息	多天气场景轻量化裂缝分割方法研究与应用
硕士	肖志成	电子信息	基于深度学习技术的风速时间序列预测研究
硕士	吴泽	电子信息	基于多尺度感知的小麦赤霉病小穗率测量算法与移动应用开发
硕士	宋沅谚	电子信息	基于无人机部署与资源调度的RIS辅助MEC网络性能优化研究
硕士	陈志峰	电子信息	基于表征学习的多智能体强化学习算法研究
硕士	胡盛旺	电子信息	基于混合蒸馏脉冲神经网络的事件驱动目标识别方法研究
硕士	姜文飞	电子信息	基于图神经网络和多维特征的门级硬件木马检测方法研究
硕士	夏浩达	电子信息	基于KAN-CNN和旋转对称的反射型超表面设计方法研究与应用
硕士	倪应芳	电子信息	基于高光谱成像的猕猴桃果肉色泽无损检测研究
硕士	徐振璐	电子信息	不确定状态下的工业机器人拆解序列动态规划方法研究
硕士	郭楚琪	电子信息	面向开源软件协作平台的恶意用户检测技术研究
硕士	郭旗	电子信息	面向高比例新能源配电网的智能拓扑辨识及优化研究
硕士	郭毅龙	电子信息	基于鸟瞰图感知的多模态3D目标检测算法研究
硕士	唐绍鹏	电子信息	引入蜕变关系的方面情感三元组抽取方法研究
硕士	向宇光	机械	考虑人体肌肉疲劳的人机协作装配序列重规划方法研究
硕士	刘俊豪	机械	基于螳螂虾螯的仿生复合结构设计及防护性能研究
硕士	刘泰序	机械	船舶轨迹跟踪数据驱动模型预测控制研究
硕士	宋康	机械	航发涡轮机匣机器人-变位机协同自动化焊接技术研究
硕士	张文华	机械	面向碰撞安全性能的汽车吸能盒点阵填充结构设计方法研究
硕士	张桁	机械	多孔介质氨-甲烷燃烧稳定性及污染物控制策略研究

学位层次	姓名	一级学科/专业学位类别	论文题目
硕士	张梦涛	机械	钛合金激光搅拌焊接数值模拟与工艺研究
硕士	陈科	机械	一体式可再生燃料电池水气传输特性研究与结构优化
硕士	范慧娴	机械	考虑多源不确定性的港口集成调度分布鲁棒优化与仿真
硕士	赵嘉龙	机械	竹纤维增强复合材料汽车饰件微孔发泡注塑成型工艺研究
硕士	饶航	机械	基于深度学习的滚动轴承健康状态诊断研究
硕士	晏应霜	机械	质子交换膜电解槽防水滴流场结构设计及优化研究
硕士	徐哲平	机械	基于情绪识别的地铁客舱产品服务满意度模型研究及应用
硕士	徐荷权	机械	电动汽车动力电池荷电状态估计及均衡策略研究
硕士	郭经纬	机械	基于深度学习的增强装配虚拟对象检索与状态检测方法研究
硕士	郭恩朋	机械	仿生正交排列圆形蜂窝铝面内力学行为及其缓冲性能研究
硕士	梁雪词	机械	面向体外诊断设备的柔性作业车间调度问题研究
硕士	程顶义	机械	机器人曲面抛光过程材料均匀去除机理及控制研究
硕士	温志鸿	机械	基于柔性减振器的舰船管道振动特性研究
硕士	雷世成	机械	基于深度迁移学习的航空发动机剩余寿命预测方法研究
硕士	廖永	机械	砰击载荷下仿生波纹夹芯结构动态响应及防护性能研究
硕士	熊喆	机械	基于逆强化学习的混合动力船舶能量管理策略研究
硕士	王雷民	材料与化工	KNN基热释电无铅热释电陶瓷制备与性能研究
硕士	向前	材料与化工	GeTe基热电薄膜载流子输运调控及电性能优化
硕士	李政	材料与化工	功能化MOFs的成型制备及其乙烷/乙烯吸附分离性能的研究
硕士	李荣铖	材料与化工	MnCoGe基合金磁热与热滞效应优化研究
硕士	李家成	材料与化工	钽的微波等离子氮化及其结构演变与抗氧化机制
硕士	李潇	材料与化工	PVDF基全有机复合压电薄膜的制备与性能研究
硕士	杨建庆	材料与化工	硫系玻璃光纤传感器的结构优化及性能研究
硕士	吴涌蔚	材料与化工	超高分子量聚乙烯纤维的改性及其对泡沫混凝土性能的影响
硕士	宋薇	材料与化工	Mg3Sb2基热电材料制备与近室温性能优化
