

附件:

武汉理工大学2022-2023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	易子榆	应用经济学	数据要素对全球价值链重构的影响效应研究
博士	乔炎亮	力学	硅橡胶基磁流变弹性体磁流变性能及本构模型研究
博士	周奇	机械工程	变转速下关键旋转部件故障诊断方法研究
博士	赵宁	机械工程	汽车铝合金底盘关键构件短流程热锻成形与组织性能调控研究
博士	陈弯	机械工程	汽车车内宽窄带噪声品质主动控制方法研究
博士	杨亚锋	机械工程	大客车内人体呼出飞沫浓度分布预测方法研究
博士	温梦珂	机械工程	不可压缩流动数值模拟的有限体积格子Boltzmann方法研究
博士	李红博	机械工程	碳化硅二维超声辅助磨削理论及工艺研究
博士	薛亚文	机械工程	MXene改性CSS-42L基多元润滑结构的摩擦学特性及调控机理研究
博士	关山月	机械工程	运载装备复杂环件内部缺陷超声相控阵智能检测方法及系统
博士	冯锐	材料科学与工程	聚(偏氟乙烯-三氟乙烯)/铁酸钴柔性磁电复合膜的制备与性能
博士	隋慧婷	材料科学与工程	钛酸铋钠基弛豫铁电异质薄膜的制备与储能性质研究
博士	张晨	材料科学与工程	利用钛铁渣制备太阳能热发电储热陶瓷及封装PCM的研究
博士	张文超	材料科学与工程	铯铅卤钙钛矿纳米晶掺杂玻璃的超快载流子动力学研究
博士	韩晓斌	材料科学与工程	长链柔性反应再生剂对老化SBS改性沥青及其混合料的性能影响
博士	钟威	材料科学与工程	过渡金属硫族化合物助剂的结构调控及其光催化析氢性能
博士	张泉	材料科学与工程	层状过渡金属硫/氧化物电极材料的微结构演化及储钾机制
博士	宋毅恒	材料科学与工程	表面氧化纤维素纳米纤维基高性能摩擦电材料结构与性能研究
博士	朱加伟	材料科学与工程	钕(钡)基异质界面电子结构调制及电解水性能研究
博士	张旭	材料科学与工程	自由基促进的磺酰氟化合物的合成及其在PEM中的应用探索
博士	周新星	材料科学与工程	木屑生物油/炭对沥青性能的影响及机理研究
博士	孙进昌	材料科学与工程	利用缺陷结构设计和共振能级优化p型PbSe热电性能的研究
博士	余申	材料科学与工程	有机无机杂化含钛分子筛的设计、合成及其催化性能研究
博士	孟凯	动力工程及工程热物理	氢氧燃料电池水气传输及性能衰退机制研究
博士	刘志浩	信息与通信工程	基于深度强化学习的工业人机协作动态任务规划研究
博士	林承德	计算机科学与技术	基于生成对抗网络反演的人脸语义操控方法研究
博士	刘洋	土木工程	多物理场、多尺度和多驱动作用下硅酸盐水泥水化理论模型及机理
博士	夏雷雷	土木工程	磁流变弹性体及其隔震支座的力磁耦合多尺度仿真
博士	宋凯文	土木工程	深部节理岩体开挖瞬态卸荷力学响应及变形损伤规律
博士	陈鹏	矿业工程	光催化还原法回收低浓度Au(S2O3)23-溶液中金的研究
博士	王树武	交通运输工程	内河渡船穿越航行自主避障方法与仿真验证研究
博士	邓志华	交通运输工程	面向快速动态响应的燃料电池空气供给系统建模与控制
博士	梁茂晗	交通运输工程	知识与数据联合驱动的多场景船舶轨迹预测方法研究
博士	陶威	交通运输工程	内河自主水路交通系统多尺度协同决策与控制方法研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
博士	官文峰	船舶与海洋工程	基于深度学习的船舶推进系统机电装备智能故障诊断方法研究
博士	欧顺华	船舶与海洋工程	船用柴油机各缸燃烧状态智能容错闭环控制技术研究
