**2023年“长安大学优秀硕士学位论文”名单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **所在学院** | **姓名** | **学号** | **导师** | **学科/专业** | **学位类型** | **学位论文名称** |
| **1** | 公路学院 | 张智超 | 2020121044 | 张景峰 | 土木工程  | 学术型硕士 | 船撞作用下列车-轨道-桥梁耦合振动及行车安全性研究 |
| **2** | 公路学院 | 刘建昱 | 2019121082 | 李源 | 土木工程 | 学术型硕士 | 爆炸荷载作用下钢-混凝土组合梁桥动态力学响应及损伤机理研究 |
| **3** | 公路学院 | 陈海 | 2020121099 | 陈锐 | 土木工程 | 学术型硕士 | 地聚合物固化风积沙非饱和抗剪强度及动态回弹模量试验研究 |
| **4** | 公路学院 | 彭文锋 | 2020121005 | 王钧利 | 土木工程 | 学术型硕士 | 装配式桥梁桥面板湿接缝在氯盐侵蚀下的耐久性研究 |
| **5** | 公路学院 | 路洪雷 | 2020121175 | 纪小平 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 磷石膏基地聚合物研发及其在道路工程中的高品质应用技术研究 |
| **6** | 公路学院 | 李永益 | 2020121228 | 贾兴利 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 基于云物元-机器学习的云南省公路地质灾害易发性评价研究 |
| **7** | 公路学院 | 田镍 | 2020121214 | 郑木莲 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 高性能溶剂-反应型沥青路面裂缝修补料研发及性能评价 |
| **8** | 公路学院 | 钟岂涵 | 2020121186 | 张洪亮 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 废弃食用油理化指标及成分对岩沥青和废弃食用油复合再生沥青性能的影响研究 |
| **9** | 公路学院 | 曾国鹏 | 2020121216 | 申爱琴 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 轮载-动水-温度三场耦合作用下SAP调控路面混凝土耐久性研究 |
| **10** | 公路学院 | 仝朝康 | 2020221021 | 张景峰 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 冲击作用下钢筋混凝土梁损伤特征与剩余承载性能研究 |
| **序号** | **所在学院** | **姓名** | **学号** | **导师** | **学科/专业** | **学位类型** | **学位论文名称** |
| **11** | 公路学院 | 崔璇 | 2020221068 | 武芳文 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 钢-ECC叠合板组合梁高温后抗剪性能分析 |
| **12** | 公路学院 | 樊州 | 2020221038 | 武芳文 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 波形钢腹板-UHPC组合梁负弯矩区抗弯性能研究 |
| **13** | 公路学院 | 吕洪涛 | 2020221134 | 包含 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 基于红外探测技术的非接触式岩体浅表层质量评价方法 |
| **14** | 公路学院 | 陈志洋 | 2020221158 | 包含 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 岩体结构面剪切异质性损伤评价与能量演化特征 |
| **15** | 公路学院 | 张晔 | 2020221307 | 贾兴利 | 交通运输 | 专业学位硕士 | 考虑时空特征的路网行程时间预测与交通状态判别研究 |
| **16** | 公路学院 | 刘思成 | 2020221288 | 冯振刚 | 交通运输 | 专业学位硕士 | 基于分子动力学的沥青二次再生机理与性能评价研究 |
| **17** | 汽车学院 | 马彬涛 | 2020122073 | 牛世峰 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 公路事故数据驱动的驾驶人应激训练场景生成方法 |
| **18** | 汽车学院 | 刘子焜 | 2020122036 | 李耀华 | 机械工程 | 学术型硕士 | 车用永磁同步电机模型预测控制优化研究 |
| **19** | 汽车学院 | 王孝宇 | 2020122001 | 李耀华 | 机械工程 | 学术型硕士 | 车用永磁同步电机多步模型预测电流控制研究 |
