

### 智能交通学院2024届毕业答辩安排表\_第1批次（4月27日）

序号	学号	姓名	班级	课题名称	指导教师	答辩组	答辩日期	答辩周次	时间段	答辩场地	等候场地
1	210305108	曹楠	城轨信号2101	地铁屏蔽门控制系统分析及常见故障处置	黄奕	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
2	210305110	许铭宇	城轨信号2101	城市轨道交通大小交路行车方案优化研究	黄奕	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
3	210305111	孙梓卿	城轨信号2101	城市轨道交通列车编组方案分析	黄奕	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
4	210305113	刘威	城轨信号2101	南京地铁BAS系统的实现及维护	黄奕	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
5	210305118	侯璇	城轨信号2101	南京地铁3号线时钟系统技术探讨	朱永宏	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
6	210305120	陈奇	城轨信号2101	城轨交通车车通信技术探讨	朱永宏	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
7	210305123	王英杰	城轨信号2101	高端智能手机热点技术探讨	朱永宏	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
8	210305125	余磊	城轨信号2101	南京地铁4号线屏蔽门技术探讨	朱永宏	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
9	210305126	张家兴	城轨信号2101	南京地铁2号线供电系统检修技术探讨	朱永宏	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
10	210305313	金诚宇	城轨信号2103	南京地铁七号线ATS系统安装与调试	朱国巍	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
11	210305320	葛安宁	城轨信号2103	南京地铁七号线ATP系统车载设备安装与调试	朱国巍	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
12	210302104	贾祺	汽车智能2101	气象因素对城市道路交通影响	董嘉琪	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
13	210302141	谭振	汽车智能2101	浅析智能网联汽车车路协同技术	兰天雯	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
14	210302142	林嘉伟	汽车智能2101	汽车智能座舱发展与应用	兰天雯	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
15	210302147	徐祥哲	汽车智能2101	智能网联汽车底盘线控系统与控制技术	庞连红	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
16	210303101	吴倩	新能源汽车2101	“小鹏”牌电动车发展中存在的瓶颈与解决方法探究	李重重	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
17	210303102	刘敏	新能源汽车2101	“蔚来”牌电动车发展中存在的瓶颈与解决方法探究	李重重	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
18	210303107	唐昊南	新能源汽车2101	特斯拉汽车官方降价造成的影响及补救措施探究	李重重	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
19	210303113	陆涛	新能源汽车2101	新能源汽车动力电池应用现状与发展研究	李重重	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
20	210303123	孙凡	新能源汽车2101	新能源汽车充电桩建设及优化路径研究	李昕颖	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
21	210303124	杜颖	新能源汽车2101	基于沃尔沃品牌营销策划方案设计	李昕颖	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
22	210303125	方恋雪	新能源汽车2101	智能座舱未来的发展趋势研究	李昕颖	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
23	210303243	王宏鑫	新能源汽车2102	传感技术在汽车中的应用分析	滕雪梅	张世刚、李宇萌、陈施晨	2024-04-27	第9周星期六	08:30-17:30	行远楼（3号）3308	行远楼（3号）3309
1	210305132	李明悦	城轨信号2101	城市轨道交通突发事件应急处理	黄欣荣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
2	210305133	刘金慧	城轨信号2101	浅析城市轨道交通列车定位技术	黄欣荣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
3	210305134	谢斯琪	城轨信号2101	浅析城市轨道交通安全技术及安全措施	黄欣荣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
4	210305136	陈昱杰	城轨信号2101	浅析地铁通信系统中新技术的应用和发展	黄欣荣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
5	210305141	马强	城轨信号2101	CBTC系统无线通信子系统的设计	黄欣荣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
6	210305142	吕宵宵	城轨信号2101	城市轨道交通线路客流分布特征与列车开行方案模式分析	黄欣荣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
7	210305143	尉航	城轨信号2101	电话闭塞法在地铁工程中的应用	黄欣荣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
8	210305145	杨宇航	城轨信号2101	车载乘客信息系统集成设计方案分析	黄欣荣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
9	190310114	徐宇恒	城轨信号2102	城轨系统中5G通信技术的应用研究	孙玥	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303

10	210107332	刘嘉杰	城轨信号2102	城轨系统再生制动能量回馈系统方案分析	魏欣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
11	210305203	沈文静	城轨信号2102	智慧城轨车辆基地的设计需求与关键技术分析	魏欣	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
12	210305213	陆柄丞	城轨信号2102	基于互联网+的自动售检票系统的优化设计	杨前华	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
13	210305323	蒋淇安	城轨信号2103	地铁综合监控系统的设计与研究	杨秀梅	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
14	210305328	张天宇	城轨信号2103	5G通信技术在城市轨道交通中的运用	杨秀梅	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
15	210305329	卢佳乐	城轨信号2103	城市轨道交通运营安全事故分析及评价	杨秀梅	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
16	210305330	杨舒婷	城轨信号2103	地铁车载设备故障诊断系统的研究	杨秀梅	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
17	210305331	李晓敏	城轨信号2103	城轨计算机联锁仿真系统的设计与实现	杨秀梅	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
18	210305335	韩星	城轨信号2103	地铁信号系统改造方案探讨	杨秀梅	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
19	210305339	王俊哲	城轨信号2103	地铁客流监测系统的关键技术研究	孙玥	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
20	210305341	孙桂滨	城轨信号2103	城市轨道交通中通信传输系统的应用与发展研究	孙玥	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
21	210305342	范祥斌	城轨信号2103	基于大数据的城轨车辆状态数据监测系统分析研究	孙玥	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
22	210305343	史彦彤	城轨信号2103	地铁ATS系统方案的分析与研究—以南京地铁为例	孙玥	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
23	210305345	孟子扬	城轨信号2103	城市轨道交通CBTC后备模式与方案的探究	孙玥	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303
24	210305346	孙宇	城轨信号2103	轨道交通中传输系统的技术方案分析与研究	孙玥	朱永宏、朱国巍、黄奕	2024-04-27	第9周星期六	08:30-12:00	行远楼（3号）3301	行远楼（3号）3303