

组号	序号	学号	姓名	论文题目	导师	答辩地点	答辩时间	答辩委员会
土木1组	1	23152303003	马晨鑫	多层土工合成材料治理路基岩溶塌陷机理研究	刘宝臣	花江校区建交大楼A410室	2026年4月3日9:00开始	答辩委员会主席: 陈爱军 答辩委员会成员: 杨柏、欧传景、杨德欢、吴云涛 答辩秘书: 宋华森
	2	23152303023	龚玺旭	土工合成材料顶压蠕变断裂特性影响研究	吴迪			
	3	23152303029	梁泰铭	基于MEMS的弃渣场滑坡剪切带渣体运动特征研究	吴迪			
	4	23152303018	李冠达	高聚合物充填岩质边坡裂隙发育的耦合特征及稳定性研究	程峰			
	5	23152303019	曾霖	草蓆植物根系复合体加固红粘土边坡稳定性研究	程峰			
	6	23152303007	张银海	倾斜层状岩层中穿越溶洞基桩竖向承载特性研究	杨柏			
	7	23152303022	凌龙	早强型流态固化高液限黏土的力学性能研究	陈爱军			
	8	23152303028	黄岳健	基于优化集成学习的边坡稳定性预测模型研究	陈俊桦			
	9	23152303032	方宇涛	干湿循环作用下PVA-石灰改良膨土土力学特性研究	陈俊桦			
	10	23152303013	陈朝枢	磷石膏基胶凝材料体系开发及其应用研究	路凯冀			
土木2组	1	23152303004	刘浩源	多场作用下碳纤维管增强功能梯度圆柱壳的非线性振动	黄小林	花江校区建交大楼 A412	2026年4月3日9:00开始	答辩委员会主席: 赵军 答辩委员会成员: 陈俊桦、唐思远、李宇、石焱 答辩秘书: 朱嘉
	2	23152303016	韦玉华	碳纤维管增强轴向运动板的动力稳定性研究	黄小林			
	3	23152303005	陈炜	大跨径变截面波形钢板箱梁桥悬臂施工监控技术	王龙林			
	4	23152303014	潘万钰	基于转角监测的梁式桥抗弯扭性能研究	郝天之			
	5	23152303017	邓飘	LDHs改性水泥基材料氯离子结合行为及其在硫酸盐作用下稳定性研究	孙丛涛			
	6	23152303015	邱军豪	钢筋套筒连接装配式柱受压性能研究	赵军			
	7	23152303021	罗臻娣	高温后灌浆料单轴受压力学性能研究	赵军			
	8	23152303020	蓝立歌	3D打印混合碱激发水泥的制备及性能研究	马彬			
	9	23152303033	魏燕锋	纤维-地聚合物界面粘结性能分子动力学研究	马彬			
	10	23152303024	黄海洋	大跨径斜拉桥一次张拉不调索优化方法	王华			
	11	23152303025	叶煜飘	基于流场干扰预测的水下检测机器人运动控制方法研究	李剑辉			
土木3组	1	23152303001	张津硕	基于ConvNeXt与YOLOv11算法的钢筋混凝土桥梁病害识别研究	侯杏娜	花江校区建交大楼 A408室	2026年4月3日9:00开始	答辩委员会主席: 朱辉 答辩委员会成员: 韩杰、杨建波、周志平、蓝云成 答辩秘书: 吴姝芹
	2	23152303002	朱桂盛	含气率对混输三螺杆泵的流场及变形特性影响研究	张学静			
	3	23152303034	罗富月	基于TEG的电子洁净厂房余热与空调废热耦合发电系统研究	郑文亨			
	4	23152303031	唐祺	夏热冬冷地区浅层地热能高效利用及系统优化研究	胡榕			
	5	23152303012	梁干浪	基于密度泛函理论与机器学习的掺杂钙基吸附剂设计及矿化反应机理研究	蔡建军			
	6	23152303026	吴昊	桂北地区干栏建筑夜间通风降温特性及优化研究	郑文亨			
	7	23152303010	唐玉飞	机器学习赋能城市绿氢耦合SOFC发电系统的构建及优化	蔡建军			
	8	23152303027	梁峻淇	辐射制冷房间蓄热性能研究及应用	胡榕			
	9	23152303011	李远羽	桂北地区干栏建筑墙体动态热湿耦合传递特性研究	尹应德			
	10	23152303030	陈天良	桂北地区传统干栏建筑夏季遮阳与自然通风协调降温优化研究	郑文亨			
	11	23152303006	刘建炜	相变隔热翻转玻璃窗长周期节能和热舒适研究	张姝			
	12	23152303035	何恩智	纳米增强相变玻璃窗整窗传热特性研究	张姝			
交通1组	1	23152301017	李江峰	自动驾驶汽车巡航替代停车的全要素成本量化与拥堵收费机制研究	陈富坚	花江校区建交大楼 A406室	2026年4月3日13:00开始	答辩委员会主席: 王清 答辩委员会成员: 周旦, 赵红专, 程瑞, 章一才 答辩秘书: 陈诗慧
	2	23152202011	张启贵	基于时空图卷积神经网络滑翔时间预测的航空器推出控制方法	廉冠			
	3	23152301005	罗炜珍	强化学习驱动的推出与滑行协同离港运行控制方法	廉冠			
	4	23152301018	黄财华	基于GCN-Transformer的城市路网交通流预测方法研究	廉冠			
	5	23152301008	陈鹏	高速公路路段交通运行状态判别与短时预测方法	马昌喜			
	6	23152202003	陈浩	基于ACT-R人机共驾环境下驾驶人认知建模与负荷分析	谢练			
	7	23152202013	黄洁	基于时空演化格局分析的港口韧性评估优化研究	徐奇			
	8	23152202018	邓海伦	“双碳”目标下的港口集疏运多方协同博弈策略优化	徐奇			
