

长安大学2026年春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	闫钰丰	谢永利	公路学院	岩土工程	高地应力作用下软岩隧道破坏特征及变形控制方法研究
2	徐建强	杨晓华	公路学院	岩土工程	深厚软基区在役高速公路路桥过渡段差异沉降非开挖处治技术研究
3	蔡世春	杨晓华	公路学院	岩土工程	季冻区地铁车站基坑越冬施工力学性能演化机制与支撑结构设计方法研究
4	田叶青	周志军	公路学院	岩土工程	粉质黏土层PRC管桩锤击沉桩挤土效应与竖向承载力计算方法
5	王少伟	许江波	公路学院	岩土工程	基于机器视觉与轻量化模型的混凝土裂缝识别与特征量化研究
6	张冰冰	宋飞	公路学院	岩土工程	土工格室加筋土本构模型研究及其二次开发验证应用
7	尹严	包卫星	公路学院	岩土工程	敏感脆弱区特长隧道建设环境污染动态监测、评价模型及协同防控技术研究
8	田磊	包卫星	公路学院	岩土工程	多尺度下伊犁黄土结构性劣化机理及增湿-挤密桩地基处治技术研究
9	李晓光	包含	公路学院	岩土工程	砂-泥岩互层垂直节理非均匀发育的岩层界面剪应力驱动机制
10	靳飞飞	宋飞	公路学院	岩土工程	土工格室挡墙动力响应规律及抗震优化截面型式研究
11	董耿志	谢永利	公路学院	岩土工程	填方路基的状态演化特征与长期性能评价研究
12	李泽杰	翁效林	公路学院	岩土工程	湿陷性黄土地区高速铁路基沉降变形机制及动力稳定性分析
13	蔡沛辰	毛雪松	公路学院	防灾减灾工程及防护工程	基于颗粒破碎机制的泥岩-砂岩混合填料力学性能及循环压密本构模型研究
14	姚常伟	王春生	公路学院	桥梁与隧道工程	波折腹板钢箱组合弯梁桥受力性能与设计方法研究
15	赵建峰	梅葵花	公路学院	桥梁与隧道工程	CFRP筋复合式锚具长期蠕变性能试验研究与理论分析

长安大学2026年春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
16	李浩然	叶飞	公路学院	桥梁与隧道工程	桩基加载作用下邻近既有盾构隧道竖向位移机理及预测研究
17	王晓光	梁鹏	公路学院	桥梁与隧道工程	在役连续刚构桥异常状态识别及可靠度评估
18	潘旭鹏	黄平明	公路学院	桥梁与隧道工程	基于DEM-FVM的受荷RC梁细观损伤演化与氯离子扩散研究
19	陈辉	陈建勋	公路学院	桥梁与隧道工程	振弦式传感器量测隧道支护结构应变和应力的误差分析和修正
20	张洋	王春生	公路学院	桥梁与隧道工程	冷连接组合钢桥面板界面受力行为研究
21	杨碧宇	王亚琼	公路学院	桥梁与隧道工程	富水弱胶结砂岩隧道变形破坏机理与控制技术研究
22	陈浩	罗彦斌	公路学院	桥梁与隧道工程	公路黄土隧道支护结构设计方法及应用
23	冯鹏飞	周勣	公路学院	桥梁与隧道工程	超大跨斜拉桥地震设计状况下车道荷载效应的组合系数研究
24	尹淑君	周勣	公路学院	桥梁与隧道工程	采用新型自紧式钢筋连接器的装配式桥墩抗震性能研究
25	李金珂	王亚琼	公路学院	桥梁与隧道工程	复合岩层TBM隧道多尺度致灾机理与风险评价体系
26	曾洋	谢永利	公路学院	桥梁与隧道工程	黄土隧道高聚物薄膜帷幕劈裂注浆成型机理及阻滞效应研究
27	袁霏龙	谢永利	公路学院	桥梁与隧道工程	软岩大跨连拱隧道施工扰动效应及新型主动支护调控体系
28	唐琨杰	赖金星	公路学院	桥梁与隧道工程	优势入渗驱动下季冻区黄土隧道围岩损伤破坏机制及灾变演化
29	周飞	来弘鹏	公路学院	桥梁与隧道工程	考虑水分迁移的黄土隧道围岩力学理论与主动控灾技术研究
30	李新舟	沙爱民	公路学院	道路与铁道工程	动态荷载作用下沥青混合料蠕变模型与应变响应演化预测

