--交通与物流工程学院--

论文题目: 过饱和状态下交叉口信号控制方法研究

答辩人: 张冲

指导教师: 代洪娜 副教授

论文题目: 双碳背景下省域高速交通网碳排放精细化测算及空间分异特性

研究

答辩人: 曾煜磊

指导教师: 代洪娜 副教授

论文题目: 中欧班列对区域经济发展的影响效应研究

答辩人: 冯镛

指导教师: 黄玉娟 教 授

论文题目: 沿黄城市高速铁路可达性与经济联系强度的耦合协调性研究

答辩人: 张伟华

指导教师: 黄玉娟 教 授

论文题目: 高速交通对制造业产业集聚的影响研究

答辩人: 侯梦圆

指导教师: 代洪娜 副教授

论文题目: 基于多元数据的综合交通与区域发展驱动要素关系研究

答辩人: 樊丹丹

指导教师: 黄玉娟 教 授

答辩委员会成员

主席:程煜 教授 山东师范大学

委员: 胡宗文 研究员 山东铁路投资控股集团有限公司

来逢波 教 授 潍坊学院

王宝义 教 授 山东交通学院

冯海霞 副教授 山东交通学院

秘书: 宋炫震 讲 师 山东交通学院

时间: 2024年5月18日下午2:00

地 点: 山东交通学院(长清校区)2号教学楼B座405

--交通与物流工程学院--

论文题目: 山东省交通运输碳排放测度及脱碳路径研究

答辩人: 王光亚

指导教师: 来逢波 教 授

论文题目: 县域视角下山东省高速交通与旅游业耦合协调发展研究

答辩人: 余 聪

指导教师: 王宝义 教 授

论文题目: 高速公路交通拥堵扩散和消散机理与控制策略研究

答辩人: 余雪

指导教师: 冯海霞 副教授

论文题目: 基于收费数据的节假日高速公路短时交通流预测方法研究

答辩人: 刘兴国

指导教师:王宝义 教 授

论文题目: 黄河流域高铁网络时空分异与路径优化研究

答辩人: 孙 婷

指导教师: 来逢波 教 授

论文题目: 城市交通网络韧性提升及系统优化

答辩人: 苗志鑫

指导教师: 来逢波 教 授

答辩委员会成员

主席: 董现磊 教授 山东师范大学

委员: 徐 畅 高级工程师 山东省交通科学研究院

黄玉娟 教 授 山东交通学院

高 超 副教授 山东交通学院

代洪娜 副教授 山东交通学院

秘书: 刘 宇 讲 师 山东交通学院

时间: 2024年5月18日下午2:00

地 点: 山东交通学院(长清校区)2号教学楼B座406

--交通与物流工程学院--

论文题目:智能网联交叉口混行交通流协同控制方法研究

答辩人: 刘永栋

指导教师: 张萌萌 教 授

论文题目: 融合天气特征的高速公路交通流预测研究

答辩人: 寇 敏

指导教师: 张萌萌 教 授

论文题目: 基于卡口数据的信号控制交叉口通行能力影响因素分析及模型

构建

答辩人: 寇子卿

指导教师: 张萌萌 教 授

论文题目: 基于地磁数据的交叉口进口道实际通行能力计算方法研究

答辩人: 王格格

指导教师: 白翰教授

论文题目: 高速公路隧道环境下混合网联车辆交通流特性研究

答辩人: 王睿爽

指导教师: 白翰教授

论文题目: 基于卡口数据的绿波设计速度计算方法研究

答辩人: 马天一

指导教师: 白翰教授

论文题目: 基于变权物元可拓的智能交通设施协同效能评估研究

答辩人: 李开雷

指导教师: 赵 亮 副教授

论文题目: 基于驾驶员路径选择的交叉口可变车道通行能力计算方法研究

答辩人: 张 健

指导教师: 赵 亮 副教授

论文题目: 交通信号控制参数对碳排放的影响机理研究

答辩人: 李强

指导教师: 赵 亮 副教授

论文题目: 基于深度学习优化模型的短时公共交通客流预测方法研究

答辩人: 汤先超

指导教师: 冯海霞 副教授