	9	23152301024	王嘉浩	船联网环境下内河航道多目标协同调度优化研究	徐奇			
	10	23152202024	曾隆欣	面向机非混行场景的动力两轮车轨迹预测方法研究	陈富坚			
	11	23152301030	莫明雳	基于CA的城市道路交叉口电动自行车待行区设置方法研究	郑保力			
	12	23152202004	孙奇	城市无人机物流配送网络优化研究	李文勇			
	13	23152202005	杨昱泽	基于无人机动态巡航的高速公路占道施工区域监管方法	李文勇			
	14	23152301001	李嘉炜	基于文旅融合的网约车与旅游包车运力协同调度方法研究	李文勇			
	15	23152301006	刘己诚	基于RAMS的地铁设备预防性维修策略研究	李文勇			
	16	23152202008	孙科	考虑三维城市场景的多无人机协同巡逻路径优化研究	万千			
	17	23152301022	李秋玲	面向交通事故应急响应的无人机站点选址优化研究	万千			
交通2组	1	23152301013	毛建宇	车联网环境下快速路合流区换道风险预测与路径规划研究	赵红专	花江校区建交大楼 A503室	2026年4月3日13:00开始	答辩委员会主席: 陈富坚 答辩委员会成员: 郑保力, 廉冠, 徐奇, 万千 答辩秘书: 杨雨
	2	23152301025	白琦	智能车辆高速公路加速车道类人汇入决策及轨迹规划研究	周旦			
	3	23152301019	卢春成	考虑时间不稳定性的分心驾驶交通事故严重度分析与建模研究	程瑞			
	4	23152202002	高旭	基于混合深度学习的车辆换道意图识别与轨迹预测研究	程瑞			
	5	23152301028	秘运健	混合交通流VRU影响下车辆意图识别和轨迹预测研究	程瑞			
	6	23152202001	章雯雯	智能网联环境下双向双车道道路超车决策模型	王涛			
	7	23152301004	邓会川	智能网联环境下高速公路匝道协同合流控制方法研究	王涛			
	8	23152301027	刘洋滔	基于宏观基本图的混合交通路网动态分区与多区域边界协同控制方法研究	王涛			
	9	23152202015	田芮珏	船联网环境下基于运河水位预测的船舶混合路径规划方法研究	赵红专			
	10	23152202020	汪懿晨	基于多传感器融合的BEV感知自动驾驶及远程接管系统研究	赵红专			
	11	23152301026	唐一杰	车联网环境下复杂多场景车辆跟驰建模与优化方法研究	赵红专			
	12	23152202009	俞思宁	智能网联环境下多交叉口车速引导与信号协同控制方法	王涛			
	13	23152301012	封志	基于多源数据的物流运输成本分析与建模	王涛			
	14	23152301029	舒劲	人机共驾环境下驾驶人意图识别与行车风险评估	谢练			
	15	23152202010	路明儒	智能网联环境下混合车队协同控制研究	周旦			
	16	23152301016	苏艳敏	智能网联汽车匝道汇入避障路径规划与控制研究	周旦			
	17	23152202021	胡昌元	信号交叉口非机动车二次过街行为研究	王勇			
交通3组	1	23152202006	李荣辉	海砂沥青混合料的制备及其高温性能研究	岑成贤	花江校区建交大楼 A201室	2026年4月3日13:00开始	答辩委员会主席: 李聪 答辩委员会成员: 周长征、英红、彭聪、李沛林 答辩秘书: 何海琦
	2	23152202012	吴清源	基桩缺陷类型预测与声测管倾斜管距修正方法研究	岑成贤			
	3	23152202014	陈飞燕	固废基地质聚合物改良红黏土的路用性能及机理研究	陈爱军			
	4	23152202016	黎茂莎	干湿循环下改良红黏土道路边坡裂隙发育及稳定性研究	程峰			
	5	23152202019	胡冰倩	基于数字测量技术的钢管UHPC抗压性能研究	唐威远			
	6	23152202022	任博文	早强钢渣微粉UHPC制备及其与旧混凝土界面力学性能研究	唐威远			
	7	23152202023	柳大成	早强高性能注浆料制备及其在膨胀土滑坡处治中的应用研究	唐威远			
	8	23152202025	易超雄	基于MEMS与机器学习的软土路基沉降监测与预测研究	吴迪			
	9	23152202017	丁庆龙	竖转钢管混凝土提篮拱桥施工关键技术研究	韩玉			
	10	23152301002	钟伟豪	高掺量胶粉改性沥青机械发泡技术及其性能研究	许斌			
	11	23152301003	闫呈亮	基于探地雷达图像的道路隐性病害识别算法研究	英红			
	12	23152301007	陈蔚铭	基于激光三维路面纹理的路表面均匀性评估方法	英红			
	13	23152301009	石霜静	基于沥青混合料切片图像的颗粒运动形式探究	英红			
	14	23152301014	董瑞俊	地基不均匀沉降条件下模块式加筋土挡墙变形特性研究	郑俊杰			
	15	23152301015	曹明月	基于电磁感应原理的材料内部应变场反演方法研究	周长征			
	16	23152301020	蒋治虹	湿热地区复合改性冷拌沥青混凝土开发研究	周长征			
	17	23152301021	梁永能	钢管混凝土密实性检测的超声波方法优化研究	周长征			
	18	23152301023	钟晴	基于物质点法的沥青路面宏-细观流固耦合特性研究	周长征			
	19	22152202025	张宇哲	水下轴向运动功能梯度圆柱壳动力特性研究	黄小林			