长安大学2026年春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
31	王瑞祥	张洪亮	公路学院	道路与铁道工程	基于废弃PET再生的柔性UPR及其改性热沥青路面灌缝胶的开发与性能研究
32	张梦须	蒋玮	公路学院	道路与铁道工程	长期老化作用下高黏改性沥青老化演化机理与再生方法研究
33	李鹏飞	蒋玮	公路学院	道路与铁道工程	基于压电效应的沥青路面交通感知-模量反演-裂缝评估方法研究
34	朱孔法	张洪亮	公路学院	道路与铁道工程	基于原位聚合改性的微波-碱液协同活化煤矸石/赤泥基碱激发快速修补注浆液的制备及机理研究
35	温雅嚙	马峰	公路学院	道路与铁道工程	微波响应微胶囊驱动的沥青自愈合行为与作用机制研究
36	黄果敬	张久鹏	公路学院	道路与铁道工程	增韧导向的机场UHPC道面材料性能调控与结构冲击响应
37	李轶峥	沙爱民	公路学院	道路与铁道工程	沥青混凝土路表冻黏特性和抑/除冰涂层研究
38	班孝义	魏堃	公路学院	道路与铁道工程	自修复型生物基聚氨酯改性沥青及其混合料性能调控机制研究
39	岳磊	栗培龙	公路学院	道路与铁道工程	基于农林生物质液化产物功能化的沥青再生剂及再生沥青老化衰变行为研究
40	胡勤石	张久鹏	公路学院	道路与铁道工程	面向机场道面服役环境的粗骨料超高性能混凝土动态力学性能研究
41	王宁	FWATIENFANG	公路学院	道路与铁道工程	轮胎尺寸与路面纹理对湿滑路面抗滑性能及水漂速度的影响研究
42	罗有栋	韩森	公路学院	道路与铁道工程	沥青基多孔弹性路面材料设计及降噪性能研究
43	何印章	张久鹏	公路学院	道路与铁道工程	含粗骨料超高性能混凝土性能形成机制与智能设计方法研究
44	史柯	马峰	公路学院	道路与铁道工程	减排型硫磺沥青烟气抑制行为与路用性能研究
45	张炎棣	惠冰	公路学院	道路与铁道工程	超薄沥青罩面磨耗三维评价与抗滑衰变关联行为研究

长安大学2026年春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
46	崔奇	李新军	公路学院	道路与铁道工程	碳纤维沥青混凝土多维度感知机制及衰变规律研究
47	何川	蒋玮	公路学院	道路与铁道工程	道路交通非尾气排放量化与扩散演化规律研究
48	任桂萍	郭寅川	公路学院	道路与铁道工程	不同气候分区下机场道面 环保型纤维混凝土抗冻性能研究
49	侯英杰	马峰	公路学院	道路与铁道工程	基于温敏调控的蓄盐路面材料设计及其服役性能研究
50	李向南	李新军	公路学院	道路与铁道工程	碳纳米管增强超高性能碱激发混凝土设计、自感知行为与机理研究
51	张宇	蒋应军	公路学院	道路与铁道工程	灌注式稳定碎石结构特征、服役性能及设计方法研究
52	刘文博	FWATIENFAN G	公路学院	道路与铁道工程	基于探地雷达的沥青路面典型隐蔽病害自动定量检测方法研究
53	门昌朋	韩森	公路学院	道路与铁道工程	阻尼减振增强的多孔弹性沥青路面材料组成设计及超静音特性研究
54	李毅	王春生	公路学院	交通运输	饱和交通流下悬索桥钢桥面板疲劳监测与评估方法研究
55	赵乐斌	陈涛	汽车学院	车辆工程	面向智能汽车行驶状态估计的多源异构信息融合方法研究
56	韩琪	马建	汽车学院	车辆工程	基于典型场景工况特征的插电式混合动力商用车能量管理策略研究
57	张昭	马建	汽车学院	车辆工程	规模化车辆监测场景下多尺度异常识别融合的动力电池安全预警方法研究
58	孔令琛	余强	汽车学院	车辆工程	电动乘用车关键部件振动特性分析及减振控制方法研究
59	王建平	马建	汽车学院	车辆工程	机理-数据融合的跨功率等级电动汽车永磁同步电机健康状态监测研究
60	崔洋	韩毅	汽车学院	车辆工程	面向交通场景的车辆轨迹预测方法研究

