

长安大学 2025 年秋季学期授予博士学位人员公示名单

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
1	吴冠庆	谢永利	公路学院	岩土工程	夹层路基赋水状态稳定的作用机理与工程应用研究
2	王东清	杨晓华	公路学院	岩土工程	绿洲区机场砂砾土高填道基水-热-盐-汽多场耦合计算模型与设计参数优化研究
3	常洲	晏长根	公路学院	岩土工程	水分影响下黄土蠕变特性与隧道仰拱病害机制研究
4	刘长青	包含	公路学院	岩土工程	山区交通廊道危岩体的多源非接触识别与崩塌致灾风险分析
5	卞海丁	谢永利	公路学院	岩土工程	公路路基大跨径管拱形钢波纹管涵洞受力与变形特性及设计计算方法研究
6	李翔宇	毛雪松	公路学院	防灾减灾工程及防护工程	热-盐作用水泥稳定碎石孔隙演化机制及其对强度和变形的影响
7	洪光	李加武	公路学院	桥梁与隧道工程	悬吊双层桥面悬索桥颤振性能研究
8	刘海洋	来弘鹏	公路学院	桥梁与隧道工程	管线山岭隧道结构病害分析及利旧综合评价方法研究
9	刘传奇	叶飞	公路学院	桥梁与隧道工程	钢纤维喷射再生混凝土复合材料设计及其隧道拱顶加固力学性能研究
10	周恺	韩万水	公路学院	桥梁与隧道工程	台风作用下跨海斜拉桥风-车-浪耦合动力响应分析及行车安全评估
11	邢丽丽	梅葵花	公路学院	桥梁与隧道工程	钢-玄武岩纤维复合筋增强 UHPC-NC 组合梁力学性能研究
12	万豪	张岗	公路学院	桥梁与隧道工程	油罐车致火作用斜拉桥灾变分析与控火设计方法研究
13	田崇明	叶飞	公路学院	桥梁与隧道工程	黄土盾构隧道同步注浆浆液泌水扰动机制及适配浆液研发

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
14	薛宇欣	周勇军	公路学院	桥梁与隧道工程	飞机-滑行道桥耦合作用机理及冲击系数研究
15	余夕	韩万水	公路学院	桥梁与隧道工程	近海箱梁桥极端波浪荷载重构及结构响应分析
16	曹锦承	武芳文	公路学院	桥梁与隧道工程	氯盐-冻融耦合环境下 ECC-NC 界面粘结损伤演化机理及组合柱设计方法
17	赵晓翠	张岗	公路学院	桥梁与隧道工程	钢桁架组合结构桥梁抗火性能分析与设计方法研究
18	于翔	赵煜	公路学院	桥梁与隧道工程	3D 打印 CFRP 锚具力学性能研究及渐进损伤机理分析
19	何媛	高江平	公路学院	道路与铁道工程	季冻区重塑黄土力学性质与本构模型研究
20	蒋小茜	尤占平	公路学院	道路与铁道工程	基于跑道穿越风险机理的枢纽机场绕行滑行道策略研究
21	常嵘	马峰	公路学院	道路与铁道工程	基于油源差异的温拌沥青及混合料性能响应与绿色减排机制研究
22	曹阳森	沙爱民	公路学院	道路与铁道工程	道路行车荷载动态感知器件设计与感知方法研究
23	尹媛媛	韩森	公路学院	道路与铁道工程	高黏改性剂研发及其沥青胶浆内聚与黏附性研究
24	李佳容	沙爱民	公路学院	道路与铁道工程	基于形状记忆效应的无砟轨道自修复聚氨酯嵌缝材料设计与性能提升研究
25	孟叶静	裴建中	公路学院	道路与铁道工程	基于胎-路耦合的路面噪声模拟与多孔路面降噪效果研究
26	高海伟	郑南翔	公路学院	道路与铁道工程	基于纳米改性复合聚氨酯的水稳碎石基层裂缝处治材料性能研究
27	茆纬杰	马磊	公路学院	道路与铁道工程	青藏高原多年冻土区公路相变调温路基调温行为、工作机理与结构设计研究
28	宋鹏飞	王旭昊	公路学院	道路与铁道工程	玄武岩纤维喷射混凝土多阶段流变行为及早期水化特性研究