| **20** | 汽车学院 | 兰利波 | 2020122038 | 陈轶嵩 | 机械工程 | 学术型硕士 | 氢燃料电池重型商用车全生命周期评价及情景模拟研究 |
| **21** | 汽车学院 | 文大伟 | 2020222025 | 朱国华 | 机械 | 专业学位硕士 | 新型点阵结构的力学性能及在车身吸能结构中的应用研究 |
| **22** | 工程机械学院 | 王超 | 2020125060 | 张军 | 机械工程 | 学术型硕士 | 公路隧道高空摄像头清洗机器人结构设计与轨迹规划研究 |
| **序号** | **所在学院** | **姓名** | **学号** | **导师** | **学科/专业** | **学位类型** | **学位论文名称** |
| **23** | 工程机械学院 | 武建华 | 2020125058 | 曹蕾蕾 | 机械工程 | 学术型硕士 | 多层蜂窝状弹性波超材料带隙特性分析与优化研究 |
| **24** | 工程机械学院 | 王留涛 | 2020125054 | 曹蕾蕾 | 机械工程 | 学术型硕士 | 基于多轴准则的重载车辆变速箱中间轴缺口疲劳寿命评估 |
| **25** | 工程机械学院 | 王忠昊 | 2020225125 | 王琛 | 机械 | 专业学位硕士 | 分体式飞行汽车对接系统设计及疲劳分析 |
| **26** | 工程机械学院 | 张浩博 | 2020225078 | 惠记庄 | 机械 | 专业学位硕士 | 装载机闭锁式液力变矩器滑差控制系统研究 |
| **27** | 工程机械学院 | 任余 | 2020225103 | 惠记庄 | 机械 | 专业学位硕士 | 半柔性路面施工装备配料液压系统控制方法及连续搅拌混合特性研究 |
| **28** | 工程机械学院 | 李玉强 | 2020225044 | 夏晓华 | 机械 | 专业学位硕士 | 基于机器视觉的桥梁缆索表面损伤检测技术研究 |
| **29** | 工程机械学院 | 袁霄 | 2020225090 | 陈瑱贤 | 机械 | 专业学位硕士 | 开放式胫骨高位截骨术解剖型固定板+填充块设计及生物力学研究 |
| **30** | 经济与管理学院 | 刘茜枚 | 2020123022 | 白礼彪 | 管理科学与工程 | 学术型硕士 | “资源-目标”双层网络视角下的项目组合战略目标实现度研究 |
| **31** | 经济与管理学院 | 周雨晴 | 2020123014 | 杜强 | 应用经济学 | 学术型硕士 | 城市轨道交通站点可达性对客流量影响研究--以西安市为例 |
| **32** | 经济与管理学院 | 徐嘉宁 | 2020123013 | 晏文隽 | 应用经济学 | 学术型硕士 | 政府引导基金运营效率与运营环境的协同发展研究 |
| **33** | 经济与管理学院 | 曾令园 | 2020123052 | 杨琦 | 工商管理 | 学术型硕士 | 装配式建筑供应链JIT采购与契约协调研究 |
| **34** | 经济与管理学院 | 马世玉 | 2020123080 | 闫淑荣 | 工商管理 | 学术型硕士 | 高管股权激励、分析师关注和真实盈余管理研究 |
| **序号** | **所在学院** | **姓名** | **学号** | **导师** | **学科/专业** | **学位类型** | **学位论文名称** |
| **35** | 电子与控制工程学院 | 崔欣 | 2020132082 | 路庆昌 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 考虑公交接驳的城市轨道交通网络韧性评估及关键站点识别 |
| **36** | 电子与控制工程学院 | 刘鹏 | 2020132072 | 路庆昌 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 重大突发事件下道路交通网络抗灾决策优化 |
| **37** | 信息工程学院 | 石玮 | 2020124048 | 柳有权 | 计算机科学与技术 | 学术型硕士 | 基于AR头盔的虚实信息对驾驶员注意力影响的研究 |
| **38** | 信息工程学院 | 张倩 | 2020124007 | 高婧洁 | 信息与通信工程 | 学术型硕士 | 动态传播误差下的无线传感器网络跟踪定位方法 |
| **39** | 信息工程学院 | 薛丁瑞 | 2020124090 | 赵祥模 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 基于整车在环的自动驾驶运动规划与控制系统测评方法研究 |
| **40** | 信息工程学院 | 赵璐璐 | 2020124099 | 马荣贵 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 基于深度学习的路面坑槽检测研究 |
| **41** | 信息工程学院 | 关京京 | 2020124094 | 于少伟 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 车-人冲突场景下高速行驶智能网联汽车运动速度优化 |
| **42** | 信息工程学院 | 黄泽宇 | 2020124130 | 揣锦华 | 软件工程 | 学术型硕士 | 面向多视图的深度图聚类方法研究 |