长安大学2026年春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
61	张海川	赵轩	汽车学院	车辆工程	分布式驱动智能电动汽车状态参数估计及4WS/DYC协同控制策略研究
62	马征	解少博	汽车学院	车辆工程	考虑用户出行信息的PHEV实时能量管理策略优化研究
63	张会明	郭应时	汽车学院	载运工具运用工程	认知控制能力对风险驾驶行为的影响机制研究
64	杨冰	付锐	汽车学院	载运工具运用工程	分布式电驱动城市客车电子差速与驱动防滑扭矩控制策略研究
65	李晓阳	陈涛	汽车学院	载运工具运用工程	曲线路段智能车辆行驶风险演化及决策规划研究
66	罗鹏平	胡永彪	机械工程与智能装备学院	机械工程	面向复杂场景的牙轮钻机主轴轴承智能故障诊断方法研究
67	吴盼盼	董忠红	机械工程与智能装备学院	机械工程	考虑应力比效应的裂纹扩展概率预测模型构建及在钢桥面板中的应用
68	庞利沙	宋绪丁	机械工程与智能装备学院	机械工程	GO-CF/AF混杂增强复合材料内凹蜂窝夹芯结构调控及力学性能研究
69	刘春潮	朱雅光	机械工程与智能装备学院	机械工程	感知受限六足机器人复杂地形自主控制方法研究
70	刘晨珺	宋绪丁	机械工程与智能装备学院	机械工程	激光表面处理热弹性过程求解方法及试验研究
71	徐安晔	叶敏	机械工程与智能装备学院	机械工程	土方机械异种结构钢焊接接头力学性能及预测方法研究
72	徐之光	惠记庄	机械工程与智能装备学院	机械工程	喷墨打印共形天线成型质量影响机制与导电性能优化研究
73	杨星	董忠红	机械工程与智能装备学院	机械工程	基于宏微观尺寸效应的大跨度钢桥结构缺口疲劳性能预测模型研究
74	支劭伟	惠记庄	机械工程与智能装备学院	机械工程	基于区块链的大规模制造产业链交付风险识别预警与协同调控研究
75	迟明祥	陈世斌	机械工程与智能装备学院	机械工程	磁场-温度双场作用的磁流变弹性体声子晶体动态特性可调性及其应用研究

长安大学2026年春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
76	段航波	蔡宗琰	机械工程与智能装备学院	机械工程	基于深度迁移学习的风电齿轮箱故障诊断方法研究
77	李岩	叶敏	机械工程与智能装备学院	机械工程	锂离子电池老化过程的状态估计与参数化诊断方法研究
78	王玥琳	邹小伟	经济与管理学院	物流工程与管理	复杂系统视角下公路物流运输安全风险评估模型研究
79	王佳彬	孙启鹏	经济与管理学院	物流工程与管理	乡村产业振兴中县域公路网络的空间溢出效应识别与路网优化方法研究
80	孟腾	杨琦	经济与管理学院	物流工程与管理	脐橙冷链物流温控—品质—能耗—环境影响耦合机制与协同调控路径研究
81	SALLIEU KARGBO	马飞	经济与管理学院	物流工程与管理	信息技术对现代医疗物流运营优化、效率及可持续性的影响研究
82	WAJID NAWAZ	李兆磊	经济与管理学院	物流工程与管理	基于机器学习模型的中东贸易走廊国家经济复杂性与供应链韧性增强研究
83	UMAR HAYYAT	李倩	经济与管理学院	物流工程与管理	环境技术、适应技术和减缓技术对全球及区域物流绩效的动态影响研究
84	张子程	许宏科	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	复杂交通场景下轻量化环境感知关键技术研究
85	张瑾琪	闫茂德	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	网联商用车辆队列的换道轨迹规划与控制方法研究
86	高鹏	靳引利	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	高速公路隧道典型突发事件演化预测及影响评估研究
87	李林蔚	靳引利	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	多时空尺度下高速公路交通事故应急保障方法研究
88	刘照仑	闫茂德	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	城市交通路面积雪凝冰预测与交通流建模方法研究
89	TARIQ	朱玮	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	利用基于无人机的基站实现热点按需覆盖：一种基于深度学习的轨迹规划方法
90	杜浩	王会峰	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	墩柱结构表面病害智能检测及攀爬作业机器人关键技术

