

智能交通学院2024届毕业答辩安排表 第3批次（5月18日）

序号	学号	姓名	班级	课题名称	指导教师	组号	答辩组	答辩日期	时间段	答辩场地	等候场地
1	210305222	葛力玮	城轨信号2102	地铁突发事件应急管理系统分析	史荣珍	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
2	210305244	王嘉伟	城轨信号2102	ATS列车自动进站路技术应用分析	陈世文	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
3	200301132	张明哲	汽车制造2101	汽车尾气排放控制现状与对策	宋飞	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
4	210301101	马洁雨	汽车制造2101	中国汽车业的发展趋势研究	宋飞	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
5	210301104	李思慧	汽车制造2101	浅析汽车安全气囊的发展和应用	陈诚	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
6	210301109	陈浩	汽车制造2101	汽车变速器故障诊断与维修——以大众速腾为例	陈诚	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
7	210301122	李镕宇	汽车制造2101	当代汽车高科技化的发展趋势研究	宋飞	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
8	210301126	刘浩熙	汽车制造2101	中国汽车电器设备的发展趋势研究	宋飞	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
9	210301127	孙思前	汽车制造2101	汽油机常见故障及控制措施研究	宋飞	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
10	210301134	成泽阳	汽车制造2101	点火系常见故障的诊断与排除研究	宋飞	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
11	210301141	孙睿	汽车制造2101	信息技术在汽车维修中的应用	李宇萌	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
12	210302144	庞甜甜	汽车智能2101	传感器在智能汽车中的应用	庞连红	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
13	210302148	潘早	汽车智能2101	智能网联汽车传感器检测与定位技术	庞连红	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
14	210303114	吴建钊	新能源汽车2101	基于电磁谐振理论的电动汽车无线充电技术研究	熊江勇	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
15	210303117	吴凯	新能源汽车2101	纯电动汽车动力电池续航里程衰减的原因分析	熊江勇	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
16	210303216	王辉	新能源汽车2102	汽车动力电池系统性能检测技术分析与设计	吴会波	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
17	210303219	张乐乐	新能源汽车2102	汽车直流充电系统设计	吴会波	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
18	210303220	卢武炫	新能源汽车2102	方形动力电池制造工艺分析与设计	吴会波	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
19	210303244	朱柯翰	新能源汽车2102	汽车制动系统故障诊断与排除	滕雪梅	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
20	210303245	杜旺珂	新能源汽车2102	迈腾汽车发动机故障分析与排除	滕雪梅	2021N4607010001	李重重、段付德、兰天雯	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2104	行毅楼（2号）2103
1	210305103	高晗	城轨信号2101	城市轨道交通换乘站客流组织优化分析	黄奕	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
2	210305105	卢蔡宇	城轨信号2101	地铁综合监控系统运行和维护模式分析	黄奕	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
3	210305112	韩旭阳	城轨信号2101	地铁车站联锁设备故障下的行车组织方案分析	黄奕	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
4	210305114	闫俊光	城轨信号2101	城市轨道交通电话闭塞法行车组织分析及优化	黄奕	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
5	210305117	史鑫鑫	城轨信号2101	当前彩电热点技术应用探讨	朱永宏	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
6	210305121	黄帅	城轨信号2101	南京地铁4号线减震降噪技术探讨	朱永宏	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
7	210305146	潘峰	城轨信号2101	浅析城市轨道交通通信系统建设	黄欣荣	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
8	210305202	安昱闻	城轨信号2102	城轨系统变电所直流操作电源分析与设计	魏欣	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
9	210305321	于子涵	城轨信号2103	南京地铁七号线车辆段转辙机安装与调试	朱国巍	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
10	210305322	孙厚豪	城轨信号2103	南京地铁七号线轨旁信号设备安装与调试	朱国巍	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
11	210305340	朱睿智	城轨信号2103	LTE通信技术在轨道交通中的应用研究	孙玥	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
12	210305344	张文海	城轨信号2103	城轨CBTC信号系统中LTE车地无线通信技术的应用研究	孙玥	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
13	210303226	李海蝶	新能源汽车2102	基于深度学习的车辆检测算法研究	段付德	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105

14	210304109	刘佳恒	智能交通2101	交叉口行人交通信号配时优化分析	刘喜敏	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
15	210304115	闫统怀	智能交通2101	基于车路协同的交叉路口车辆交通控制方法分析	刘喜敏	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
16	210304128	张奥	智能交通2101	车联网技术在智能交通中的应用	张亚菊	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
17	210304130	冒文诚	智能交通2101	高速公路交通安全影响因素分析	张亚菊	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
18	210304134	胡坤洪	智能交通2101	车牌识别技术研究	孙秀巧	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
19	210304206	王阔	智能交通2102	南京市公共交通现状与发展思路研究	俞竞伟	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105
20	210304216	杨宁鑫	智能交通2102	大数据技术在智能交通中的应用研究	俞竞伟	2021N5006040006	陈世文、史荣珍、杨秀梅	2024-05-18	08:30-12:00	行毅楼（2号）2106	行毅楼（2号）2105