序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
1	贾卓龙	杨晓华	公路学院	岩土工程	植物胶-纤维固化黄土坡面防护机理与长效性及工程应用研究
2	杨婷婷	谢永利	公路学院	岩土工程	基于补偿原理的厚层超软土轻质桩复合地基承载机理与设计方法研究
3	朱林楦	周志军	公路学院	岩土工程	循环荷载与碳化耦合作用下混凝土梁耐久性劣化机理及涂层防护研究
4	何文龙	王春生	公路学院	桥梁与隧道工程	大跨度钢桥体系静力可靠度研究
5	张静雯	王春生	公路学院	桥梁与隧道工程	长寿命强韧性钢板梁桥受力性能与设计准则研究
6	张立鑫	陈建勋	公路学院	桥梁与隧道工程	高地应力软硬互层围岩隧道大变形机理及防控方法研究
7	陈龙龙	赖金星	公路学院	桥梁与隧道工程	公路隧道衬砌脱空缺陷对承载性能的影响及服役状态评价研究
8	陈柯帆	贺拴海	公路学院	桥梁与隧道工程	斜拉桥面内动力特性与多模态耦合内共振研究
9	刘博	韩万水	公路学院	桥梁与隧道工程	考虑重载车辆时空信息的曲线梁桥车-桥耦合振动及通行安全性研究
10	李雪	梅葵花	公路学院	桥梁与隧道工程	CFRP索复合式锚固系统研发和静力性能研究
11	周阳	来弘鹏	公路学院	桥梁与隧道工程	软硬交错地层大跨度隧道围岩参数随钻获取与施工灾害防控技术研究
12	李震	汪双杰	公路学院	道路与铁道工程	青藏高原冻土区路基不均匀沉降监测方法与变形趋势评估技术研究
13	吴旺杰	蒋玮	公路学院	道路与铁道工程	多孔路面高黏改性沥青-胶浆-混合料性能多尺度表征与跨尺度关联研究
14	李宁博	郝培文	公路学院	道路与铁道工程	基于平衡设计法的沥青混合料配合比设计及混合料技术性能研究
15	贾淼	许金良	公路学院	道路与铁道工程	路线平纵面主要技术指标对公路全寿命周期碳排放的影响研究

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
16	卢川	郑木莲	公路学院	道路与铁道工程	复合尺度光催化尾气降解路面材料开发应用及性能评价
17	姚玉权	郑木莲	公路学院	道路与铁道工程	热拌过程中RAP颗粒的分散行为及其调控机制
18	张明亮	裴建中	公路学院	道路与铁道工程	聚氨酯改性沥青设计方法及其晶须增韧调控技术研究
19	卢喆	李新军	公路学院	道路与铁道工程	基于RAP性能快速检测系统的RAP特性评价模型建立及其在再生沥青混合料配合比设计中的应用研究
20	代佳胜	马峰	公路学院	道路与铁道工程	复合有机共晶相变储热沥青路面材料设计与性能研究
21	李哲	张久鹏	公路学院	道路与铁道工程	沥青路面裂缝三维指标自动量化算法开发与预测模型研究
22	刘鲁清	王朝辉	公路学院	道路与铁道工程	长效自调温改性沥青材料制备调控及其功效评价研究
23	王博	张驰	公路学院	道路与铁道工程	基于势场理论的高速公路作业区碰撞风险评估及预警方法研究
24	朱世煜	纪小平	公路学院	道路与铁道工程	多场耦合下水稳砂砾拱胀特性、机理及主动防治方法研究
25	黄涛	付锐	汽车学院	车辆工程	基于行为理解与认知决策机制的智能车辆人机协作策略研究
26	马利	郭应时	汽车学院	车辆工程	基于时间特性的自动驾驶晕车影响因素与评估模型研究
27	黄浩	胡永彪	工程机械学院	机械工程	无人驾驶压路机轨迹控制与视觉定位方法研究
28	李志勇	焦生杰	工程机械学院	机械工程	长纤维抗裂复合封层机作业质量评价与关键技术研究
29	田佳壮	叶敏	工程机械学院	机械工程	车用高强钢冷却辅助激光焊接接头组织及疲劳性能研究
30	王帅	惠记庄	工程机械学院	机械工程	基于群智能算法的流水车间生产计划与调度方 法研究