长安大学2026年春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
91	张晓伟	王会峰	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	基于激光散斑的混凝土隐性缺陷检测关键技术及应用研究
92	SAJIB TRIPURA	路庆昌	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	基于深度强化学习和雾计算的网联车辆交通安全信息传播 优化研究
93	ADIL HUSSAIN	路庆昌	机器人与具身智能学院	交通信息工程及控制	电动汽车充电站优化综合框架及策略研究
94	郝盛	王卫星	信息工程学院	交通信息工程及控制	基于时空超图的交通流预测与异常检测方法研究
95	宁海静	安毅生	信息工程学院	交通信息工程及控制	基于扩展Petri网的自动紧急制动系统的建模、安全验证与故障诊断方法研究
96	卫亚欣	安毅生	信息工程学院	交通信息工程及控制	基于Petri网的自主交叉口形式化建模、安全控制与智能调度研究
97	徐志航	曲小波	信息工程学院	交通信息工程及控制	面向智慧高速公路的多源异构交通感知资源协同优化布设研究
98	MOUSSA SALI	马峻岩	信息工程学院	交通信息工程及控制	面向自动驾驶安全验证的感知视野遮挡场景模糊测试方法研究
99	张建奇	王威	信息工程学院	交通信息工程及控制	道路裂缝智能修复技术及装备研究
100	卜永丰	宋焕生	信息工程学院	交通信息工程及控制	监控场景下的目标跟踪及交通异常与态势感知技术研究
101	丁健刚	李伟	信息工程学院	交通信息工程及控制	多模态数据驱动的近岸交通目标跟踪与异常事件理解方法研究
102	曹建荣	段宗涛	信息工程学院	交通信息工程及控制	面向长时交通流预测的时空建模与多源知识融合方法研究
103	张俊飞	李士宁	信息工程学院	交通信息工程及控制	非结构化环境下基于时空社会交互建模的行人轨迹预测与生成方法研究
104	刘行	明洋	信息工程学院	交通信息工程及控制	面向车联网的安全可控数据共享关键技术研究
105	文渊博	高涛	信息工程学院	交通信息工程及控制	基于提示学习的一体化交通图像恢复方法研究

长安大学2026年春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
106	朱宇	赵祥模	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	面向自动驾驶仿真测试的道路网络与场景车辆轨迹生成方法研究
107	邢凡胜	赵祥模	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	高速公路自动驾驶专用车道仿真测试与队列管控关键技术研究
108	雷琪	宋焕生	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	基于多模态特征的交通场景目标感知方法研究
109	刘晗	马荣贵	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	基于地空多源数据的路面三维重建与变形类病害智能检测方法研究
110	安婷玉	高涛	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	智能交通系统中图像加密关键技术研究
111	肖媛媛	段宗涛	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	数据驱动的道路交通事故严重程度分析及致因机理研究
112	卜娜娜	段宗涛	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	面向城市交通预测的动态时空图神经网络方法研究
113	梁闪	李永会	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	基于先验学习的交通场景图像去雾方法研究
114	DANIELA DANIEL	刘占文	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	基于 STG-LSTM 与交互式 Transformer 融合模型的多尺度时空车辆轨迹预测方法
115	GABER AHMED	方勇	信息工程学院	智能交通与信息系统工程	面向车载网络入侵检测系统的基于深度学习的时空相关建模方法研究
116	曹华科	李貅	地质工程与测绘学院	地球物理学	基于 Krylov 子空间的瞬变电磁三维模型降阶反演
117	李梓源	李貅	地质工程与测绘学院	地球物理学	基于深度学习的地空瞬变电磁虚拟波场成像研究
118	郭建磊	李貅	地质工程与测绘学院	地球物理学	煤自燃区瞬变电磁法与磁法联合探测研究及应用
119	JUNAID HALEEM	邱世灿	地质工程与测绘学院	地球物理学	基于 MAVEN EUV/NGIMS 的火星高层大气对非线性、有类别依赖的太阳耀斑的响应统计研究
120	魏盛宇	翟越	地质工程与测绘学院	岩土工程	考虑非均质性效应的冻融花岗岩循环冲击力学特性及损伤演化特征研究

