

序号	学号	姓名	专业	题目	导师	备注	分组安排
1	2020200735	王冠楠	系统科学	新冠肺炎病毒在共享单车系统传播 及防控研究	韩科		交通一组 时间：4月22日（周五）下午2:00 地点：交运楼412
2	2020200737	金伟庆	系统科学	基于宏观基本图的机场地面运行优化	韩科		
3	2020200757	王思	交通运输规划与管理	道路交通违法行为与事故严重程度时空特征分析及关联规则挖掘	帅斌		
4	2020200831	张昕悦	交通工程	基于车牌识别数据的城市交通小区机动车动态OD估计研究	张南		
5	2020200832	陈水旺	交通工程	动态随机环境下单程式共享汽车和共享停车组合定价随机优化	蒋阳升		
6	2020211223	张浩	交通运输	基于卡口数据的城市快速路排放及路侧空气质量研究	韩科		
7	2020211257	黄治华	交通运输	考虑容量约束的连续网络设计模型和算法研究	谢军		
8	2020211267	冯时	交通运输	基于超路径的常规公交票价制定研究	谢军		
9	2020211276	沙翠萍	交通运输工程	突发情况下城市交通信号多模型分层自适应控制研究	刘澜		
10	2020211289	杨世坤	交通运输	基于深度学习的交通基础设施病害检测	梁宏斌		
11	2020211324	刘自豪	交通运输	面向城市交通集散复杂场景的信号协调控制建模与仿真	刘澜		
12	2020211327	牟丹	交通运输工程	不同换乘模式下模块化公交调度研究	刘海旭		
13	2020211331	程曼玉	交通运输工程	中美高速公路事故严重程度的时空可移植性研究	刘晓波		
14	2020211383	王宁静	交通运输	多式客运交通服务网络可靠性评价与优化研究	刘澜		
15	2020211390	赵志辉	交通运输	基于双向均衡建模的交通系统优化设计研究	谢军		
16	2020211399	陈蕊	交通运输	交通拥堵状态因果关联关系挖掘及拥堵预测研究	刘澜		
17	2020211400	陈国强	交通运输工程	基于数据异常检测的交通拥挤主动控制方法研究	刘澜		

序号	学号	姓名	专业	题目	导师	备注	分组安排
1	2019211143	华慧	交通运输工程	无信号交叉口智能网联汽车协同控制研究	孙湛博		交通二组 时间：4月25日（周一）下午2:00 地点：交运楼304
2	2020200740	鲁晓倩	交通运输规划与管理	疫情下基于无人机的小区快递末端配送方案研究	杨鸿泰		
3	2020200745	陈香	交通运输规划与管理	模块化自动公交车线路发车频率与时刻表优化研究	范文博		
4	2020200747	代进	交通运输规划与管理	混合交通环境下交叉口车辆轨迹与信号控制协同优化研究	孙湛博		
5	2020200752	刘登越	交通运输规划与管理	考虑网络攻击影响的改进跟驰模型研究	孙湛博		
6	2020200765	赵瑞彬	交通运输规划与管理	基于图注意力网络的个性化车辆轨迹预测研究	孙湛博		
7	2020200776	朱百川	交通运输规划与管理	城市道路抑尘清洁车车辆组合作业路径优化研究	孙湛博		
8	2020200794	郑镭	交通运输规划与管理	模块化需求响应式公交服务设计建模与优化	杨鸿泰		
9	2020200797	李沁蓓	交通运输规划与管理	垄断与寡头垄断市场下基于吸引地的拥堵收费研究	孙湛博		
10	2020200823	岳进进	交通工程	基于时空聚类的共享单车需求预测和动态调度研究	杨鸿泰		
11	2020211208	杨雪霖	交通运输工程	基于超长列车编组的城市轨道交通客流管控研究	范文博		

12	2020211247	刘森硕	交通运输工程	自动驾驶差异化可变车头时距研究	孙湛博	<p>交通二组 时间：4月25日（周一）下午2:00 地点：交运楼304</p>
13	2020211287	陈前	交通运输	考虑不确定需求的公交线路发车频率优化	范文博	
14	2020211310	张艺瀚	交通运输工程	多种交通方式下出行者CO ₂ 暴露研究	孙湛博	
15	2020211321	李香	交通运输	网约车与地铁竞争、延伸、补充关系研究	杨鸿泰	
16	2020211338	王婧	交通运输	面向有约乘客的公交线路时刻表优化研究	范文博	
17	2020211349	肖磊	交通运输工程	考虑不同数据稀疏度条件下的交通排放时空解析研究	孙湛博	
18	2020211352	蒋艳芬	交通运输	天气对城市轨道交通客流非线性影响研究	杨鸿泰	
19	2020211365	孙一铭	交通运输工程	智能轨道快运系统开行方案优化研究	孙湛博	
20	2020211368	李嘉伟	交通运输工程	基于跟驰特性的交通流微观轨迹重构方法研究	曹鹏	
21	2020211392	姜兰贞	交通运输	基于因果森林的拥挤收费政策对出租车与网约车出行量影响研究	杨鸿泰	
22	2020211406	李思杰	交通运输	无人驾驶车辆横纵向耦合轨迹跟踪控制研究	孙湛博	

序号	学号	姓名	专业	题目	导师	备注	分组安排
1	2020200803	万青	交通运输规划与管理	基于碳交易的城市交通出行需求管理研究	刘昱岗	<p>交通三组 时间：4月26日（周二）下午2:00 地点：交运楼412</p>	
2	2020200825	林叶新	交通工程	考虑个人碳交易的连续交通网络设计	刘昱岗		
3	2020200829	李蓉蓉	交通工程	智能网联环境下干线信号与车辆速度联合优化策略研究	刘昱岗		
4	2020200830	龙施宇	交通工程	城市公共交通复合网络级联失效及恢复策略优化研究	刘昱岗		
5	2020211271	官媛	交通运输	考虑出行偏好的城市居民绿色出行行为决策模型	霍娅敏		
6	2020211281	宋奕成	交通运输	“左转平静”的安全有效性评价：以纽约市为例	李娟		
7	2020211290	陈婧雯	交通运输	基于三方演化博弈的多式联运路径优化研究	刘昱岗		
8	2020211301	龙虹宇	交通运输	基于换道意图识别的车辆轨迹预测方法研究	郑芳芳		
9	2020211302	徐锐	交通运输	基于长短期记忆网络的公交到站时间区间预测研究	霍娅敏		
10	2020211308	孙世艳	交通运输	考虑可换客的城际定制客运线路路径优化研究	李娟		
11	2020211309	陈可	交通运输	基于心理账户理论的拼车出行选择行为研究	霍娅敏		
12	2020211311	杨睿韬	交通运输	考虑随机因素影响的高速公路行程时间估算研究	李娟		
13	2020211313	代仕登	交通运输	基于轨道交通通勤的城市职住平衡时空异质性研究	霍娅敏		
14	2020211329	卢锐	交通运输	车联网环境下一种新型环形交叉口控制策略研究	刘昱岗		
15	2020211359	王彤伟	交通运输	车联网环境下间歇式公交专用道与信号优先协同控制方法	刘昱岗		
16	2020211398	曹红丽	交通运输	基于车辆轨迹数据的高速公路交通事故检测及时空影响范围估计研究	郑芳芳		