硕士	张世伟	材料与化工	发光碳点的调控制备及多功能应用研究
硕士	陈阳	材料与化工	纤维素纳米晶的分散性定量分析及分子模拟研究
硕士	金懿	材料与化工	基于刮涂法大面积有机太阳能组件的制备及性能研究
硕士	郑立恒	材料与化工	水系锌离子电池电解液界面调控及电化学研究
硕士	胡正升	材料与化工	改性活性炭对丙烯酸酯气体和尼古丁的吸附研究
硕士	贾涵	材料与化工	可伐合金封接用B203-A1203-SiO2系微晶玻璃的制备及性能研究
硕士	夏卓明	材料与化工	In掺杂Ag2Te基材料热电性能研究
硕士	姬森	材料与化工	薄型高导电高强度硫化物电解质膜的制备及其应用
硕士	梁江	材料与化工	钙金属负极在电解液中的腐蚀机理以及电解液改性研究
硕士	程兴国	材料与化工	仿生结构Bi4Ti3O12纳米材料合成及光催化性能研究
硕士	温学忠	材料与化工	聚乙烯醇基水凝胶离子二极管压力传感器的制备与性能研究
硕士	詹龙翔	材料与化工	甲壳素基全聚合物介电复合膜的结构与性能研究
硕士	廖名权	材料与化工	用于X射线探测的金属卤化物钙钛矿材料的生长机理研究
硕士	廖余兰	材料与化工	无铅KNN基热释电陶瓷组分调控及性能研究
硕士	魏昭	材料与化工	理性构筑等级孔二氧化硅负载金属催化剂及性能研究
硕士	王延旭	资源与环境	季铵盐类离子液体对氟碳铈矿与萤石浮选分离的机理研究
硕士	刘亦凡	资源与环境	球磨增强MoS2改性污泥生物炭活化过一硫酸盐降解新烟碱农药的机制研究
硕士	宋鹏飞	资源与环境	金红石与角闪石的浮选分离及机理研究
硕士	高小洁	资源与环境	典型固体废弃物对木质颗粒蓄热燃烧特性影响研究
硕士	高泽阳	资源与环境	凹凸棒石基膨胀阻燃体系在PC/ABS中的应用及性能研究
硕士	郭赛萍	资源与环境	高性能硅气凝胶毡的制备及其在锂电池热防护中的应用
硕士	谢鸿杰	资源与环境	媒介电化学降解六氟化硫气体性能研究
硕士	鄢凌	资源与环境	改性二氧化铅电极对染料废水的电催化氧化研究
硕士	王卉慧	能源动力	超声喷丸辅助渗碳20CrMnTi齿轮钢微观组织演化机理研究
硕士	朱天成	能源动力	船舶超长轴系轻量化与空径比的匹配研究
硕士	李鹏洋	能源动力	110kV SF6/N2电流互感器低功耗设计与优化
硕士	杨光	能源动力	锂离子电池多老化应力组合的加速老化工况体系设计
硕士	吴文杰	能源动力	台风灾害链下电网动态预警响应策略研究
硕士	陈孟杰	能源动力	轮毂驱动轴流泵水力性能及振动响应特性研究
硕士	欧春杉	能源动力	空调室外机流场的实验研究
硕士	周朝彬	能源动力	基于短期负荷预测的船舶混合动力系统能量管理策略研究
硕士	胡潇	能源动力	深海环境下水下航行器双壳体流固耦合机理研究
硕士	郭亚军	能源动力	构网型双馈风机轴系振荡分析及优化控制研究
硕士	彭康	能源动力	船舶多点支撑长轴系轴承支撑特性对回旋振动影响研究
硕士	蔺益	能源动力	氨-汽油掺混燃烧内燃机燃烧特性研究
硕士	马慈航	土木水利	基于随机摄动-伽辽金法的非线性随机参数系统的动力响应分析

学位层次	姓名	一级学科/专业学位类别	论文题目
硕士	开伟	土木水利	服役环境下玻璃钢锚杆锚固体长期性能演化
硕士	田杭	土木水利	模块装配式钢结构L形灌浆连接节点界面连接强度研究
硕士	李毅	土木水利	耐火骨料及纤维增强可陶瓷化地聚物耐高温性能研究
硕士	肖新庐	土木水利	模块化组合填料人工湿地对废水中Cr(VI)净化效果研究
硕士	陈韬	土木水利	多跨输电线-绝缘子系统的龙卷风最不利风效应模型
硕士	陈嘉婧	土木水利	弱电场强化菌-藻共生系统处理海水养殖废水的研究
硕士	赵东豪	土木水利	梯度孔径疏水膜气液分流设计增强流动稳定性的机理研究
硕士	黄佳龙	土木水利	基于自适应权重系数和坐标位移保证准则的桥梁有限元模型修正
硕士	黄玲玲	土木水利	振荡水柱波能装置水动力特性及结构安全性研究
硕士	曹世龙	土木水利	Ce(IV)介体电化学高效除藻及其作用机制
硕士	蒋琰林	土木水利	海上浮式光伏平台水动力-结构动力耦合分析方法研究
硕士	王紫凡	交通运输	欠驱动船舶靠泊动态轨迹规划方法及仿真验证
硕士	刘嘉元	交通运输	面向伴航任务的港作拖轮运动规划方法研究
硕士	孙友国	交通运输	考虑北极航道海冰风险的船舶航线优化研究
硕士	纪梓涛	交通运输	海洋工程中混凝土水力破碎的损伤特性实验研究
硕士	杜旭	交通运输	基于深度学习的内河多场景船舶间时距预测研究
硕士	李明冉	交通运输	微尺度下桥区船舶排放扩散特征及桥基监测方法研究
硕士	李欣园	交通运输	自贸港建设背景下海南集装箱班轮运输航线设计研究
硕士	李泰隆	交通运输	基于事件触发机制的船舶路径跟踪预测控制方法研究
硕士	余一聪	交通运输	树脂基体与纤维材料对缠绕型水润滑轴承的性能影响研究
硕士	张胜苗	交通运输	基于MPC参数自适应的船舶拖带系统控制方法研究
硕士	张蔚	交通运输	面向水下救援的三维点云配准与目标识别算法研究
硕士	袁居鹏	交通运输	基于AIS数据的钦州港拥堵水平评估与缓解策略研究
硕士	徐录平	交通运输	内河宽水道分道通航制船舶航行决策方法与应用研究
硕士	曹霞	交通运输	基于风险视角的邮轮建造IPC供应商选择研究
硕士	彭振贤	交通运输	面向智慧航道的水下目标检测识别模型研究——以浙江省为例
硕士	曾凌志	交通运输	面向船舶间可信数据交换的区块链架构及分叉现象研究
硕士	谭恒涛	交通运输	面向散货船清舱机器人的舱内地图构建与更新方法研究
硕士	潘斐鹏	交通运输	水润滑轴承水膜与轴瓦厚度超声测量方法研究
硕士	夏芳	药学	可见光驱动芳基钨盐的二氟烷基化及酯化反应研究
硕士	田心	管理科学与工程	低碳出行背景下自动驾驶汽车对居民出行和城市空间结构的影响研究
硕士	武千龙	管理科学与工程	突发公共卫生事件下应急医疗物资调度车辆路径优化研究
硕士	周佳美	管理科学与工程	双层网络中风险与风险意识耦合传播下的供应链韧性仿真研究
硕士	陶乐瑶	管理科学与工程	考虑观点动力学的社会困境博弈与群体合作演化
硕士	邓诗颖	工商管理	信息框架与调节定向的匹配效应对隐私披露意愿的影响
硕士	曾媛杰	工商管理	数智创新生态系统驱动新质生产力的组态研究
硕士	尹志祥	公共管理	碳交易机制对城市生态韧性的影响效应研究
硕士	王嘉铭	会计	数字技术如何助力中天科技供应链低碳价值创造?
硕士	李晓雅	会计	基于平衡计分卡的比亚迪供应链韧性评价研究
硕士	吴荻雅	会计	宁德时代绿色转型的动因及绩效研究
硕士	陶源林	会计	数字经济下企业分拆上市的价值创造路径及效果研究——以海康威视分拆萤石网络为例
硕士	焦金凤	会计	资源编排视角下企业绿色并购价值创造研究——以深圳能源为例
硕士	何文强	工程管理	电源车宽频噪声控制优化及应用
硕士	邹明凯	工程管理	港口拖轮协同组织与优化调度研究
硕士	周翔宇	工程管理	多技能工人共站装配线再平衡问题研究
硕士	黄达	工程管理	基于组合深度学习模型的电动汽车三元锂电池健康状态诊断研究
硕士	黄成刚	艺术学理论	东周楚系青铜器圆雕龙饰研究
硕士	陶殷	设计学	基于情境创设理论的儿童家用感统训练产品设计研究
硕士	黄知彰	设计学	中国古代绘画中建筑场景的数字化漫游氛围表现
硕士	李好	艺术	基于智能感知的宠物疾病早期干预服务设计
硕士	徐斯远	艺术	基于遗传算法的都市垂直农业生成式建筑设计研究
硕士	曹思静	艺术	舞狮动画IP形象的跨媒介衍生设计