长安大学2026年春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
121	冯一航	李振洪	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	农机GNSS/MEMS INS多场景高精度导航算法研究
122	姜卓	赵超英	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	时序InSAR地表形变监测解译与时空智能预测研究
123	折浩男	黄观文	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	低轨卫星精密定轨中的气动力精化及其应用研究
124	马中民	张双成	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	面向洪涝灾害监测的星载GNSS-R地表反射模型精化及应用研究
125	刘国林	黄观文	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	融合气象信息的GNSS-RTK桥梁变形监测及预测方法研究
126	张秋桐	孔金玲	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	面向干旱半干旱区蒸散发估算的双源能量平衡模型改进研究
127	陈毅	李振洪	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	青藏高原东缘地震诱发滑坡时空特征分析与驱动机制研究
128	李新瑞	王利	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	GNSS PPP-RTK动态形变监测非模型化误差时空特性与处理方法研究
129	王理政	孔金玲	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	数据驱动与物理过程耦合的复杂环境下地表蒸散发遥感估算方法研究
130	娄建起	赵超英	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	LiDAR与SAR数据地表高程变化与形变监测关键技术研究
131	陈伟男	杨贵军	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	遥感与农学知识耦合的冬小麦生物量监测及产量关联分析
132	张静	杨贵军	地质工程与测绘学院	测绘科学与技术	基于土壤水热分层作物模型的冬小麦遥感估产研究
133	林感	兰恒星	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	基于年内降雨分期模式的黄土浅层滑坡预警模型
134	李文	李忠生	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	位场边缘位置识别及深度反演方法—基于双曲正切函数与总水平梯度
135	何芝远	彭建兵	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	黄土微观界面及其灾变力学行为研究

长安大学2026年春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
136	冯满	宋彦辉	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	寒区深厚砂砾石层工程特性及开挖成库关键工程地质问题研究
137	慕焕东	邓亚虹	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	地裂缝场地土体沉降变形特性及隔离墙主动约束作用机理研究——以西安地裂缝场地为例
138	郑文博	范文	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	秦巴山区断裂控制下滑坡成灾机制及危险性预测研究
139	李纪恒	李同录	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	高速滑坡链生灾害的深度平均模型及其动力过程模拟研究
140	杜晨辉	彭建兵	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	高速远程滑坡基底颗粒非稳态摩擦效应数值研究
141	王清奎	熊盛青	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	重力数据子空间投影三维密度反演方法及其在西非中段含盐盆地的应用
142	杨楠	邓亚虹	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	原状马兰黄土蠕变变形特征、微观机理及本构模型研究
143	赵枝艳	李萍	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	基于水分指数-成分-微结构的黄土高原工程性质分异机制及区划研究
144	刘凡	李滨	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	基于斜坡力学模型的典型黄土地貌区滑坡危险性评价方法研究
145	杨珍珍	倪万魁	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	青藏高原典型热融灾害演化规律及冻融侵蚀强度评价
146	梁秦源	兰恒星	地质工程与测绘学院	地质资源与地质工程	岩石抗压强度反尺寸效应的细观异质性控制机制
147	王琪	刘云焕	地球科学与资源学院	地质学	古杯动物起源与早期演化记录探讨——来自陕南寒武纪幸运期西乡生物群的化石证据
148	刘齐	赵志琦	地球科学与资源学院	地质学	热带强烈风化条件下花岗岩风化剖面锂同位素地球化学行为
149	吴娜	张贵山	地球科学与资源学院	地质学	汉江流域化学风化过程中稳定Sr同位素地球化学行为及其对碳汇评估的约束
150	夏子寒	赵志琦	地球科学与资源学院	地质学	风化过程中铁锌锡同位素的地球化学行为——以海南琼山玄武岩为例