博士	田岚仁	船舶与海洋工程	基于膜力因子法的强动脉冲击载荷下船体典型结构饱和冲量研究
博士	郑强	船舶与海洋工程	基于知识获取的船型智能优化设计方法研究
博士	饶响	船舶与海洋工程	低硫燃油条件下船舶柴油机缸套磨损机理与抑制方法研究
博士	王壮壮	环境科学与工程	铈基复合光催化剂的制备及其性能调控研究
博士	赵齐	安全科学与工程	典型气粉两相复合体系爆炸火焰特性及其抑制机理研究
博士	范书琴	管理科学与工程	中国制造业升级进程中技术锁定的识别与破解研究
博士	查理	设计学	欧洲汽车标志设计的形式及语义研究
硕士	白姗	哲学	大数据技术应用的工程伦理风险问题研究
硕士	李妍樞	哲学	社交机器人的道德地位与伦理风险研究
硕士	巩浩博	应用经济学	基于场论的动态社交网络新产品扩散多智能体仿真研究
硕士	李杉杉	应用经济学	环境信息披露质量对中国企业对外直接投资的影响研究
硕士	郭晓媛	应用经济学	金融集聚对“金融-科技”耦合脆弱性的影响研究
硕士	徐书情	应用经济学	生态系统视角下的知识服务平台推荐模式研究
硕士	吴云云	应用经济学	外商直接投资对碳生产率的影响研究
硕士	朱辰雅	应用经济学	基于区块链的应收账款质押融资声誉信任机制研究
硕士	徐坤	应用经济学	数字普惠金融影响城乡收入差距的机制分析和实证研究
硕士	王帅	应用统计	基于改进跟驰模型的智能网联车辆队列速度控制方法研究
硕士	万琴	法学	中国《反外国制裁法》的实施机制研究
硕士	余忻怡	法学	《标准必要专利纠纷禁诉令司法适用问题研究》
硕士	赵雪凝	马克思主义理论	新时代马克思社会发展理论的继承与创新研究
硕士	周梦真	马克思主义理论	鄂豫皖苏区党的思想政治教育研究(1927.10-1932.10)
硕士	丁勇强	马克思主义理论	新中国成立初期中国共产党构筑中华民族共同体的探索研究
硕士	邹丽芬	马克思主义理论	智能时代大学生审美素养培育研究
硕士	许嘉珺	马克思主义理论	《新时代中国共产党援藏精神的内涵研究》
硕士	彭钰铃	马克思主义理论	中国式现代化道路的文化依托
硕士	张香港	法律	我国行政法和解制度引入企业合规机制研究
硕士	黎睿	社会工作	增能与共享:小组工作介入老年人数字融入障碍缓解的实务研究
硕士	蔡霜	教育学	理解与实践:课程思政育人的解释学分析
硕士	濮渝林	体育学	新时代地方体育总会枢纽型改革制约困境与治理策略
硕士	陈珞茜	外国语言文学	后藤朝太郎“从古文字研究中国古代建筑”思想的考察——以后藤的论著为中心
硕士	郭莎	外国语言文学	及物性系统视角下生态话语对比研究:以生态纪录片《大地生灵》和《绿色星球》为例
硕士	叶宗邦	外国语言文学	人物身份的视觉化——解读小说《酷爱》中的“画”
硕士	胡雪晨	外国语言文学	英语学习者议论文写作中论证结构发展研究
硕士	李易蒙	新闻传播学	演化博弈视角下社交网络虚假健康信息传播治理策略研究
硕士	范文俊	新闻与传播	《云游戏的用户采纳行为与传播效果研究》
硕士	杜立珺	数学	二分量b族方程在HS-1, P(R) × HS, P(R)空间上的Cauchy问题

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	徐永健	数学	基于分布进化的启发式算法及其应用
硕士	顾海勇	物理学	重Majorana中微子在电子-质子对撞机上的探寻研究
硕士	蒋绍秋	物理学	高导电石墨烯基毫米波短距离无线通信天线研究
硕士	闫誉玲	物理学	二维异质结记忆阻特性及突触功能研究
硕士	张斌	化学	纳米Cu ₂ S抑制A β 纤维化的配体空间位阻效应