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
29	许子凯	张久鹏	公路学院	道路与铁道工程	拦挡结构对道路抗泥石流冲击-淤埋的防护效果与韧性提升研究
30	董文豪	马峰	公路学院	道路与铁道工程	基于分子预溶胀的补充型再生剂对老化 SBS 改性沥青再生效果及作用机制研究
31	徐靖涵	郑木莲	公路学院	道路与铁道工程	考虑不均匀沉降的高速公路改扩建工程新旧路面协同长寿命研究
32	吴雪莲	纪小平	公路学院	道路与铁道工程	绩效导向的公路养护项目捆绑机理与决策研究
33	吕文振	许金良	公路学院	道路与铁道工程	道路—车辆—降雨多因素耦合下客货车安全行驶关键参数阈值动态预测研究
34	王钰洁	延西利	公路学院	道路与铁道工程	基于动态共价键的环氧树脂可再生机制及技术性能研究
35	邓玉缘	王选仓	公路学院	道路与铁道工程	纳米硅溶胶/多源固废基结合料复合稳定钢渣基层组成设计、作用机理及开裂行为研究
36	王壮	李新军	公路学院	道路与铁道工程	裂缝自监测及自愈合沥青混合料设计、性能与机理研究
37	路畅	郭寅川	公路学院	道路与铁道工程	高黏沥青-矿料界面黏附的形成与损伤演化及其对大空隙沥青混合料路用性能的影响研究
38	王腾	蒋玮	公路学院	道路与铁道工程	考虑混融均匀性的高黏沥青与混合料老化再生机理与性能提升
39	吴学勤	马建	汽车学院	车辆工程	车载式轨道设施关键几何参数动态测量方法研究
40	郑字琛	余强	汽车学院	车辆工程	四轮独立驱动电动汽车稳定状态辨识与纵横向协调控制研究
41	刘启全	马建	汽车学院	车辆工程	车用锂离子电池内短路检测及预警方法研究
42	关甜	韩毅	汽车学院	车辆工程	智能车辆 4D 毫米波雷达融合感知及目标检测关键技术研究
43	李朝	王畅	汽车学院	车辆工程	耦合驾驶人状态与行车风险的条件自动驾驶接管策略研究

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
44	刘玮蔚	余强	汽车学院	载运工具运用工程	多因素交互作用下高速公路车道级车辆限速优化机理与方法研究
45	刘小婷	郭万金	工程机械学院	机械工程	铝合金薄壁结构多轴疲劳寿命预测方法研究
46	李博伦	顾海荣	工程机械学院	机械工程	高强度铝合金焊接接头激光冲击强化机理与疲劳性能研究
47	廉高荣	叶敏	工程机械学院	机械工程	数据优化驱动下考虑电流偏移影响的锂离子电池状态估计与单元级管理研究
48	岳鹏举	夏晓华	工程机械学院	机械工程	压路机辅助驾驶视觉定位与压实轨迹规划方法研究
49	王海飞	杨士敏	工程机械学院	机械电子工程	装载机液压机械复合传动系统参数优化及自适应控制策略研究
50	杨磊	董千里	经济与管理学院	物流工程与管理	全球价值链视角下物流投入与集成对制造业比较优势的影响研究
51	李海珍	巨永锋	电子与控制工程学院	交通信息工程及控制	混合交通流中交通振荡抑制的主动控制策略研究
52	杨杰	巨永锋	电子与控制工程学院	交通信息工程及控制	复杂场景下遥感图像有向目标检测算法研究
53	刘小敏	闫茂德	电子与控制工程学院	交通信息工程及控制	考虑潜在故障的网联车辆队列容错控制方法研究
54	齐旭东	汪贵平	电子与控制工程学院	交通信息工程及控制	高速公路混合交通环境下智能汽车群体控制方法研究
55	郭迎	赵祥模	信息工程学院	交通信息工程及控制	多模态数据驱动的智能网联汽车协同感知方法
56	童星	赵祥模	信息工程学院	交通信息工程及控制	高速公路车辆连续轨迹跟踪与交通状态识别关键技术研究
57	王武祺	赵祥模	信息工程学院	交通信息工程及控制	面向复杂环境多元不确定性的智能车辆位置重识别方法
58	宋瑞	赵祥模	信息工程学院	交通信息工程及控制	复杂多车交互场景下背景车辆轨迹预测与换道决策控制