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
31	罗清云	刘洪海	工程机械学院	机械工程	基于设备振动特性的摊铺密实度检测与应用研究
32	张雅倩	惠记庄	工程机械学院	机械工程	面向动态不确定性的人机协作装配意图预测与行为协同方法研究
33	王肖艳	杨琦	经济与管理学院	物流工程与管理	碳交易机制下装配式建筑供应链合作减排与政府补贴策略研究
34	MUHAMMAD SHOAIB	张圣忠	经济与管理学院	物流工程与管理	影响区块链技术在可持续供应链中实施的关键因素
35	SAQIB MEHMOOD	樊建强	经济与管理学院	物流工程与管理	供应链管理角色对交通基础设施项目成功和公司绩效的影响:环境影响作为调节因素
36	ABDUL BASIT	王来军	经济与管理学院	物流工程与管理	采用创新战略缓解 COVID-19 对巴基斯坦可持续供应链的影响: PLS-SEM 和人工神经网络方法
37	HASSAN NAZIR	樊建强	经济与管理学院	物流工程与管理	变革零售业:物流能力和供应链集成驱动下区块链支持的物联网对企业绩效 的影响研究
38	赖树坤	许宏科	电子与控制工程学院	交通信息工程及控制	基于ETC数据的高速公路车辆时空状态预测方法研究
39	苏北坡	巨永锋	电子与控制工程学院	交通信息工程及控制	基于李雅普诺夫优化的路侧单元任务调度随机优化研究
40	杨静文	巨永锋	电子与控制工程学院	交通信息工程及控制	智能网联环境下高速公路汇入区协同控制方法研究
41	李永上	马荣贵	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	高效深度学习在路面裂缝检测中的关键技术研究
42	张蓓	马荣贵	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	汽车主-被动安全系统耦合建模方法与性能调控设计研究
43	宋孟安	董晓岱	信息工程学院	交通信息工程及控制	基于射线追踪的无人机空对地无线信道特性与建模研究
44	靳少杰	赵祥模	信息工程学院	交通信息工程及控制	路侧激光雷达感知效能评估与优化部署方法研究
45	方煜坤	赵祥模	信息工程学院	交通信息工程及控制	面向智能网联汽车的异常诊断及系统弹性研究

序号	姓名	导师	学院	<b>专</b> 亚	论文题目
46	刘莅辰	宋焕生	信息工程学院	交通信息工程及控制	交通视频分析中的车辆目标时空联合检测跟踪及异常交通状况识别
47	任强	李庆春	地质工程与测绘学院	资源与深部地球物理	柴达木盆地深部致密储层成藏物理模拟技术及应用研究
48	张菲菲	白超英	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	陆海空重力广义地形校正方法研究
49	王皓	熊盛青	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	航空地球物理数据噪声压制方法研究——基于最小曲率模型
50	赵鲁庆	彭建兵	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	黄土细观界面成因机制及其灾变效应
51	赵俊彦	彭建兵	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	黄河上游巨型滑坡演化动力学机制研究
52	张斌	张茂省	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	黄土斜坡水文过程及区域斜坡灾变智能预警模型
53	薛会师	宋彦辉	地质工程与测绘学院	地质工程	黄河茨哈峡水电站层状岩质边坡稳定性系统工程地质研究
54	智庆全	李貅	地质工程与测绘学院	地球物理学	瞬变电磁激电效应特征和数据解释方法
55	陈恒祎	赵超英	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	融合InSAR与多源遥感偏移量滑坡形变监测关键技术研究
56	陈孜	张永志	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	膨胀土滑坡GNSS实时监测预警技术研究
57	高源	张勤	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	联合空间大地测量与地震学资料的区域地壳构造形变精细建模研究
58	钟炎伶	孔金玲	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	关中地区PM2.5遥感监测及健康效应评价研究
59	陈雪蓉	赵超英	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	基于多源遥感数据和深度学习的滑坡编目方法研究
60	白正伟	张勤	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	无人机投放式GNSS实时滑坡监测关键技术研究