长安大学2026年春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
151	李文博	洪增林	地球科学与资源学院	地质学	鄂尔多斯盆地致密砂岩储层智能评价研究——以姬塬油田西部长8段为例
152	郑晓通	焦建刚	地球科学与资源学院	地质学	北秦岭构造带蟒岭岩体西部晚中生代岩浆作用与钼多金属成矿
153	李中州	梁婷	地球科学与资源学院	地质学	矿物结构与成分对层状岩体岩浆房冷却过程的约束：以望江山和皮羌岩体为例
154	王翼宸	程宏飞	地球科学与资源学院	地质学	页岩中CO ₂ 吸附机理的实验与分子模拟研究
155	张坚烨	李永军	地球科学与资源学院	地质学	北天山造山带西段晚石炭世—早二叠世地质建造及其构造演化
156	柴宁磐	赵志琦	地球科学与资源学院	地质学	典型内陆河流域的Li、B同位素地球化学行为及其对风化过程的指示意义
157	阿克木·塞买提	符超峰	地球科学与资源学院	地质学	中中新世轨道尺度古气候变化在青藏高原东北缘风尘红黏土记录中的沉积响应
158	程浩	洪增林	地球科学与资源学院	地质学	顾及统计优化和多空间特征融合的陕北黄土崩滑灾害易发性智能评价方法
159	张昭	刘云华	地球科学与资源学院	地质学	知识图谱语义度量与智能体推理增强成矿预测研究
160	吴雨风	杨兴科	地球科学与资源学院	地质资源与地质工程	鄂尔多斯盆地子长—安塞地区三叠系延长组长7油层组页岩油差异性富集规律研究
161	WAQAR AHMAD	刘磊	地球科学与资源学院	地质资源与地质工程	巴基斯坦北部开伯尔-普赫图赫瓦省卡拉克-科哈特地区遥感与机器学习岩性和矿物制图研究
162	KUMAH DARK	卢林枫	土木工程与智能建造学院	土木工程	面向低碳建造的高强螺栓连接热轧H型叠合梁侧扭屈曲机理与整体稳定设计方法
163	程续	田威	土木工程与智能建造学院	岩土工程	CO ₂ 拌合矿化与固废协同作用下混凝土强度与抗冻性提升机制及环境效益评价
164	曹国绒	刘伯权	土木工程与智能建造学院	结构工程	高烈度设防区地铁车辆段上盖隔震结构抗震性能与设计方法研究
165	李翔宇	邢国华	土木工程与智能建造学院	结构工程	锈蚀钢筋混凝土梁性能演变与高强铝合金加固方法研究

长安大学2026年春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
166	崔珈铭	邢国华	土木工程与智能建造学院	结构工程	复杂服役工况下PCCP管道多场耦合响应特征及运行风险评估研究
167	张佳伟	刘伯权	土木工程与智能建造学院	结构工程	考虑长周期地震动作用特性的RC柱与剪力墙抗震性能及恢复力模型研究
168	付万长	李晓光	土木工程与智能建造学院	结构工程	生物碳酸钙-石墨烯复合改性水泥基材料及混凝土ITZ靶向增强机理研究
169	刘笑笑	刘喜	土木工程与智能建造学院	结构工程	挤密桩间黄土增湿变形定量计算与评价方法研究
170	王帅兵	周天华	土木工程与智能建造学院	结构工程	冷弯薄壁型钢典型拼合截面柱局部与畸变屈曲“承载力单元”叠加法研究
171	王昱	赵均海	土木工程与智能建造学院	结构工程	考虑RC板组合效应的复式钢管混凝土柱-钢梁栓焊节点抗震性能研究
172	BECO CHENADAIRE	傅博	土木工程与智能建造学院	结构工程	设置新型自复位阻尼器的RC框架多灾害韧性评估与全生命周期优化研究
173	步龙	吴涛	土木工程与智能建造学院	结构工程	跨地裂缝开洞箱涵受力性能研究
174	安媛媛	吴涛	土木工程与智能建造学院	结构工程	装配式地铁车站U型筋搭接节点受力性能及结构地震反应分析
175	赵嘉华	邢国华	土木工程与智能建造学院	防灾减灾工程及防护工程	SMA嵌入式加固锈蚀钢筋混凝土框架结构抗震性能与设计方法研究
176	杨乔洋	钱会	水利与环境学院	水利工程	多尺度视角下延安市生态系统服务演变、权衡机制与空间优化调控研究
177	王远航	李培月	水利与环境学院	水利工程	非饱和黄土水分入渗规律及其对边坡稳定性的影响机制研究
178	任萧飞	李培月	水利与环境学院	水利工程	变化条件下关中平原地下水储量时空演化及归因研究
179	刘宜鑫	钱会	水利与环境学院	水利工程	秦岭北麓地下水环境时空演化及调控研究
180	王毅毅	王震洪	水利与环境学院	水利工程	黄河流域土壤有机碳对土壤水分的调控效应与机制