论文题目: 考虑分时电价的电动公交车辆调度与司乘排班协同优化

答辩人: 王成霄

指导教师: 冯海霞 副教授

论文题目: 城市交通信号控制深度强化学习算法研究

答辩人: 王 迎

指导教师: 张立东 教 授

答辩委员会成员

主席: 崔娜 教授 济南大学

委员: 赵景春 副高级工程师 济南市公安局交通警察支队

张萌萌 教 授 山东交通学院

白 翰 教 授 山东交通学院

冯海霞 副教授 山东交通学院

张立冬 教 授 山东交通学院

赵 亮 副教授 山东交通学院

秘书: 王修光 讲 师 综合交通研究所

时间: 2024年5月22日上午9:30

地 点: 山东交通学院(长清校区)机电楼 A201

--交通与物流工程学院--

论文题目: 山东省多城市快递驿站空间布局规律挖掘与优化研究

答辩人: 高延辉

指导教师: 王宝义 教 授

论文题目: "双碳"目标下的可循环快递箱设计及循环体系应用研究

答辩人: 苏明月

指导教师: 刘华琼 教 授

论文题目: 基于多方博弈视角的电商物流协同机制演化研究

答辩人: 李一央

指导教师: 陈永祥 副教授

论文题目: 以高速路产运营企业为核心的生态圈供应链金融模式构建研究

答辩人: 代佳敏

指导教师:荆刚教授

论文题目: 城乡一体化背景下的县域商贸流通空间布局研究

答辩人: 郑凤丽

指导教师: 刘华琼 教 授

论文题目: 基于客货邮融合发展的农村电商物流协同一体化研究

答辩人: 李怡茹

指导教师: 刘华琼 教 授

论文题目: 动力电池循环供应链规划研究

答辩人: 陈博文

指导教师: 陈建岭 教 授

论文题目: 网络货运平台定价策略与信用管理机制研究

答辩人: 赵旭

指导教师: 陈建岭 教 授

论文题目: 交通管制条件下的危险品道路运输路径优化研究

答辩人: 张博扬

指导教师: 陈建岭 教 授

答辩委员会成员

主席: 王立生 副教授 山东大学

委员: 侯 鹏 副高级工程师 山东省物流与交通协会

孙学琴 教 授 山东交通学院

赵 颖 副教授 山东交通学院

王 君 副教授 山东交通学院

秘书: 李营力 讲 师 山东交通学院

时间: 2024年5月21日上午9:00

地 点: 山东交通学院(长清校区)机电楼 A108

--交通与物流工程学院--

论文题目:基于 KSP 算法的卡口数据在交通执法管理中的应用研究

答辩人: 安静方

指导教师: 张 萌 教 授

论文题目: 基于多目标的公路超限超载不停车检测点布局优化研究

答辩人: 居庆军

指导教师: 张 萌 教 授

论文题目: 基于驾驶人视觉特性的高速公路养护作业路段安全评价研究

答辩人: 周 帅

指导教师: 张 萌 教 授

论文题目: 基于避险行为特征的驾驶安全性评价

答辩人: 侯玉佳

指导教师: 咸化彩 副教授

论文题目: 基于视觉特性的危险品车辆驾驶人驾驶安全性辨识

答辩人: 王 宇

指导教师: 咸化彩 副教授

论文题目: 基于 LightGBM 与遗传算法的轨道交通网络恢复策略研究

答辩人: 李 坤

指导教师: 刘 杰 副教授

论文题目:基于超效率 SBM 及社会网络分析模型的综合运输效率研究

答辩人: 廖谨楦

指导教师: 刘 杰 副教授

答辩委员会成员

主席: 郭建民 教授 山东轨道交通工程咨询有限公司

委 员: 赵玉玺 副高级工程师 济南卓伦智能交通技术有限公司

张 萌 教 授 山东交通学院 刘 杰 副教授 山东交通学院 郝慎学 副教授 山东交通学院 咸化彩 副教授 山东交通学院

秘书: 魏田正 讲 师 山东交通学院

时间: 2024年5月20日上午9:00

地 点: 山东交通学院(长清校区)机电楼机电楼 A116