

2024年交通运输学院优秀本科毕业设计（论文） 公示

排序	姓名	学号	专业类别	专业名称	指导教师	毕业论文 (设计) 题目	评选项目类型	推荐级别	拟推荐市级成绩
1	邹雅竹	20251229	工学	交通工程	董春娇	电动自行车事故特征与违规骑行行为建模	个人类	市级	A
2	麻莉雅	20251068	工学	交通运输(城市轨道交通)	陈垚	应对地铁运营中断的应急公交配置与调度方案研究	个人类	市级	A
3	郭依婧	20251035	工学	交通运输(铁道运输)	何世伟	城际铁路列车灵活编组与跨线运行开行方案优化研究	个人类	市级	A
4	王苗苗	20251076	工学	交通运输(城市轨道交通)	陈垚	考虑运营时间协调的城市轨道交通网络末班车时段列车时刻表优化	个人类	校级	A
5	高得	20251300	工学	交通工程	董春娇	货车事故多发时空点段鉴别方法与行驶风险研判	个人类	校级	A
6	李羽霄	20321035	工学	交通运输(民航运输)	刘志硕	城市低空旋翼无人机飞行计划调配优化问题研究	个人类	校级	A
7	黄世鸿	18251115	工学	物流工程	刘康琳	随机服务时间下家电上门安装维修调度策略研究	个人类	校级	A
8	张雅慧	20251200	工学	交通运输(铁道运输)	佟璐	多种运营模式下车次资源需求特点分析	个人类	校级	A
9	陶思涵	20251193	工学	交通运输(智能运输工程)	王艳辉	数据驱动的城轨车站客流风险分级与特征辨识方法	个人类	校级	A
10	曹依诺	20251117	工学	交通运输(铁道运输)	廖正文	考虑折返作业的城市轨道交通线路运输能力分	个人类	校级	A

						析			
11	袁天翼	20252056	工学	交通运输	梁艳平	基于图像深度学习的高速公路抛洒物检测研究	个人类	校级	A
12	余松哲	20252027	工学	交通运输	高亮	城市内涝情景下北京应急医疗与救援设施可达性恢复策略研究	个人类	校级	A
13	赵佳	20251084	工学	电子商务	王莉	铁路典型突发事件数字画像及影响后果预测	个人类	校级	A
14	潘盈旭	20251108	工学	交通运输(高速铁路客运组织与服务)	程晓卿	考虑职业健康指标的铁路货运乘务排班优化建模研究	个人类	校级	A
15	房瑜	20251120	工学	交通运输(城市轨道交通)	乔珂	考虑线网衔接特性的乘客公交-地铁联合出行路径规划方法研究	个人类	校级	A
16	邓文嘉	20271179	工学	交通运输(城市轨道交通)	王志美	考虑灵活编组的城市轨道交通车底运用计划研究	个人类	校级	A
17	罗雯文	20251042	工学	交通工程	李鹏辉	城轨列车空间异物入侵感知算法研究	个人类	校级	A
18	王泓鑫	20251022	工学	交通工程	刘莎莎	大学校园无桩共享单车需求预测与调度路径优化	个人类	校级	A
19	马彬	20251160	工学	交通工程	潘龙	面向绿色出行的共享单车和公共交通竞合关系研究	个人类	校级	A
20	聿琪	20251290	工学	交通运输(城市轨道交通)	陈绍宽	利用地铁系统富余运输能力开展快递货物运输方案研究	个人类	校级	A
21	于子航	20252028	工学	交通运输	王颖	MaaS 理念下我国大城市居民出行行为研究	个人类	校级	A
22	刘志玥	20252043	工学	交通运输	罗斯达	新型混合交通流环境下交叉口交通组织设计方法研究	个人类	校级	A
23	陈明	20251060	工学	交通运输(铁道运输)	王福田	基于 GNSS 与惯性导航的智能手机添乘定位算法研究	个人类	校级	A

24	段煜	20231154	工学	交通运输(智能运输工程)	毕军	基于数据驱动的充电站运行特征分析及建模	个人类	校级	A
25	曾靖宇	20251118	工学	交通运输(智能运输工程)	郭建媛	考虑运力运量匹配的城市轨道交通列车运行图优化模型	个人类	校级	A
26	陶研铭	20252019	工学	交通运输	王沛	基于公铁联运的铁路快运班列服务网络优化设计研究	个人类	校级	A
27	陈彦甫	20251272	工学	交通运输(铁道运输)	王莹	面向时效性需求的铁路商品车物流产品设计方法研究	个人类	校级	A
28	李旭冉	20231101	工学	交通运输(铁道运输)	闫柏丞	面向铁路接驳服务的电动公交调度方案优化	个人类	校级	A
29	李欣驰	20251011	工学	交通运输(铁道运输)	付慧伶	高速与普速铁路旅客列车接续运输优化研究	个人类	校级	A
30	陈兴庆 蓉	20251147	工学	交通运输(铁道运输)	唐源洁	基于车体振动数据的多层次轨道病害智能识别方法研究	个人类	校级	A
31	张苡瑄	20251225	工学	交通运输(铁道运输)	夏阳	考虑旅客有限理性选择行为的高铁票价优化研究	个人类	校级	A
32	冯小静	20251091	工学	电子商务	马敏书	中铁特货市场监测平台对流货源分析模块设计与实现	个人类	校级	A

填表联系人：范蓬蓬

联系电话：51683753

教学院长签字审核：



注：1. 公示时间：6月24日--7月1日，如有异议请在公示期内反馈。

2. “专业类别”按教育部专业目录分类：哲学、经济学、法学、教育学、文学、历史学、理学、工学、农学、医学、管理学、艺术学。

3. 请学院将推优的毕业设计（论文）做好推荐排序。