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
59	王晨豪	明洋	信息工程学院	交通信息工程及控制	面向车辆数字孪生网的数据安全关键技术研究
60	李超	赵祥模	信息工程学院	交通信息工程及控制	开放交通场景中的车辆轨迹预测方法研究
61	毛红阁	杨小军	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	三维扩展目标跟踪与形状估计方法研究
62	程旺盛	白超英	地质工程与测绘学院	地球物理学	电性源瞬变电磁全时段视电阻率和虚拟波场全波形反演成像研究
63	王林	熊盛青	地质工程与测绘学院	地球物理学	基于重力数据的二氧化碳地质封存与监测研究
64	马劼	李貅	地质工程与测绘学院	地球物理学	多源多分量电性源瞬变电磁 Born 近似成像研究
65	刘争宏	范文	地质工程与测绘学院	岩土工程	湿陷性黄土渗透特征及渗控导向的地基设计方法研究
66	朱勇锋	范文	地质工程与测绘学院	岩土工程	基于离散元的黄土微观接触模型构建及其在干湿循环过程中的应用
67	徐阳	路中	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	基于深度学习与注意力机制的遥感影像变化检测方法研究
68	史玲	赵超英	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	中国耕地保护性农业措施固碳效益机制与分区优化管理研究——基于多源数据与模拟框架构建
69	许豪	王利	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	基于多源观测技术的滑坡监测站智能决策选址与融合预警方法研究
70	张雪松	李振洪	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	星载 InSAR 大气校正与高精度形变时间序列提取算法研究
71	王铎	张勤	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	GNSS 时序特征提取与演化机制融合的可靠滑坡预警方法研究
72	韩炳权	杨元喜	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	影像大地测量揭示的东安纳托利亚断裂带滑移时空互补机制与地震危险性评估
73	何柯璐	李振洪	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	基于 InSAR 与深度学习的矿区沉降探测预测及监测结果纠正研究

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
74	陈博	胡莘	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	青藏高原东部滑坡综合遥感广域探测及运动特征研究
75	高敬轩	殷跃平	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	断裂锁固型高位远程滑坡失稳机理与风险防控研究
76	马静	李忠生	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	基于自适应均衡的多数据联合反演三维岩石圈结构研究—以中国海域及邻区为例
77	周彦妍	范文	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	黄土剪切变形三维微观演化的实验研究及机理分析
78	郭治宇	黄强兵	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	库水位升降作用下大型倾倒变形体失稳机制及灾害效应研究
79	景鹏旭	范文	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	基于 Newmark 模型的岩质边坡地震动力响应分析及震后蠕变特性研究
80	贾鹏	符超峰	地球科学与资源学院	地质学	黏土矿物和微量元素记录的晚中新世尖扎盆地构造及轨道尺度古气候变化特征
81	郑芸昕	胡志平	建筑工程学院	岩土工程	黄土深路堑边坡卸荷损伤机制及其工程应用
82	高家庆	胡志平	建筑工程学院	岩土工程	跨走滑断层隧道灾变机理及分段柔性连接抗震措施研究
83	陈旭	刘伯权	建筑工程学院	结构工程	基于界面分析的铝合金筋嵌入式加固钢筋混凝土梁受力机理与设计方法研究
84	韩萌	刘伯权	建筑工程学院	结构工程	高强铝合金筋预应力混凝土梁受弯性能及机理分析
85	肖正岩	吴涛	建筑工程学院	结构工程	高强钢筋高强轻骨料混凝土受弯构件疲劳性能劣化与损伤机理研究
86	李振军	刘喜	建筑工程学院	结构工程	严寒环境下地聚物再生混凝土孔结构与耐久性能研究
87	余宸	田威	建筑工程学院	结构工程	基于 3D 打印技术高温作用后砂型类岩石试样静、动态力学性能及损伤破裂机理研究
88	陈震	叶艳霞	建筑工程学院	结构工程	跨层 X 形支撑-部分填充 SRC 组合框架抗震性能及设计方法研究

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
89	巩忠文	熊二刚	建筑工程学院	结构工程	基于计算机视觉-近场动力学的钢筋混凝土梁数值模拟与损伤识别研究
90	王博宇	胡志平	建筑工程学院	结构工程	竖向振动荷载作用下螺纹桩动力响应特征与设计方法研究
91	高伟琪	赵均海	建筑工程学院	结构工程	不同连接形式钢板剪力墙的剪切屈曲行为和承载力研究
92	崔桐	李彦鹏	建筑工程学院	供热、供燃气、通风及空调工程	室内电子烟二手烟气溶胶传输、吸入沉积特性与细胞毒性效应研究
93	柳明亮	赵均海	建筑工程学院	防灾减灾工程及防护工程	新型大跨空间弦支轮辐式桁架结构力学性能研究
94	任文豪	钱会	水利与环境学院	水利工程	青藏高原湖泊水文循环过程及流域化学风化研究—以纳木错为例
95	姚聪聪	张洪波	水利与环境学院	水利工程	土地利用转型的径流效应解耦机制与空间异质性研究——以渭河上中游流域为例
96	李凌茜	李培月	水利与环境学院	水利工程	泾惠渠灌区地下水氮迁移转化的生物地球化学机制研究
97	穆大为	李培月	水利与环境学院	水利工程	微咸水灌溉下泾惠渠灌区地下水咸化的生物地球化学机制研究
98	冯小娟	贾夏	水利与环境学院	环境科学与工程	摩西斗管囊霉接种下大气 CO <sub>2</sub> 升高对刺槐幼苗修复 Cd 污染土壤的影响及贡献
99	曹哲	罗平平	水利与环境学院	环境科学与工程	流域极端降水与洪涝灾害对气候变化响应及不确定性研究
100	李靖	郭冀峰	水利与环境学院	环境科学与工程	铋基催化剂结构调控及其光催化过硫酸盐活化降解抗生素与除藻增效机制研究
101	张健需	关卫省	水利与环境学院	环境科学与工程	基于硫铟锌基的光催化木质素重整-制氢反应耦合作用机制及过程强化研究
102	叶菲	段磊	水利与环境学院	环境科学与工程	河流-地下水交带水动力与氮生物地球化学过程的耦合机制
103	罗霄	赵鹏	材料科学与工程学院	机械工程材料	焦耳热驱动的白云石碳热还原清洁炼镁体系构建及其机理研究