| **43** | 信息工程学院 | 张杰 | 2020224002 | 王海晨 | 电子信息 | 专业学位硕士 | 移动边缘计算中基于 Actor-Critic 框架的任务卸载和资源分配算法研究 |
| **44** | 信息工程学院 | 马倩 | 2020224039 | 马祥 | 电子信息 | 专业学位硕士 | 核范数稳健回归遮挡人脸识别算法研究 |
| **45** | 地质工程与测绘学院 | 黄武彪 | 2020126045 | 丁明涛 | 测绘科学与技术 | 学术型硕士 | 基于深度学习的大范围滑坡易发性评价--以青藏高原交通廊道为例 |
| **46** | 地质工程与测绘学院 | 谭粤 | 2020126025 | 黄观文 | 测绘科学与技术 | 学术型硕士 | GNSS实时精密卫星钟差估计算法研究 |
| **序号** | **所在学院** | **姓名** | **学号** | **导师** | **学科/专业** | **学位类型** | **学位论文名称** |
| **47** | 地质工程与测绘学院 | 李福通 | 2020126083 | 祝艳波 | 地质资源与地质工程 | 学术型硕士 | 黄土淤地坝挖填界面效应及其促溃机制试验研究 |
| **48** | 地质工程与测绘学院 | 管建博 | 2020126077 | 刘国华 | 地质资源与地质工程 | 学术型硕士 | 浅地表面波成像方法：从频散分析到波形反演 |
| **49** | 地质工程与测绘学院 | 吴利明 | 2020126007 | 赵淑红 | 地球物理学 | 学术型硕士 | 空间引力波探测“太极计划”任务重力场探测研究 |
| **50** | 地质工程与测绘学院 | 李光荣 | 2020226022 | 赵超英 | 资源与环境 | 专业学位硕士 | InSAR技术长时序地面沉降监测与预测关键问题研究 |
| **51** | 地质工程与测绘学院 | 代晓霁 | 2020226018 | 徐天河 | 资源与环境 | 专业学位硕士 | 融合UWB/GNSS/IMU的室内外无缝定位方法研究 |
| **52** | 地质工程与测绘学院 | 黄良 | 2020226100 | 刘鑫 | 资源与环境 | 专业学位硕士 | 颗粒形状对砂土剪切特性影响研究 |
| **53** | 地球科学与资源学院 | 郭腾龙 | 2020127036 | 王梦玺 | 地质学 | 学术型硕士 | 东秦岭早古生代灰池子花岗岩体成因 |
| **54** | 地球科学与资源学院 | 邓聚庭 | 2020127040 | 张海东 | 地质学 | 学术型硕士 | 滇西北羊拉夕卡岩型铜矿床岩浆-热液氧化还原性质及成矿机制 |
| **55** | 建筑工程学院 | 安驰 | 2020128006 | 刘禹阳 | 土木工程 | 学术型硕士 | 原状黄土增减湿循环统一劣化模型及盾构管片力学性状响应研究 |
| **56** | 建筑工程学院 | 张清瑞 | 2020128044 | 魏慧 | 土木工程 | 学术型硕士 | 高强钢筋高强轻骨料混凝土梁受弯性能研究 |
| **57** | 建筑工程学院 | 张付泰 | 2020128018 | 傅博 | 土木工程 | 学术型硕士 | 新型基于模型的积分算法设计及应用 |
| **58** | 建筑工程学院 | 邓智中 | 2020228038 | 管宇 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 冷弯薄壁型钢--自流平砂浆组合楼盖人致振动研究 |
| **序号** | **所在学院** | **姓名** | **学号** | **导师** | **学科/专业** | **学位类型** | **学位论文名称** |
| **59** | 建筑工程学院 | 刘东星 | 2020228089 | 王启耀 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 跨地裂缝盾构隧道纵向地震响应试验研究 |
| **60** | 建筑工程学院 | 宋浪 | 2020228043 | 柴少波 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 水岩作用下充填节理岩石力学特性试验及颗粒流数值模拟 |
| **61** | 水利与环境学院 | 王花 | 2020129042 | 周朝晖 | 化学工程与技术 | 学术型硕士 | 赤铁矿表面电荷载流子复合的非绝热分子动力学研究 |
| **62** | 水利与环境学院 | 肖珊 | 2020129013 | 陈洁 | 水利工程 | 学术型硕士 | 地下水和人工补水对旱区湖泊盐分演变的影响研究 |
| **63** | 水利与环境学院 | 赵蕴璞 | 2020229039 | 程宏飞 | 资源与环境 | 专业学位硕士 | 高岭石基复合材料光催化降解废水中的罗丹明B和盐酸金霉素 |
| **64** | 水利与环境学院 | 冉彬 | 2020229048 | 张在勇 | 土木水利 | 专业学位硕士 | 毛乌素沙地凝结水的形成规律及其影响因素研究 |