硕士	杨园园	化学	WO ₃ /ZrO ₂ 固体酸的质子传导行为调控及应用
硕士	陶思琴	化学	高效硫化镉基固溶体的可控合成及其增强光催化制氢性能
硕士	邓品思	化学	二硫化钼助剂的改性及其增强光催化剂产氢性能的研究
硕士	王丹	地理学	全球变暖1.5℃和2.0℃情景下黄土高原粮食生产评估
硕士	吕军朋	力学	基于渐近均匀化方法的C/C-ZrC复合材料热力性能预测
硕士	邓云	力学	仿生可编程力学性能手性晶格结构设计及表征
硕士	苏轶飞	机械工程	光波导调形的柔性光纤传感器及其应用
硕士	罗正达	机械工程	不确定环境下面向工业云平台的制造服务可靠协作方法研究
硕士	叶天翊	机械工程	铰链式光纤光栅加速度传感器的动态响应机理及其爆炸应用
硕士	唐翊翔	机械工程	基于摩擦自激扭转理论模型的地铁车轮多边形磨耗成因分析
硕士	邱临凤	机械工程	谐波齿轮传动柔轮三维弹性变形机理与齿形生成方法研究
硕士	李明	机械工程	基于应变响应的风机叶片分布载荷识别方法研究
硕士	陶志煜	机械工程	医用输注器具柔性作业车间动态调度问题研究
硕士	滕红玺	机械工程	牵制平衡算法及其在二次多背包问题中的应用方法研究
硕士	胡家豪	机械工程	不确定干扰源下激光视觉焊缝跟踪系统研究
硕士	王旭冬	机械工程	基于视觉的OTLD四阶段自动驾驶环境感知方法研究
硕士	樊康	机械工程	基于ReaxFF MD方法的退役汽车聚丙烯塑料热解机理研究
硕士	冒文杰	机械工程	高强铝合金FSW拼焊板电磁成形作用下力学性能与微观组织演变研究
硕士	李阳	机械工程	增材制造点阵结构抗疲劳优化设计方法及机理研究
硕士	周聪	仪器科学与技术	基于M阵列编码的叶片尺寸多视场协同测量方法研究
硕士	陈发银	仪器科学与技术	混合数据驱动的层积式光纤光栅六维力传感器优化与应用
硕士	刘兆亿	仪器科学与技术	新型线性滤光原理光纤光栅解调仪的设计理论与仿真研究
硕士	熊学春	仪器科学与技术	基于NARX神经网络模型的前馈振动控制方法研究
硕士	刘晨旭	材料科学与工程	MXene/ANF层状复合材料的制备及电磁屏蔽和热管理性能的研究
硕士	吴杜兰	材料科学与工程	钌耦合非晶过渡金属化合物的构筑及海水电解制氢性能研究
硕士	杨雨菲	材料科学与工程	双金属MXenes电催化CO ₂ /N ₂ 偶联合成尿素的第一性原理计算研究
硕士	熊政	材料科学与工程	多功能超疏水棉织物的制备及其性能研究
硕士	傅依伟	材料科学与工程	分子间作用调控制备高效率有机太阳能电池
硕士	夏文来	材料科学与工程	磁性离子聚合物复合材料制备与吸波性能研究
硕士	魏倩宇	材料科学与工程	基于单宁酸改性的血液透析膜表面仿生及偏析调控
硕士	李欣雨	材料科学与工程	激光化学气相沉积 β -Ga ₂ O ₃ 薄膜的取向调控及光电性能研究
硕士	李罗霖	材料科学与工程	磁驱pH响应光子链纳米机器人集群
硕士	王钰莹	材料科学与工程	利用钢渣制备太阳能吸储一体化陶瓷材料的研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	王晨宇	材料科学与工程	ZIF-67衍生的多孔碳/硅负极的合成及性能研究
硕士	漆晨阳	材料科学与工程	多机制协同光热纳米抗菌剂的制备及性能研究
硕士	张楠楠	材料科学与工程	锂金属负极的帐篷状界面设计及性能研究
硕士	孙云飞	材料科学与工程	数字光处理成型钛酸钡压电陶瓷性能与尺寸精度研究
硕士	倪振瑞	材料科学与工程	铜基自支撑电极材料制备及其大电流密度电解水性能研究
硕士	李晨	材料科学与工程	穿透型聚酰亚胺基混合基质膜的构筑及其金属离子分离性能研究