序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
104	王雪婷	陈华鑫	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	有机-无机复合相变微胶囊储热传热机理及沥青路面调温机制研究
105	胡彬华	牛艳辉	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	车辆荷载作用下冻土路基动力促渗效应与变形病害机理研究
106	周晓伟	王振军	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	基于胶浆-集料界面优化的冷拌钢渣超薄磨耗层性能提升与机理研究
107	李冠玉	况栋梁	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	基于原油基因遗传行为的沥青性能反向设计方法研究
108	张海宝	王振军	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	基于改性球形氧化硅可控构筑的超疏水隧道防护涂层制备与性能研究
109	吴雪莹	马天山	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于绿色精益管理理论的公路工程代建监理一体化绩效的影响机制与提升路径
110	赵龙	王建军	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于多维要素的城市常规公交事故模型构建与致因研究
111	王红晓	马荣国	运输工程学院	交通运输规划与管理	数据驱动下城市道路交通事故致因分析与预防策略研究
112	关山	王建军	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于交通特性的城景相邻型景区交通承载力分析建模及预警
113	韦森	王元庆	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于改建风险时空异质性的道路运维安全管理对策研究
114	操胜	徐海成	运输工程学院	交通运输规划与管理	公共压力对国有收费公路企业运营效率的影响效应研究
115	潘恒彦	王永岗	运输工程学院	交通运输规划与管理	人机共驾场景下驾驶人困倦对车辆接管表现的影响及提升方法研究
116	杨逍遥	梁国华	运输工程学院	交通运输规划与管理	城市道路信号交叉口合流车辆受扰时空演化规律与碰撞风险研究
117	刘聂场子	王元庆	运输工程学院	交通工程	基于作业动态的沥青面层铺装碳核算建模与协同减碳研究
118	杨悦	员学锋	土地工程学院	土地工程学	多情景模拟下关中平原城市群土地利用 功能分区及其优化策略研究



序号	姓名	导师	学院	专业	论文题目
119	许冀阳	马建	能源与电气工程学院	车辆新能源与节能工程	电动汽车锂离子动力电池系统状态估计及内短路故障诊断研究
120	刘洪雪	刘吉发	马克思主义学院	环境与社会发展	河川径流对气候与土地利用变化的响应及水资源适应性管理对策——以第二松花江流域为例
121	党天骄	刘吉发	马克思主义学院	环境与社会发展	渭河流域陕西段水环境治理模式研究
122	刘冠东	徐海成	运输工程学院	交通运输规划与管理	绿色转型背景下公路上市公司多元化经营绩效研究
123	宋明洋	王建军	运输工程学院	交通运输规划与管理	城市—机场主通道交通韧性度量与优化提升研究
124	ASAD ULLAH	郝培文	公路学院	道路与铁道工程	中国不同气候条件地区长寿命沥青路面的力学性能和耐久性评估
125	BASIT ALI	栗培龙	公路学院	道路与铁道工程	面向巴基斯坦路面的甘蔗渣生物油改性沥青 及其混合料性能与效益分析研究
126	MOHITUL AMEEN	董亚娟	经济与管理学院	物流工程与管理	绿色供应链管理实践与组织绩效：一个中介调节模型
127	MUHAMMAD ALI	李兆磊	经济与管理学院	物流工程与管理	韧性供应商与运输能力驱动供应链韧性提升的关键作用研究
128	MOHAMMED ISMAIL	孙朝云	信息工程学院	交通运输工程	An Automatic Pavement Surface Distress Detection and Segmentation
129	BASIT ALI KHAN	赵超英	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	融合多源遥感数据与深度学习方法喀喇昆仑公路沿线滑坡与冰川灾害易发性评估
130	MOHAMMAD AMINI	邓龙胜	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	阿富汗喀布尔新城工程地质分区与洪水灾害危险性评价及防控
131	ADNAN AHMED	霍艾迪	水利与环境学院	环境科学与工程	Spatio-temporal Simulation and Management of Heavy Metal Pollution Migration: