

在读生



吉柯/2020 级博士研究生

研究方向：基于递阶优化的区域交通协调控制研究

学习经历：

- 本科，2013 年-2017 年，内蒙古农业大学，交通工程专业
- 硕士，2017 年-2020 年，长安大学，交通运输工程专业
- 博士，2020 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以第一作者在 Sustainability、铁道科学与工程、中国科技论文等期刊发表论文 4 篇
- 授权国家发明专利 1 项
- 获得优秀学士学位论文，获得国家励志奖学金



李志涛/2020 级博士研究生

研究方向：城市多模式公共交通出行与建成环境的时空相关性研究

学习经历：

- 本科，2016 年-2020 年，中南大学，交通运输专业
- 博士，2020 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二/第一作者在 Sustainable Cities and Society、Applied Geography、Journal of Transport Geography、Transportation、Chaos, Solitons & Fractals、Physica A、Travel Behavior and Society、Journal of Cleaner Production 发表论文 9 篇
- 获研究生数学建模竞赛二等奖、全国大学生英语竞赛三等奖、茅以升铁路教育专项奖、中南大学校长创新奖学金、中南大学优秀学生等荣誉
- 申请发明专利 1 项，主持中南大学校企联合创新项目 1 项



张璇/2021 级博士研究生

研究方向：考虑事件影响的高速公路网络韧性分析及动态路径诱导

学习经历：

- 本科，2013 年-2017 年，湖南工商大学，工程管理专业
- 硕士，2017 年-2020 年，中南大学，交通工程专业
- 博士，2021 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以第一作者发表论文 2 篇



罗 望/2021 级博士研究生

研究方向：基于无人机视频的高速公路合流轨迹提取及运行态势分析

学习经历：

- 本科，2009 年-2013 年，西南交通大学，交通运输专业
- 硕士，2015 年-2018 年，西南交通大学，交通运输专业
- 博士，2021 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以第一作者在 Journal of Advanced Transportation 期刊、在 Journal of Advanced Transportation 期刊投稿论文 2 篇
- 申请/授权国家发明专利 1 项
- 软件著作权 1 项



李明洋/2021 级博士研究生

研究方向：VRP 问题建模以及精确算法设计

学习经历：

- 本科，2015 年-2019 年，大连交通大学，车辆工程专业
- 硕士，2019 年-2021 年，中南大学，交通运输工程专业
- 博士，2021 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以第一/通讯作者发表 SCI 论文 9 篇
- 2023 年博士研究生国家奖学金
- 2024 年中南大学校长奖学金拔尖奖



赵楚筠/2022 级博士研究生

研究方向：城市建成环境与多模式公共交通低碳出行协同机制研究

学习经历：

- 本科，2018 年-2022 年，中南大学，交通运输专业
- 博士，2022 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以第一作者/导一本二在 Transportation Research Part D: Transport and Environment、Journal of Transport Geography、Energy、Physica A 期刊发表论文 5 篇
 - 获得湖南省优秀毕业生、中南大学优秀学生等荣誉，第 19 届、第 20 届全国研究生数学建模竞赛二等奖、中南大学一等学业奖学金，主持、参与中南大学研究生自由探索项目各 1 项
-



胡诚/2022 级博士研究生

研究方向: 基于卡口数据的城市路网交通状态演变分析与预测

学习经历:

- 本科，2014 年-2018 年，中国矿业大学，交通运输专业
- 硕士，2018 年-2021 年，中南大学，交通运输工程专业
- 博士，2022 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果:

- 以第一作者在交通信息与安全期刊发表论文 1 篇
- 以第一作者在 Transportation Research Part C: Emerging Technologies、IEEE Transactions on intelligent transportation systems 期刊发表论文 2 篇



戴国文/2022 级博士研究生

研究方向: 基于卡口数据的城市路网交通状态演变分析与预测

学习经历:

- 本科，2014 年-2018 年，兰州交通大学，物联网工程专业
- 硕士，2018 年-2021 年，兰州交通大学，交通运输规划与管理专业
- 博士，2022 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果:

- 以第一作者在 IEEE Access 期刊发表论文 1 篇
- 以导一本二在 IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems 期刊发表论文 1 篇



肖晨曦/2023 级博士研究生

研究方向: 基于多源轨迹数据的城市出行分析与公共交通优化

学习经历:

- 本科，2019 年-2023 年，中南大学，交通运输专业
- 博士，2023 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果:

- 获得“星沙杯”湖南省大学生物流设计竞赛一等奖、全国大学生英语翻译大赛省级二等奖、第六届中南大学“互联网+”大学生创新创业大赛校级一等奖、中南大学交通科技大赛校级一等奖、优秀学生、优秀团员等奖励，获得学年一等奖学金 2 次、校级奖励金 2 次
-



胡立鹏/2024 级博士研究生

研究方向：新能源汽车路径规划研究

学习经历：

- 本科，2017 年-2021 年，华中师范大学，计算机专业
- 硕士，2021 年-2024 年，中南大学，交通运输工程专业
- 博士，2024 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二在系统仿真学报发表论文 1 篇
- 公开发表国家发明专利 1 项
- 获得研究生学业奖学金 3 次



刘飞扬/2022 级硕士研究生

研究方向：基于卡口数据的城市路网交通状态演变分析与预测

学习经历：

- 本科，2018 年-2022 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2022 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二在测绘科学期刊发表论文 1 篇，以第一作者在 Transportation Research Report 投稿论文 1 篇
- 获得全国研究生数学建模竞赛二等奖、美国大学生数学建模竞赛 H 奖等奖励，获得校奖学金 3 次、企业奖学金 1 次



王维和/2022 级硕士研究生

研究方向：基于卡口数据的城市路网交通状态演变分析与预测

学习经历：

- 本科，2018 年-2022 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2022 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 获得中南大学优秀学生、第十三届交通科技大赛三等奖、十一届 MathorCup 高校数学建模挑战赛全国三等奖等，获得二等学业奖学金 2 次。
 - 申请国家发明专利一项
-



高轶凡/2022 级硕士研究生

研究方向: 基于多源轨迹数据的城市出行分析与公共交通优化
学习经历:

- 本科, 2016 年-2020 年, 中南大学, 交通运输专业
- 硕士, 2022 年-至今, 中南大学, 交通运输工程专业

研究成果:

- 申请/授权国家发明专利 2 项



任茂昕/2022 级硕士研究生

研究方向: 融合多源出行数据的城市轨道交通接驳优化
学习经历:

- 本科, 2018 年-2022 年, 合肥工业大学, 交通工程专业
- 硕士, 2022 年-至今, 中南大学, 交通运输专业

研究成果:

- 以导一本二在华南理工大学学报发表论文 1 篇, Computer & Industrial Engineering 投稿一篇
- 申请国家发明专利 1 项
- 获得第二十届研究生数学建模竞赛三等奖, 获得校级奖学金 3 次



蒋艾佳/2022 级硕士研究生

研究方向: 基于仿真优化的高速公路匝道自适应协同控制
学习经历:

- 本科, 2018 年-2022 年, 中南大学, 交通运输专业
- 硕士, 2022 年-至今, 中南大学, 交通运输专业

研究成果:

- 以导一本二在控制与决策期刊发表论文 1 篇
 - 申请国家发明专利 2 项
 - 获得本科学年奖学金一等奖 2 次、三等奖 1 次、教育基金会奖励金 2 次、研究生一等学业奖学金 2 次、二等学业奖学金 1 次; 获得大学生创新创业项目国家级立项、研究生数学建模竞赛三等奖; 获得优秀学生、优秀团干等荣誉称号共计 6 次
-



王耀鹏/2023 级硕士研究生

研究方向：基于卡口数据的动态 OD 需求估计

学习经历：

- 本科，2019 年-2023 年，长安大学，交通工程（工科试验班）专业
- 硕士，2023 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 获得研究生数学建模竞赛三等奖、全国大学生英语竞赛三等奖



张翔宇/2023 级硕士研究生

研究方向：基于卡口数据的匝道闭合策略优化

学习经历：

- 本科，2019 年-2023 年，上海海事大学，交通工程专业
- 硕士，2023 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 获得研究生数学建模竞赛三等奖、全国交通运输科技大赛一等奖



张帅杰/2023 级硕士研究生

研究方向：混合动力汽车能量管理策略研究

学习经历：

- 本科，2019 年-2023 年，石家庄铁道大学，交通运输专业
- 硕士，2023 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：



徐府桥/2023 级硕士研究生

研究方向：新能源汽车能耗预测

学习经历：

- 本科，2019 年-2023 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2023 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 研究生数学建模竞赛二等奖



刘文杰/2023 级硕士研究生

研究方向：新能源电池故障诊断与预警

学习经历：

- 本科，2019 年-2023 年，武汉理工大学，交通工程专业
- 硕士，2023 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：



窦同宇/2023 级硕士研究生

研究方向：动力电池再制造车间调度优化

学习经历：

- 本科，2019 年-2023 年，东北林业大学，交通运输专业
- 硕士，2023 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：



江雨婷/2023 级硕士研究生

研究方向：智慧仓储系统与路径规划

学习经历：

- 本科，2019 年-2023 年，吉首大学，软件工程专业
- 硕士，2023 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：



蓝南愉/2023 级硕士研究生

研究方向：新能源汽车电池故障检测与诊断

学习经历：

- 本科：2017 年-2021 年，辽宁工业大学，交通运输专业
- 硕士：2023 年-至今，辽宁工业大学，交通运输专业
2024 年 7 月-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：



闫涛/2024 级硕士研究生

研究方向：基于卡口数据的城市交通排放分析

学习经历：

- 本科，2020 年-2024 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2024 年-至今，中南大学，交通运输规划与管理

研究成果：

- 大学生数学竞赛省级三等奖
 - 中南大学优秀学生、优秀毕业生，校级及以上奖学金 6 次
-



姜本潇/2024 级硕士研究生

研究方向：新能源汽车续航里程预测

学习经历：

- 本科，2020 年-2024 年，桂林电子科技大学，交通工程专业
- 硕士，2024 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 研究生数学建模竞赛三等奖
- 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛国赛铜奖



覃琳/2024 级硕士研究生

研究方向：高速公路交通流建模与仿真优化

学习经历：

- 本科，2020 年-2024 年，江苏大学，交通运输专业
- 硕士，2024 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：



刘润泽/2024 级硕士研究生

研究方向：新能源公交电池能耗特征贡献与交互作用分析

学习经历：

- 本科 2020 年-2024 年，长安大学，交通工程专业
- 硕士：2024 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 研究生数学建模竞赛三等奖
-



罗子云/2024 级硕士研究生

研究方向：新能源汽车交通安全与保险研究

学习经历：

- 本科：2020 年-2024 年，上海海事大学，交通运输专业
- 硕士：2024 年-至今，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 第十七届全国大学生交通运输科技大赛国赛二等奖



龚晓然/2024 级硕士研究生

研究方向：初次事故与二次事故影响关系建模分析

学习经历：

- 本科：2020 年-2024 年，长安大学，交通运输专业
- 硕士：2024 年-至今，中南大学，交通运输规划与管理专业

研究成果：

毕业生



梁韵逸/助理研究员

研究方向：数模混动的智能网联交通系统优化和控制

学习经历：

- 本科，2010年-2014年，华南理工大学，交通工程专业
- 博士，2014年-2019年，同济大学，交通运输工程专业
- 博士后，2021年-2023年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以第一作者在 Transportation Research Part C、IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems 期刊等发表论文 7 篇
- 申请/授权国家发明专利 1 项
- 获得同济大学优秀博士学位论文奖

就业去向：上海理工大学



王喆/2019 级博士研究生

研究方向：高速公路自动驾驶跟驰及变道行为研究

学习经历：

- 本科，2015年-2019年，中南大学，交通运输专业
- 博士，2019年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以第一作者在 Transportmetrica A: Transport Science 期刊、Accident Analysis & Prevention、Expert Systems With Applications 期刊发表论文 3 篇
- 授权国家发明专利 1 项，申请国家发明专利 2 项
- 获得中南大学 2021 年学业一等奖学金，主持湖南省研究生科研创新项目 1 项

毕业去向：湖北文理学院



胡瑾/2017 级硕士研究生

研究方向：基于马尔可夫链的路径行程时间分布估计

学习经历：

- 本科，2013年-2017年，长沙理工大学，交通工程专业
- 硕士，2017年-2020年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二在 Physica A 期刊、交通安全与环境期刊发表论文 2 篇
- 申请国家发明专利 1 项

毕业去向：湖南省交通科学研究院有限公司担任规划工程师岗位



黎乐潇/2017 级硕士研究生

研究方向：基于分类学习的交通流预测

学习经历：

- 本科，2011 年-2015 年，河南理工大学，交通工程专业
- 硕士，2017 年-2020 年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二在 IEEE Access 期刊发表论文 1 篇
- 授权国家发明专利 1 项
- 获得中南大学优秀学生、硕士研究生国家奖学金

毕业去向：湖南省交通科学研究院有限公司



杨一帆/2017 级硕士研究生

研究方向：配送网络中考虑行程时间可靠性的动态车辆路径问题（硕士）；基于遗传规划和强化学习的工作流调度问题（博士）

学习经历：

- 本科，2013 年-2017 年，陕西科技大学，物流工程专业
- 硕士，2017 年-2020 年，中南大学，物流工程专业
- 博士，2020 年-至今，惠灵顿维多利亚大学，计算机专业

研究成果：

- 以导一本二在 TITS 期刊、Physica A 期刊、CICTP2018 会议发表论文 3 篇
- 获得中南大学 2017-2018 学年优秀学生，获得宝钢教育优秀学生奖学金

毕业去向：惠灵顿维多利亚大学攻读博士学位（国家公派奖学金）



王一伟/2017 级硕士研究生

研究方向：基于车辆移动轨迹数据的城市路网路径选择行为研究

学习经历：

- 本科，2012 年-2017 年，大连交通大学，交通工程+软件工程专业
- 硕士，2017 年-2020 年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二在 IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems 期刊发表论文 1 篇

毕业去向：夏威夷大学马诺阿分校攻读博士学位



毕伟/2018 级硕士研究生

研究方向：基于轨迹聚类和点过程模型的居民出行模式分析

学习经历：

- 本科，2014 年-2018 年，东北林业大学，交通运输专业
- 硕士，2018 年-2021 年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二在 Physica A、Journal of Advanced Transportation、Transactions in GIS 期刊等发表论文 3 篇
- 获得第十六届中国研究生数学建模大赛二等奖、中南大学优秀学生、中南大学优秀毕业生，获得中南大学顺丰奖学金、一等学业奖学金

毕业去向：黑龙江省交通运输厅 定向选调生



吴佳玲/2018 级硕士研究生

研究方向：基于轨迹数据的出行可达性和公平性研究

学习经历：

- 本科，2012 年-2017 年，大连交通大学，交通工程+软件工程专业
- 硕士，2018 年-2021 年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二在 Sustainability 期刊发表论文 1 篇

毕业去向：夏威夷大学马诺阿分校



郑兰兰/2018 级硕士研究生

研究方向：考虑事故影响程度的事故持续时间预测

学习经历：

- 本科，2014 年-2018 年，华东交通大学，交通工程专业
- 硕士，2018 年-2021 年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二/第一作者在 Analytic Methods in Accident Research 期刊、Journal of Advanced Transportation 期刊发表论文 2 篇
- 获得国家奖学金，获得一等奖学金 2 次，二等奖学金 1 次，优秀干部 1 次，优秀学生 1 次

毕业去向：浙江省嘉兴市公路与运输管理中心



张新邵/2018 级硕士研究生

研究方向：基于模糊粗糙集的交通流数据修复方法

学习经历：

- 本科，2014 年-2018 年，长沙理工大学，交通工程专业
- 硕士，2018 年-2021 年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二/第一作者在 Journal of Intelligent Transportation Systems 期刊、Physica A 期刊等发表论文 2 篇
- 获得湖南省优秀毕业生、湖南省优秀毕业生等奖励，获得国家励志奖学金、钢联物流教育奖学金等

毕业去向：中山大学攻读博士学位



梁健/2019 级硕士研究生

研究方向：考虑时空相关性的区域出行需求预测

学习经历：

- 本科，2015 年-2019 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2019 年-2022 年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二/第一作者在 Transportation Research Part C: Emerging Technologies、IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems、Information Sciences、Accident Analysis & Prevention、IET Intelligent Transport Systems、Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 等期刊等发表论文 6 篇
- 申请国家发明专利 1 项，获得湖南省优秀毕业生奖励，获得国家奖学金、中南大学米塔尔优秀学生奖学金，主持中南大学创新创业项目

毕业去向：香港大学攻读博士学位



王晓璐/2019 级硕士研究生

研究方向：基于张量模型的城市车辆出行时空特征分析

学习经历：

- 本科，2015 年-2019 年，山东科技大学，交通工程专业
- 硕士，2019 年-2022 年，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二在 Sustainability 期刊发表论文 1 篇
- 获得优秀学生、优秀团干等奖励，获得中南大学一等学业奖学金 2 次、一等助学金 2 次

毕业去向：北京百度在线网络技术（北京）有限公司



高凡/2019 级硕士研究生

研究方向: 网约车对城市公共交通出行需求时空异质性分析与评估

学习经历:

- 本科, 2015 年-2019 年, 东北林业大学, 交通工程专业
- 硕士, 2019 年-2022 年, 中南大学, 交通运输工程专业

研究成果:

- 以导一本二/第一作者在 Journal of transport geography 期刊、transportation 期刊、travel behaviour and society 期刊、accident analysis and prevention 期刊等发表论文 7 篇
- 获得研究生国家奖学金 2 项, 主持中南大学自由探索项目 1 项

毕业去向: 香港中文大学攻读博士学位



方振远/2019 级硕士研究生

研究方向: 基于 copula 联合模型的出租车寻客行为分析

学习经历:

- 本科, 2015 年-2019 年, 中南大学, 交通运输专业
- 硕士, 2019 年-2022 年, 中南大学, 交通运输工程专业

研究成果:

- 以导一本二/第一作者在 Transportation Safety and Environment、Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 发表论文 2 篇
- 获得中南大学 2019 年优秀毕业生、中南大学优秀研究生干部等荣誉称号, 获得国家奖学金、国家励志奖学金, 中南大学一等奖学金等奖学金 8 次

毕业去向: 中兴通讯股份有限公司全球采购经理岗位



王凯/2020 级硕士研究生

研究方向: 融合安全考量的城市路网路径选择行为研究

学习经历:

- 本科, 2016 年-2020 年, 合肥工业大学, 交通运输专业
- 硕士, 2020 年-至今, 中南大学, 交通运输规划与管理专业

研究成果:

- 以导一本二在铁道科学与工程学报发表论文 1 篇
- 申请国家发明专利 1 项
- 获得第十八届研究生数学建模竞赛三等奖, 获得一等学业奖学金两次, 二等学业奖学金一次

毕业去向: 中兴通讯股份有限公司供应链交付



潘晓艺/2020 级硕士研究生

研究方向：考虑城市轨道交通客流的共享单车接驳优化

学习经历：

- 本科，2016 年-2020 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2020 年-2023 年，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 以第一作者/导一本二在 Computers&Industrial Engineering、Physica A: Statistical Mechanics and its Applications 期刊发表论文 2 篇
- 获得湖南省优秀毕业生、中南大学优秀毕业生、优秀学生，第十八届、第十九届中国研究生数学建模竞赛二等奖、中南大学研究生学业奖学金一等奖等，主持中南大学研究生自主探索创新项目一项

毕业去向：美团 算法工程师



李旻/2020 级硕士研究生

研究方向：城市关联交叉口排队长度估计与拥堵传播分析

学习经历：

- 本科，2016 年-2020 年，长沙理工大学，交通工程专业
- 硕士，2020 年-至今，中南大学，交通运输规划与管理专业

研究成果：

- 以导一本二在 Journal of Transportation Engineering, Part A: Systems 期刊发表论文 1 篇、以第一作者在 Physica A 期刊发表论文 1 篇
- 授权国家发明专利 1 项
- 2 次获得全国研究生数学建模竞赛二等奖，主持研究生自主探索创新项目 1 项

毕业去向：中车株洲电力机车研究所有限公司



刘佑/2020 级硕士研究生

研究方向：不同角度下自主式交通多维架构映射关系建模

学习经历：

- 本科，2016 年-2020 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2020 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以导一本二/第一作者在森林工程期刊、计算机仿真期刊等发表论文 2 篇
- 以第一作者在 Journal of Advanced Transportation 期刊投稿论文 1 篇
- 申请/授权国家发明专利 1 项
- 获得中南大学研究生一等奖学金、二等奖学金，中南大学优秀学生

毕业去向：深圳比亚迪



刘鑫源/2020 级硕士研究生

研究方向: 基于 Stacking 模型的初次事故与二次事故时空间隔预测及分析

学习经历:

- 本科, 2016 年-2020 年, 江苏大学, 交通运输专业
- 硕士, 2020 年-至今, 中南大学, 交通运输专业

研究成果:

- 以导一本二在铁道科学与工程学报期刊发表论文 1 篇
- 以第一作者在 Journal of Advanced Transportation 期刊、Transportation Safety and Environment 期刊投稿论文 2 篇
- 申请/授权国家发明专利 2 项
- 获得江苏大学优秀毕业生、江苏省省级优秀学生干部等奖励, 获得国家励志奖学金, 主持中南大学自由探索项目 1 项

毕业去向: 深圳中银信息技术服务有限公司



孟宪伟/2020 级硕士研究生

研究方向: 融合驾驶员行为的换道轨迹预测

学习经历:

- 本科, 2015 年-2019 年, 江苏大学, 交通工程专业
- 硕士, 2020 年-至今, 中南大学, 交通运输规划与管理专业

研究成果:

- 以第一作者在 Transportation Safety and Environment 期刊、计算机工程与应用期刊发表论文 2 篇
- 申请/授权国家发明专利 1 项
- 获得研究生数学建模大赛二等奖

毕业去向: 天津选调



付强/2021 级硕士研究生

研究方向: 基于可变元胞传输模型的高速公路瓶颈可变限速控制

学习经历:

- 本科, 2017 年-2021 年, 中南大学, 交通运输专业
- 硕士, 2021 年-至今, 中南大学, 交通运输规划与管理专业

研究成果:

- 以第一作者在第 22 届 COTA 国际会议上发表论文 1 篇
- 以导一本二在交通运输系统工程与信息期刊投稿论文 1 篇
- 申请/授权国家发明专利 1 项

毕业去向: 重庆长安汽车股份有限公司



丁希芷/2021 级硕士研究生

研究方向：基于 copula 方法的高速公路二次事故特征研究

学习经历：

- 本科，2016 年-2021 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2021 年-至今，中南大学，交通运输规划与管理专业

研究成果：

- 以导一本二在 Accident Analysis and Prevention 期刊发表论文 1 篇
- 以第一作者在 TRB 国际会议上发表论文 1 篇
- 获得第五届中国“互联网+”大学生创新创业大赛全国银奖、第五届大学生艺术展演全国一等奖，获得本科生学年二等奖学金 1 次、三等奖学金 2 次，获得研究生一等学业奖学金 2 次、二等学业奖学金 1 次及中车株机奖学金，获评中南大学优秀学生、优秀团员等荣誉称号共计 3 次。

毕业去向：长沙选调



段一鑫/2021 级硕士研究生

研究方向：考虑多维时空关联特征的高速公路交通流修复与深度预测

学习经历：

- 本科，2017 年-2021 年，东北林业大学，交通工程专业
- 硕士，2021 年-2024 年，中南大学，交通运输规划与管理专业

研究成果：

- 以导一本二在公路交通科技期刊发表论文 1 篇
- 以导一本二在"transportation safety and environment"期刊发表论文 1 篇
- 申请国家发明专利 1 项
- 获得学业二等奖学金，参与山东省高速公路主动管控项目

毕业去向：中车株洲电力机车研究所有限公司



庾昊南/2021 级硕士研究生

研究方向：基于知识图谱的自主式交通要素抽取及演进研究

学习经历：

- 本科，2017 年-2021 年，江苏大学，交通运输工程专业
- 硕士，2021 年-2024 年，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 以导一本二在交通信息与安全、交通运输研究期刊发表论文 1 篇
- 申请国家发明专利 1 项
- 获得中南大学学业奖学金

毕业去向：重庆市定向选调生



曾捷/2021 级硕士研究生

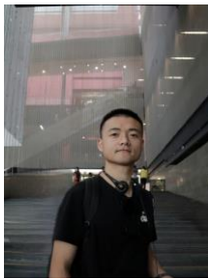
研究方向：基于车辆出行轨迹链挖掘的城市路网车道级交通流预测
学习经历：

- 本科，2017 年-2021 年，中南大学，交通运输专业
- 硕士，2021 年-至今，中南大学，交通运输工程专业

研究成果：

- 以第一作者/导一本二在 Computer-Aided Civil and Infrastructure Engineering、IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems、IEEE Internet of Things Journal、Expert Systems with Applications 等期刊发表论文 7 篇
- 以导一本二授权国家发明专利 1 项，合作申请/授权专利 3 项
- 获得茅以升科学技术奖—铁道教育希望之星、2020-2023 年度湖南省自然科学一等优秀学术论文、中南大学 2020 年大学生年度人物提名奖、本科生/研究生国家奖学金、湖南省优秀毕业生（2 次）、中南大学优秀共产党员等荣誉称号 40 余项

毕业去向：香港科技大学攻读博士学位



何明帆/2021 级硕士研究生

研究方向：xxxx 建模与优选

学习经历：

- 本科，2016 年-2017 年，石家庄铁道大学，材料科学与工程专业
- 服役，2017 年-2018 年，武警水电部队某部，列兵
- 本科，2018 年-2021 年，石家庄铁道大学，交通运输专业
- 硕士，2021 年-2024 年，中南大学，交通运输专业

研究成果：

- 基于知识图谱的效能评估指标抽取[C]
- 一种交通指标灵敏度分析方法、装置、设备及介质（受理）
- 全国大学生英语竞赛（A 类）三等奖
- 第二十一届中国中南大学校运会男子 5000 米跑冠军

毕业去向：四川省紧缺选调