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
61	陈立权	赵超英	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	西南山区滑坡综合遥感识别监测关键技术及动力因素研究
62	雷蕾	李振洪	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	基于激光雷达和茎叶分布特性的田间玉米多尺度株型参数提取方法研究
63	杜建涛	李振洪	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	黄河上游活动滑坡InSAR探测与时空特征研究
64	王小龙	毛景文	地球科学与资源学院	矿产普查与勘探	贵州省贞丰县烂泥沟金矿床找矿模型及隐伏矿找矿预测
65	王晓青	毛景文	地球科学与资源学院	矿产普查与勘探	西藏邦铺斑岩Mo-Cu多金属成矿系统与找矿预测
66	AHMED KHALED MOHAMMED ALI	李荣西	地球科学与资源学院	地质资源与地质工程	华北克拉通南部元古界崔庄组页岩和官道口群碳酸盐岩特征、沉积环境及油 气潜力研究
67	岑炬标	梁婷	地球科学与资源学院	地质学	东秦岭稀有金属伟晶岩成矿特征及成矿机制
68	REFAEY MOHAMED REFAEY ELWARDANY	焦建刚	地球科学与资源学院	地质学	埃及东戈壁北部 Fatira 金矿床的矿物学、地球化学和遥感的综合研究
69	国丽妍	郭俊锋	地球科学与资源学院	地质学	内蒙古赤峰早中新世植被面貌与古气候重建
70	孙俐欣	吴涛	建筑工程学院	结构工程	石墨烯水泥基传感器压阻性能及其在混凝土结构中的监测性能研究
71	王攀奇	李晓光	建筑工程学院	结构工程	铁尾矿陶粒混凝土多尺度结构与力学性能研究及工程应用
72	徐阳晨	邢国华	建筑工程学院	防灾减灾工程及防护工程	碳纳米管改性水泥基复合材料机敏性能研究及应用
73	高静	周维博	水利与环境学院	水利工程	城市地下水超载分析及其预警研究—以西安市为例
74	张姝琪	张洪波	水利与环境学院	水利工程	渭河上中游流域水文非一致性诊断与演化特征研究
75	王丹	李培月	水利与环境学院	水利工程	关中平原典型农业区地下水硝酸盐生物地球化学过程及其对碳循环影响研究

序号	姓名	导师	学院	<b>专</b> 亚	论文题目
76	张丹	王文科	水利与环境学院	环境科学与工程	纳米气泡在地下水中迁移机制及强化降解抗生素研究
77	徐帅	关卫省	水利与环境学院	环境科学与工程	金属氧化物与硫化物光催化分解水的机理研究
78	李姜豪	邓顺熙	水利与环境学院	环境科学与工程	机动车排放的挥发性有机物特征及其对城市臭氧化学的影响
79	张茜	白波	水利与环境学院	环境科学与工程	硫铁矿渣的光热Fenton效应及增强机制研究
80	宗有杰	田耀刚	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	基于集料差异磨耗/磨光演化行为的沥青长效抗滑表层材料研究
81	冀欣	王振军	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	多组分协同固废胶凝材料制备及其固化膨胀土性能研究
82	田甜	陈宽民	运输工程学院	交通运输规划与管理	考虑拓扑结构和客流双重因素的城市轨道交通网络演化研究
83	赵鹏	杨琦	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于城市尺度的中国交通碳排放空间关联网络、影响因素及其解耦研究
84	张爽	陈宽民	运输工程学院	交通运输规划与管理	面向突发事件管控的城市轨道交通系统关键点识别及列车运行调整研究
85	张新盈	王元庆	运输工程学院	交通运输规划与管理	面向自动驾驶车辆停车选择行为的策略研究
86	<u> श्री नान नान</u>	赵建有	运输工程学院	交通运输规划与管理	城市道路景观特征对驾驶人影响关系及提升策略研究
87	徐金华	李岩	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于重构轨迹及定点检测器数据的交通态势估计预判及信号控制研究
88	张思祎	王永岗	运输工程学院	交通工程	基于城市轨道交通客流特征的建成环境优化研究
89	赵丹云	刘磊	土地工程学院	土地工程学	小秦岭矿集区农田土壤重金属高光谱遥感反演研究