|  |
| --- |
| **2024年“长安大学优秀博士学位论文”名单** |
| **序号** | **学院** | **姓名** | **导师** | **一级学科** | **学位论文名称** |
| 1 | 公路学院 | 孙立鹏 | 刘永健 | 土木工程 | PBL加劲型薄壁钢管混凝土桥塔的计算理论与设计方法研究 |
| 2 | 公路学院 | 宋超杰 | 张岗 | 土木工程 | 半开放环境下预应力混凝土薄腹梁抗火性能与设计方法 |
| 3 | 公路学院 | 贺敏 | 梁鹏 | 土木工程  | 桥梁运营模态全自动识别、追踪及应用 |
| 4 | 公路学院 | 冯宇 | 苏权科 | 土木工程 | 下击暴流作用下大跨度桥梁非平稳效应研究 |
| 5 | 公路学院 | 陈慧芸 | 冯忠居 | 土木工程 | 岩溶发育区嵌岩桩竖向承载特性及设计计算方法研究 |
| 6 | 公路学院 | 吕磊 | 裴建中 | 交通运输工程 | 橡胶沥青老化劣化机理及其生物基性能提升方法研究 |
| 7 | 公路学院 | 蒋修明 | 栗培龙 | 交通运输工程 | 木质纤维素生物质液化特性、树脂合成方法及生物沥青性能研究 |
| 8 | 公路学院 | 问鹏辉 | 王朝辉 | 交通运输工程 | 罗布泊盐湖区路用盐岩工程特性及其变形诱发机理研究 |
| 9 | 汽车学院 | 张海伦 | 付锐 | 机械工程 | 网联与非网联环境下驾驶行为感知及意图识别研究 |
| 10 | 机械学院 | 魏孟 | 叶敏 | 机械工程 | 异常工况下磷酸铁锂电池状态估计及寿命预测方法研究 |
| 11 | 机械学院 | 赵玲瑛 | 叶敏 | 机械工程 | 连续式差速再生滚筒物料拌合均匀性及流固耦合传热性能研究 |
| **序号** | **学院** | **姓名** | **导师** | **一级学科** | **学位论文名称** |
| 12 | 信息学院 | 姜苏英 | 王威 | 交通运输工程 | 智能交通场景下V2X无线信道建模与定位方法研究 |
| 13 | 信息学院 | 裴莉莉 | 孙朝云 | 交通运输工程 | 基于多源感知数据的沥青路面服役性能演变预测方法研究 |
| 14 | 信息学院 | 张阳 | 王威 | 交通运输工程 | 基于车联网D2D通信的传输安全与可靠性研究 |
| 15 | 地测学院 | 谢威 | 黄观文 | 测绘科学与技术 | GNSS实时卫星钟差估计关键技术研究 |
| 16 | 地测学院 | 刘晓杰 | 赵超英 | 测绘科学与技术 | 星载雷达遥感广域滑坡早期识别与监测预测关键技术研究 |
| 17 | 地测学院 | 鲁凯亮 | 李貅 | 地质资源与地质工程 | 电性源瞬变电磁多分辨偏移成像方法研究 |
| 18 | 地测学院 | 贾智杰 | 彭建兵 | 地质资源与地质工程 | 东非肯尼亚裂谷地裂缝的深部起源和成因机制 |
| 19 | 地测学院 | 刘世杰 | 兰恒星 | 地质资源与地质工程 | 结晶岩石拉张破裂的微观异质性控制机理研究 |
| 20 | 地测学院 | 孟凡东 | 翟越 | 土木工程 | 砂岩冻融损伤劣化机制及冲击荷载作用下的力学响应特征研究 |
| 21 | 资源学院 | 宋祖晨 | 郭俊锋 | 地质学 | 华南寒武纪纽芬兰世六角锥石类的辐射与演化 |
| 22 | 建工学院 | 樊军超 | 赵均海 | 土木工程 | 复式钢管混凝土柱-钢梁装配式节点抗震性能研究 |
| 23 | 水环学院 | 何晓东 | 李培月 | 水利工程 | 致密砂岩储层水力压裂中的水岩化学作用机制研究 |
| 24 | 水环学院 | 张瑜婷 | 苏中波 | 水利工程 | 人类活动影响下银川平原地下水环境时空演化及调控研究 |
| **序号** | **学院** | **姓名** | **导师** | **一级学科** | **学位论文名称** |
| 25 | 水环学院 | 王海科 | 钱会 | 水利工程 | 重大工程影响下黄土渗透特性与入渗机理研究 |
| 26 | 水环学院 | 李洁 | 王文科 | 水利工程 | 变化环境下银川平原地下水文过程演变机制与模拟 |
| 27 | 建筑学院 | 任文静 | 赵敬源 | 土木工程 | 基于“碳污”协同效应的高密度街区“源-汇”景观格局优化策略研究 |
| 28 | 材料学院 | 王楠 | 陈永楠 | 机械工程 | 应变硬化对典型B/F双相钢微结构演变及力学性能的影响 |
| 29 | 材料学院 | 郭豪彦 | 王振军 | 交通运输工程 | 基于胶浆组成设计和集料级配优化的水泥乳化沥青混合料体积稳定性提升与机理研究 |
| 30 | 运输学院 | 朱才华 | 李岩 | 交通运输工程 | 空气污染环境下考虑通勤者健康的交通诱导方法研究 |