| **65** | 建筑学院 | 魏雪琳 | 2020141059 | 马西娜 | 风景园林学 | 学术型硕士 | 基于碳污协同效应的居住区绿地-建筑空间优化策略研究 |
| **66** | 建筑学院 | 李晨 | 2020141043 | 白骅 | 风景园林学 | 学术型硕士 | 高速公路廊道工程生态研究及效果评价 |
| **67** | 建筑学院 | 李妍 | 2020141002 | 鱼晓惠 | 城乡规划学 | 学术型硕士 | 基于社会网络分析的隆务河谷乡村公共空间优化策略研究 |
| **68** | 材料科学与工程学院 | 高攀登 | 2020131023 | 俞鹏飞 | 材料科学与工程 | 学术型硕士 | 不同铟掺杂量碲镁镉单晶的生长及性能研究 |
| **69** | 材料科学与工程学院 | 郭瑞 | 2020131010 | 段理 | 材料科学与工程 | 学术型硕士 | 二维AlAs/InSe和GeC/BAs异质结电子性质的理论研究 |
| **70** | 材料科学与工程学院 | 邸文锦 | 2020131069 | 关博文 | 材料科学与工程 | 学术型硕士 | 基于振动法的宽幅超厚水泥稳定碎石离析定量评价与路用性能研究 |
| **序号** | **所在学院** | **姓名** | **学号** | **导师** | **学科/专业** | **学位类型** | **学位论文名称** |
| **71** | 材料科学与工程学院 | 李瑞红 | 2020231102 | 李晓玉 | 材料与化工 | 专业学位硕士 | 蛭石基二氧化碳吸附材料的制备及其性能增强机理研究 |
| **72** | 材料科学与工程学院 | 邓雨林 | 2020231042 | 张凤英 | 材料与化工 | 专业学位硕士 | 激光立体成形Ti-6Al-4V-1Mo合金循环热处理显微组织及力学性能研究 |
| **73** | 运输工程学院 | 焦宇帆 | 2020134061 | 董治 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 基于网约车轨迹数据的城市道路短时交通状况识别与预测 |
| **74** | 运输工程学院 | 田瑞 | 2020134059 | 梁国华 | 交通运输工程 | 学术型硕士 | 无信控人行横道影响区驾驶行为特性及诱导设施效用解析研究 |
| **75** | 运输工程学院 | 王涛 | 2020234027 | 陈文强 | 交通运输 | 专业学位硕士 | 城市交叉口交通冲突风险时空传播机理研究 |
| **76** | 土地工程学院 | 姜旭海 | 2020135005 | 韩玲 | 地质学 | 学术型硕士 | 内蒙古自治区土地沙质荒漠化敏感性时空演变格局分析 |
| **77** | 土地工程学院 | 陈锦鸿 | 2020135028 | 员学锋 | 公共管理 | 学术型硕士 | 关中地区生态环境质量对城乡建设用地扩张的响应研究 |
| **78** |  [能源与电气工程学院](http://ndxy.chd.edu.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank) | 李凯 | 2020122054 | 祁东辉 | 动力工程及工程热物理 | 学术型硕士 | 基于醇类的双组分混合燃料液滴微爆模型及试验研究 |
| **79** |  [能源与电气工程学院](http://ndxy.chd.edu.cn/%22%20%5Ct%20%22_blank) | 赵卫峰 | 2020132030 | 徐先峰 | 电气工程 | 学术型硕士 | 基于充电需求时空分布预测的充电站可达性分析与选址定容优化 |
| **80** | 马克思主义学院 | 王亚洲 | 2020116010 | 王慰 | 哲学 | 学术型硕士 | 叔本华悲观主义思想研究 |
| **81** | 马克思主义学院 | 赵通 | 2020116012 | 刘吉发 | 马克思主义理论 | 学术型硕士 | 实践生成论视域下马克思人的本质问题研究 |
| **82** | 人文学院 | 郭欣彤 | 2020111052 | 刘燕 | 公共管理 | 学术型硕士 | 农业转移人口多维相对贫困的影响因素研究 |
| **序号** | **所在学院** | **姓名** | **学号** | **导师** | **学科/专业** | **学位类型** | **学位论文名称** |
| **83** | 人文学院 | 郭艳 | 2020111021 | 陈蓉 | 法学 | 学术型硕士 | 绿色信贷民事责任制度研究 |
| **84** | 人文学院 | 郭涛 | 2020111006 | 贾红雨 | 哲学 | 学术型硕士 | 鲍姆嘉通完满理论研究 |
| **85** | 理学院 | 陈辅灵 | 2020112002 | 衡子灵 | 数学 | 学术型硕士 | 几类射影线性码和几乎最优码本的构造 |
| **86** | 理学院 | 董石泉 | 2020112052 | 何安 | 力学 | 学术型硕士 | 磁悬浮系统中多芯复合Nb3Sn超导线磁热稳定性分析 |
| **87** | 外国语学院 | 杜师曾 | 2020113001 | 沈斌 | 外国语言文学 | 学术型硕士 | 英国外交官记录中的幕末日本社会状况研究——以《大君之都》与《明治维新亲历记》为中心 |