长安大学2026年春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
181	陈云飞	刘秀花	水利与环境学院	水利工程	季节性冻土区包气带水文过程及植被响应机制
182	张宇	张洪波	水利与环境学院	水利工程	能值效率驱动下黄河“几”字弯都市圈水—能源—粮食—生态系统协同效应与水资源优化配置研究
183	解琳洁	李培月	水利与环境学院	水利工程	水位波动及土壤特性对土壤-地下水系统氮素迁移转化的影响机制
184	刘琪	霍艾迪	水利与环境学院	水利工程	典型干旱半干旱区碳水足迹时空演变机制及耦合协调模拟
185	王一	王文科	水利与环境学院	水利工程	基于物理机制和深度学习结合的非饱和带水分运移模拟研究
186	孟月悦	李培月	水利与环境学院	水利工程	土壤-地下水系统中苯系物（BTEX）迁移转化的生物地球化学机制
187	王淑丽	王玮	水利与环境学院	水利工程	黄河流域植被绿化下水—碳演化过程及其驱动机制研究
188	赵悬涛	霍艾迪	水利与环境学院	水利工程	物理水文模型与深度学习方法在中小流域洪水预报及区域化中的对比与融合研究
189	HADJI DAUDA	李培月	水利与环境学院	水利工程	中国关中盆地地表水与地下水相互作用机制：基于水力连通性与基流分析的研究启示
190	王宙	罗平平	水利与环境学院	环境科学与工程	基于SWMM-机器学习耦合的城市道路雨水径流污染特征机制及管控研究
191	夏蔓宏	王文科	水利与环境学院	环境科学与工程	堡寨淖湖岸带水文过程与生物地球化学过程作用机制研究
192	方炜	罗平平	水利与环境学院	环境科学与工程	气候变化影响下干旱区碳通量的变化特征研究
193	张佳丽	李彦鹏	水利与环境学院	环境科学与工程	活性氧生成与界面作用协同强化CuO基催化剂常温灭菌机理研究
194	边佳新	乔晓英	水利与环境学院	环境科学与工程	巨厚砂岩含水层原生—采动裂隙耦合充水机理及涌水突变预测研究
195	AHMED SALAH SHEIK	刘秀花	水利与环境学院	环境科学与工程	基于遥感数据与实测数据融合方法应用于数据稀缺地区洪水风险评估及适应对策研究：以埃塞俄比亚瓦比谢贝利河下游为例

长安大学2026年春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
196	HAFIDHA RAHMOUNE	郭冀峰	水利与环境学院	环境科学与工程	新型生物炭材料的制备及其水污染物处理机制
197	刘小邦	段磊	水利与环境学院	环境科学与工程	土壤胶体介导邻苯二甲酸酯在土壤-地下水中的运移机理
198	李金城	于云江	水利与环境学院	环境科学与工程	熔喷聚丙烯纤维膜表面功能化及其对室内颗粒物和 VOCs 去除机制研究
199	王莹	王伟	水利与环境学院	环境科学与工程	堇青石基烧绿石 (A2B2O7) DPF 的制备及其催化尾气中碳烟颗粒燃烧的特性研究
200	赵阳	罗平平	水利与环境学院	环境科学与工程	塔里木河流域碳-水-生态系统耦合机制、演变规律与多情景预测研究
201	张蓉	郭冀峰	水利与环境学院	环境科学与工程	吸附和电场耦合型 MBR 处理餐饮废水效能及膜污染控制机理
202	李胜男	卢玉东	水利与环境学院	环境科学与工程	黄土高原梯田根区土壤水分运移机理与多尺度模拟
203	张建新	赵敬源	建筑学院	城乡人居环境建设工程	关中地区传统村落核心保护区外围建设空间演变与营建策略研究
204	雷可馨	刘加平	建筑学院	城乡人居环境建设工程	西安都市圈空间结构与轨交线网供需适配及优化研究
205	童海燕	刘加平	建筑学院	城乡人居环境建设工程	黄河中上游地区县域人口与土地使用演化 机制及多情景调控研究
206	耿纪华	陈永楠	材料科学与工程学院	机械工程材料	轧制变形TA18钛合金微观组织演变与强韧化机理研究
207	赵可馨	张凤英	材料科学与工程学院	机械工程材料	基于多层次组织优化的激光定向能量沉积 Ti64-2Cr-0.5Mo-xZr 合金强塑性提升
208	钱伟峰	陈永楠	材料科学与工程学院	机械工程材料	氧化锆增强氧化镁基纳米晶/非晶微弧氧化膜层韧化研究
209	陈需帅	颜录科	材料科学与工程学院	机械工程材料	MXene基光热蒸发器的多级结构设计及其构效关系研究
210	毛雅梅	赵永庆	材料科学与工程学院	机械工程材料	高氧高强钛合金力学性能及强韧化研究