硕士	宋金辉	材料科学与工程	宽带隙聚酰亚胺电介质的制备与高温介电储能性能研究
硕士	邓丹	材料科学与工程	离子通道矩阵辅助实现高锌金属利用率负极材料的研究
硕士	杨秒	材料科学与工程	CuCoO ₂ 催化剂纳米结构修饰及其电解水析氧性能
硕士	周或	动力工程及工程热物理	PEMFC对置式正弦波流场优化设计及水气传输特性研究
硕士	周威	动力工程及工程热物理	高性能锂离子混合型电容器的热特性研究
硕士	陈家辉	电气工程	基于FPGA的无线电能传输系统Tube预测控制研究
硕士	吴芷璇	电气工程	锂离子电池单体与模组的简化电化学-热耦合模型研究
硕士	周伟	电气工程	基于分布式潮流控制器的柔性互济容量实现方法研究
硕士	刘相万	电气工程	基于等效电路模型参数不确定性评估的PEMFC水管理故障诊断
硕士	朱鹏祥	信息与通信工程	复杂环境下浮绳联接的多无人船艇协同编队控制研究
硕士	曾小玲	信息与通信工程	客船人员应急疏散方法及三维仿真研究
硕士	许江伟	信息与通信工程	无人机辅助通信轨迹规划和资源分配优化研究
硕士	高雨航	信息与通信工程	可见光及近红外波段透射式偏振转换超表面设计与研究
硕士	吴子豪	信息与通信工程	基于图卷积网络的交通流量预测方法研究
硕士	邹思淇	信息与通信工程	柔性电路板布线规划及自动布线算法研究
硕士	王国栋	信息与通信工程	弱光栅阵列分布式声波传感中的光纤非线性影响研究
硕士	陈习玉	信息与通信工程	基于无人机的移动边缘计算网络性能优化研究
硕士	谢田立	信息与通信工程	面向麻醉状态评估的图卷积神经网络模型构建及其可视化
硕士	刘福波	信息与通信工程	基于领域泛化的拆卸线动态平衡研究
硕士	张千红	信息与通信工程	基于文本和语音的儿童精神发育迟滞辅助诊断研究
硕士	杨帆	控制科学与工程	面向电动汽车自动充电的视/力觉引导插接技术研究
硕士	尹聪慧	控制科学与工程	基于深度学习的断面交通流预测模型研究
硕士	周晋丽	计算机科学与技术	姿态表情鲁棒的特征空间解耦妆容风格迁移算法研究
硕士	张敏杰	计算机科学与技术	基于FPGA的基因测序与关联性分析计算加速研究
硕士	徐锦宇	计算机科学与技术	基于混合专家的深度哈希图像检索方法研究
硕士	潘润秋	计算机科学与技术	注意力引导的场景文本检测与识别方法研究
硕士	刘明阳	计算机科学与技术	基于TLB组内共享的GPU地址转换性能优化研究
硕士	刘焱烁	土木工程	聚丙烯纤维增强橡胶混凝土力学性能及单轴受压本构关系试验研究
硕士	许仁杰	土木工程	循环载荷下箱型梁结构极限承载力衰减性研究
硕士	和中华	土木工程	考虑瞬态响应和参数不确定性的结构随机响应谱分析
硕士	赵恒晓	土木工程	细粒夹层对珊瑚砂地基承载特性影响研究
硕士	熊寒冰	土木工程	基于太阳能热气流系统的大气甲烷捕集与降解技术研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	袁永刚	土木工程	联合多尺度建模和Kriging的桥梁有限元多目标模型修正
硕士	陈龙	土木工程	厌氧甲烷氧化驱动生物电化学系统去除六价铬的研究
硕士	潘金虎	土木工程	正交各向异性 and 有限变形断裂问题的无网格方法研究
硕士	张文哲	水利工程	船撞背景下多危害因素桥梁可靠性研究
硕士	徐桂花	化学工程与技术	功能化分级UiO-66-NH ₂ 的可控制备及催化应用
硕士	黄慕洋	矿业工程	低活性燃煤渣和花岗岩石粉钙激发制备地聚合物的研究
硕士	李兴旺	矿业工程	石墨矿石动力学特性及动态损伤破坏规律研究
硕士	陈坤	矿业工程	高掺量低硅铁尾矿制备抹面砂浆机理研究
