

项目编号	项目名称	指导老师	负责人	总分	成绩
202621006	基于数字孪生的城市道路塌陷风险监测预警	丁珣昊	刘欣玥	88.36	优秀
202621011	盘古大模型在复杂交通大模型决策中“双脑融合”技术的实现	刘志远	王馨悦	87.23	优秀
202621003	多源固废协同制备生态植生砖关键技术研究	倪钧钧	吴兴光	86.23	优秀
202621030	面向自动驾驶仿真训练的典型动态交通场景4D重建	王建	王睿康	85.86	优秀
202621010	多模态3D-GSSLAM算法轻量化设计与边缘部署	蒲自源	程斯威	85.23	优秀
202621007	基于自然语言的智能小车端到端自动驾驶研究	张健	张玉璟	83.98	优秀
202621004	大语言模型赋能的混合自主停车网络仿真平台	顾子渊	章炜昊	83.73	优秀
202621025	面向非结构化场景的自动驾驶视觉-语言大模型的测试与研究	郑元	段元熙	83.73	优秀
202621013	智慧行人管控辅助决策平台研发及应用研究	金诚杰	万翼辉	83.48	良好
202621001	定线式与灵活式公交融合服务规划方案设计和仿真评估及优化	陈学武	李诚	83.23	良好
202621033	“高速拥堵？智慧来凑！”——基于多元数据驱动的高速公路动态扩容技术研究	柏璐	余昊明	82.98	良好
研学作品	环氧树脂改性沥青构效关系试验	陈磊磊	张俾赫	82.94	良好
202621036	融合大语言模型的多模式交通网络动态韧性评估与智能问答研究	程龙	王书成	82.86	良好
202621008	多模态大模型驱动的城市交叉口非机动车违规治理方案生成及仿真验证	蒲自源	程文哲	82.73	良好
研学作品	复杂交通网络多源数据融合建模与客流瓶颈识别算法研究	杨敏	丁冬睿	82.48	良好
研学作品	多源数据融合下的交通大模型公交客流识别研究	刘志远	刘天赐	82.23	良好
202621032	热拌环氧沥青低温性能可解释性预测：知识与数据融合方法研究	蔡星	王睿哲	81.98	良好
202621037	基于接触压力演化数据的行人运动机理研究	金诚杰	林奕帆	81.11	良好
202621017	基于人工智能的内河港口船舶进出港智能管控系统集成研究	程澄	冯万遥	80.86	良好
202621015	复杂月面环境下开采--成形--建造多基地选址决策研究	郑元	张铭扬	80.48	良好
202621035	沥青混合料数字孪生交互算法研究	张裕卿	赵敏浩	80.11	通过
202621018	海岸植被消浪量化分析与数据库研究	殷锴	刘雪婷	79.61	通过
202621020	基于大语言模型的沥青路面智能养护系统研发	陈磊磊	管昊天	79.51	通过
202621024	基于多模式网络建模的空铁联运对多机场区域旅客选择影响研究	陈茜	卢修伍	79.36	通过
202621026	基于摄像头影像的停车场智能服务系统研发	于先文	赵宇航	78.61	通过
202621009	基于物理信息神经网络的桥梁正向设计BIM平台	宋晓东	李煜泽	78.48	通过
202621023	面向欠发达地区的在线交通仿真软件开发	曹奇	陆天霖	78.23	通过
202621016	多源数据驱动的医疗设施可达性测度与影响机制建模	汤君友	尹子俊	77.98	通过
202621014	基于无人机的桥梁病害智能巡检技术	王昊	李梦飞	77.11	通过
202621034	软黏土中叠合桩基的竖向承载特性与机理研究	李洪江	张文凡	76.73	通过
202621031	物理信息融合驱动的SBS/CR复合改性沥青性能研究	陈先华	许敏	76.61	通过
202621002	基于无人机+大模型高速事件的监测系统	张健	高一鸣	75.73	通过
202621022	共享电单车出行模式替代与碳排放影响研究	陈学武	刘阳朝然	75.11	通过
202621029	铁路旅客票务推荐系统及应用研发	杨敏	刘俊	74.61	通过
202621005	基于SDP的桥梁监测数据诊断方法研究	许翔	郑泰智	73.73	通过
202621021	基于机器学习的船闸闸室智能编排模型研究	廖鹏	刘渝鹏	73.36	通过
202621028	面向大型综合客运枢纽的智能导向与人群疏散策略研究	施晓蒙	孙涵旭	73.31	通过
202621027	基于碱激发多元固废的电储能材料研发及性能测试	杜延军	徐睿	71.64	通过
202621039	基于电容层析成像的砂石料现场含水率快速检测技术研究与应用	董侨	邵一	71.61	通过
202621012	基于人工智能技术的道路资产辨识方法研究	张伟光	胡文博	71.48	通过
202621019	多源选择信息融合的铁路旅客出行选择行为建模与分析	陈茜	胡思溢	69.48	通过