长安大学2026年春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
211	张桐欢	王振军	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	图木舒克市水泥基材料抗硫酸盐侵蚀差异化提升技术与机理研究
212	康秉铎	况栋梁	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	废旧轮胎胶粉交联结构降解-重构调控策略及胶粉-沥青界面交互行为表征
213	鲁孝松	何锐	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	MMA基长效自清洁道路标线的制备及服役性能研究
214	姚豫瑾	陈华鑫	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	基于水分子氢键及界面凝液层调控的冰-沥青界面降粘机理及低冰粘策略研究
215	李亮亮	何锐	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	基于气孔调控与湿度补偿协同作用的高原低气压环境下混凝土耐久性提升研究
216	蒋静	田耀刚	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	文石型碳活化再生微粉的定向诱导调控及其对水泥基材料的改性机制
217	王子瑄	牛艳辉	材料科学与工程学院	道路材料科学与工程	桥梁无缝伸缩缝用聚氨酯基压电复合材料的设计及性能研究
218	李微	陈红	运输工程学院	交通运输规划与管理	建成环境对共享单车—地铁接驳出行影响机理及碳减排协同优化研究
219	张儒杰	王建伟	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于知识图谱的公路路面养护知识组织与决策支持方法研究
220	石白茜	杨琦	运输工程学院	交通运输规划与管理	城市轨道交通客流与建成环境供需异步耦合机制研究
221	龙茜	董千里	运输工程学院	交通运输规划与管理	公路货运减排政策的影响机理与协同效应研究
222	陈俊先	王永岗	运输工程学院	交通运输规划与管理	面向道路急弯路段驾驶行为主动干预的行车安全势场建模与应用
223	曹蕊	柏强	运输工程学院	交通运输规划与管理	低渗透率场景下高速公路CAV专用车道动态管控策略研究
224	高天洋	胡大伟	运输工程学院	交通运输规划与管理	模块化区域灵活公交调度优化方法研究
225	金子阳	王宁	运输工程学院	交通运输规划与管理	考虑拥堵传播的城市路网关键路段识别与性能优化研究

长安大学2026年春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
226	刘慧甜	胡大伟	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于机器学习与混合生命周期评价的乘用车碳排放建模及动态演化规律研究
227	秦阳	王永岗	运输工程学院	交通运输规划与管理	考虑客流时空分布与列车运行组织模式的地铁节能时刻表优化研究
228	王潇	王建军	运输工程学院	交通运输规划与管理	复杂天气下交通场景复原与目标检测技术研究
229	罗义凯	李岩	运输工程学院	交通运输规划与管理	多源数据驱动的危险品城市运输风险态势感知及运力调配研究
230	陈帅铭	邵海鹏	运输工程学院	交通运输规划与管理	智能网联环境下高速公路交通状态推演与差异化可变限速方法研究
231	叱干都	赵建有	运输工程学院	交通运输规划与管理	基于改进势场法的铰接货车动态避障轨迹规划与控制
232	郑诗禹	邓亚娟	运输工程学院	交通运输规划与管理	多源信息融合驱动的货运车辆危险驾驶行为识别与风险画像构建研究
233	李林汝	员学锋	土地工程学院	土地工程学	陕北黄土高原生态系统服务与乡村居民福祉耦合关系研究
234	周继涛	王晓峰	土地工程学院	土地工程学	青藏高原生态安全屏障格局演变与保护体系优化研究
235	谢雨阳	刘吉发	马克思主义学院	环境与社会发展	资源型城市生态价值-风险时空耦合及分区管控策略研究——以神木市为例
236	董永强	王贤文	马克思主义学院	环境与社会发展	关中平原城市群碳排放协同治理研究