硕士	高仁波	矿业工程	蒙脱石二维剥片及方石英杂质深度脱除研究
硕士	卢煜旭	交通运输工程	复杂天气环境下船舶视觉感知增强方法研究
硕士	王兵	交通运输工程	船舶自动锚泊决策方法研究
硕士	李金峻	交通运输工程	基于挤压磁流体的船舶推进轴系横向振动半主动控制方法研究
硕士	董胜康	交通运输工程	PTFE基水润滑轴承复合材料的摩擦学性能研究
硕士	李松龙	交通运输工程	基于CFD和机理模型的船舶操纵运动建模与仿真研究
硕士	张凯迪	交通运输工程	考虑流道形状误差的S-CO ₂ 微通道换热器热工水力性能研究
硕士	赵聪聪	交通运输工程	基于几何会遇态势的船舶碰撞风险评估与避碰仿真
硕士	黄琛	交通运输工程	基于时空图注意力网络的内河船舶交通流预测研究
硕士	夏僮	交通运输工程	基于多商品流的配煤港口卸车装船协同生产计划研究
硕士	汪梦琦	交通运输工程	碳减排政策下基于演化博弈的闭环供应链定价决策研究
硕士	张尚煜	船舶与海洋工程	基于机器学习的管道超声导波信号识别模型与算法研究
硕士	巴明飞	船舶与海洋工程	含内部子结构的锥柱组合壳声振特性研究
硕士	罗海	船舶与海洋工程	高速重载船舶气层减阻与喷水推进适配性研究
硕士	刘谦	船舶与海洋工程	基于LES的水翼空蚀定量评估方法研究
硕士	韩素敏	船舶与海洋工程	基于模型预测控制的智能船舶航迹跟踪与避碰控制方法研究
硕士	刘瀚昱	船舶与海洋工程	基于风-浪互补发电的深海养殖工船耦合动力响应研究
硕士	陈鼎康	船舶与海洋工程	船体板架超结构低频隔振特性与智能设计方法研究
硕士	陈席鹏	船舶与海洋工程	循环载荷下基于损伤力学的加筋板极限强度研究
硕士	陈楚天	船舶与海洋工程	铝合金船舶碰撞分析的材料失效准则研究
硕士	田亚奇	船舶与海洋工程	舰船推进轴系-壳体横向振动建模及耦合特性研究
硕士	王天琪	船舶与海洋工程	基于声阵列的气体泄漏定位方法研究
硕士	杨上丁	环境科学与工程	超声强化污泥生物炭激活高碘酸盐降解水中左氧氟沙星的机制研究
硕士	窦兆娜	生物医学工程	载干细胞/益生菌的丝素蛋白/海藻酸钠支架促进皮肤再生的机制研究
硕士	牟玲利	城乡规划学	精明收缩视角下山地村庄收缩趋势测度及发展潜力评价研究——以景宁畲族自治县沙湾片区为例
硕士	张鑫	软件工程	对比学习增强的多模态命名实体识别方法研究
硕士	陈炳彰	软件工程	基于C-AMAT的大规模图处理访存优化机制研究
硕士	汤万元	软件工程	基于Transformer的遥感图像旋转目标检测方法研究
硕士	尹贺鹏	安全科学与工程	煤气化场景下煤粉尘云爆燃抑制特性及抑爆机理研究
硕士	叶福成	电子信息	基于FCB与BGF架构的SBOM生成方法及漏洞管理

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	王鲁星	电子信息	基于光栅阵列的飞机滑跑轨迹提取方法研究
硕士	申岩松	电子信息	面向多路网场景的交通速度预测方法研究
硕士	冯莹	电子信息	声学特征增强和文本情感融合的表现性语音合成算法研究
硕士	李泽芳	电子信息	基于改进GMM的下肢外骨骼运动意图识别算法研究
硕士	刘佳欣	电子信息	基于光敏聚合物的高灵敏光纤温度传感器研究
硕士	王康	电子信息	基于光栅阵列传感技术的缆索温湿度监测方法研究
硕士	杨文龙	电子信息	车载环形热电发电机结构优化与能效提升研究
硕士	刘洋	电子信息	考虑火灾蔓延情况下的邮轮应急疏散研究
硕士	吴煜鹏	电子信息	基于 Transformer 和原型学习的时间序列分类研究
硕士	秦少谦	机械	TC4基仿生织构化复合涂层设计制备及摩擦学特性研究
硕士	宋恩重	机械	cartwheel柔性铰链式FBG振动传感器设计与研究
硕士	邓梁缘	机械	基于深度学习的隧道衬砌渗漏水病害检测
硕士	李明	机械	航空发动机典型零件切削数据库系统的研究与应用
硕士	李家豪	机械	基于弹性杆模型变刚度机械手的精确形变预测与控制
硕士	张能	机械	混合结构养殖船水动力特性数值研究
硕士	余象鹏	机械	高海况下舰船横摇运动响应极值预报及倾覆概率评估
硕士	梁熙贤	机械	基于温控座椅的客车乘员舱热舒适性研究
硕士	高骥	机械	2-甲基呋喃/生物柴油发动机燃烧过程试验研究与数值模拟
硕士	胡东锦	机械	车身点焊典型缺陷激光超声检测方法研究
硕士	王康伟	机械	基于元胞自动机-格子波尔兹曼方法的铝合金电弧增材微观组织模拟
硕士	朱显林	机械	高速机床主轴承结构尺寸组合对动态行为影响规律研究
硕士	常红阳	机械	高速机床主轴承动力学模型与动态行为研究
硕士	戴瑞昕	机械	基于REGR的发动机尾气与甲烷催化重整性能研究
硕士	袁田	机械	运载装备用深槽环件多辊协同近净轧制变形规律与工艺设计方法研究
硕士	朱晨希	机械	车身柔性薄板件形状控制的抓取优化方法研究
硕士	杜帅帅	机械	集装箱码头铁路中心站多目标协同调度及仿真
硕士	吴泽钦	机械	基于技术接受模型的社区嵌入式养老理疗产品设计研究
硕士	孙岳	材料与化工	3d磁性金属掺杂La (Fe, Si) 13高熵合金微观结构与磁热性能
硕士	白方园	材料与化工	ZnxCd1-xS QDs改性3DOM CaTiO3用于葡萄糖转化助力光解水产氢的研究
硕士	蒋事成	材料与化工	固废基自发泡烧胀陶粒设计与应用研究
硕士	徐明靖	材料与化工	偏双芯光纤特种长周期光栅传感特性研究
硕士	雷莹	材料与化工	Cu +掺杂玻璃的表面离子置换制备及荧光性能研究
硕士	武春夏	材料与化工	0相对烟气脱硫石膏的性能改善及其机理研究
硕士	闫文光	材料与化工	利用磁各向异性增强 Co/BST/PVDF柔性热电磁复合薄膜的电输运性能
硕士	朱彦青	材料与化工	界面修饰制备高效稳定的钙钛矿太阳能电池
硕士	胡永飞	材料与化工	高稳定包覆型钙钛矿纳米晶的室温制备及其光催化性能研究
硕士	董恩来	材料与化工	低收缩超高性能混凝土 (UHPC) 设计制备及其性能调控
硕士	李龙舟	材料与化工	Bi2Te3基热电磁全固态制冷器件制冷性能仿真与测量研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	江海圳	材料与化工	锂电池环醚基电解液阻聚设计与低温电化学性能研究
硕士	杨寅	材料与化工	砖混再生骨料/微粉基净水型透水混凝土的设计与研究
硕士	涂龙	材料与化工	钾金属电池用聚烯烃隔膜的离子传输行为调控
硕士	刘李毅	资源与环境	突发公共卫生事件网络舆情风险评估研究——以新冠肺炎疫情为例
硕士	谢凯	资源与环境	变压器油热解特性及其油雾热表面点火的实验研究
硕士	胡斯航	资源与环境	基于金属有机骨架MIL-101(Cr)的锂离子电池热管理系统性能研究
硕士	贺云龙	资源与环境	燃气管道用多孔阻火隔爆材料的制备与应用研究
硕士	王希卓	资源与环境	土著微生物在煤泥浮选环境中的演变规律和作用机制研究
硕士	王欠欠	资源与环境	赤铁矿反浮选中改性淀粉的分子结构效应及作用机理
硕士	陈逸	能源动力	粘弹性流体在带导电板的诱导电荷电渗微混合器中的混合性能研究
硕士	胡宇凤	能源动力	融合制动意图检测的智能车人机协同方法研究
硕士	甘铭	能源动力	考虑低碳灵活性的港口多能微网不确定性经济调度
硕士	陈昱文	土木水利	含初始裂纹的V型切口复合材料应力场和疲劳评估方法
硕士	武凯坤	土木水利	异形拱桥钢箱拱肋温度场和温度效应研究
硕士	汪阳	土木水利	海洋环境下碱激发胶凝材料的优化设计与性能研究
硕士	张运杰	土木水利	化学强化除磷对A2/O系统性能及微生物群落演替的影响研究
硕士	李张翔	土木水利	内配FRP筋的体外预应力CFRP筋混凝土梁受力性能研究
硕士	徐龙	土木水利	圆钢管超高性能混凝土轴压力学性能及截面优化
硕士	杨鑫	土木水利	电流强度对PCL/FeS ₂ 混养生物膜电极反应器脱氮性能的研究
硕士	何静	土木水利	藻菌共生系统处理苯胺废水及同步脱氮效能研究
硕士	刘少勇	交通运输	内河水上交通事故风险演化路径预测研究
硕士	杨沛艺	交通运输	船舶操纵运动在线灰箱辨识建模与预报研究
硕士	贺世明	交通运输	基于视线诱导的城市隧道边墙效应调控方法研究
硕士	崔志民	交通运输	大型邮轮建造内装物资物流集配风险评估
硕士	谢露强	交通运输	大型邮轮建造机电物资物流集配风险预警研究
硕士	张培	交通运输	基于算术优化算法的船舶路径跟随控制方法研究
硕士	李瑞卿	交通运输	低速重载下水润滑轴承摩擦振动特征识别研究
硕士	葛月	交通运输	氟化纤维素纳米晶作为稠化剂用于全氟聚醚润滑脂的研究
硕士	金九路	交通运输	基于增材制造的多重极小曲面点阵轻质结构的力学特性研究
硕士	邹正康	药学	生物炭复合材料对镉污染甜瓜药用成分的影响及组学解析
硕士	柳家明	药学	用于骨肉瘤术后修复的双载药缓释给药系统的研究
硕士	崔施慧	管理科学与工程	引入声誉与判断偏差的社会困境博弈与合作演化
硕士	周雯楠	管理科学与工程	基于多维时空数据的 COVID-19 疫情及谣言演变特征研究
硕士	石宏伟	管理科学与工程	区域协调发展视角下水资源优化配置研究
硕士	石雨昂	管理科学与工程	群体社会困境博弈中考虑公平偏好的合作行为演化
硕士	李昱烜	管理科学与工程	机器学习视角下基于社会网络分析与演化的大群体决策模型及应用
硕士	林越	管理科学与工程	考虑经济损失空间波及效应的洪涝灾害区域产业脆弱性评估研究
硕士	韩子超	工商管理	绿色转型背景下企业投融资错配风险智能预警研究

学位层次	姓名	学科/专业学位类别	论文题目
硕士	缪佳玲	工商管理	创业文化资本对大学生创业意愿的影响机制研究
硕士	李雨濛	工商管理	经济政策不确定性对企业投融资期限错配的影响研究
硕士	俸永香	工商管理	食品安全风险感知对消费者负面口碑传播的影响机制研究
硕士	商溥雯	工商管理	职业污名对员工角色内外行为的影响：基于自尊权变理论
硕士	王龙栋	工商管理	绿色和谐型人力资源实践对组织绩效的影响研究
硕士	石园园	公共管理	高校教师代表作评价的制度认同及其影响因素研究
硕士	屈龙宇	会计	MFCA-作业基础预算及其在JLC公司中的实践——一个环境管理会计的方法
硕士	赵文琴	工程管理	数据驱动的滚动轴承多工况自适应健康状态评估模型研究
硕士	莫满华	工程管理	考虑充电的自动化集装箱码头 IGV 线边装卸动态调度研究
硕士	潘婷	艺术学理论	春秋战国时期的艺术劫掠研究
硕士	陈汉芳	艺术学理论	线上美术馆消费体验形成机制研究
硕士	罗皓天	美术学	插画创作中的色彩叙事研究
硕士	许莹	设计学	面向产品概念设计的智能创造力支持工具研究 ——以汽车外饰设计为例
硕士	郭方仪	设计学	“关联耦合”思想在居住区景观空间的设计应用研究
硕士	王誉霏	设计学	基于劝导理论的主动睡眠健康产品服务体系设计研究
硕士	周弋琳	艺术	永顺土家族民俗博物馆的“起承转合”设计研究