

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
1	19082305024	位政贤	控制工程	基于神经网络的手势识别算法关键问题研究	莫太平	专硕	研究生答辩第一组		张烈平， 桂林理工大学，教授	陈真诚 徐翠锋 朱望纯 王改云	2022年5月28日 周六上午8:30开始	金鸡岭2401	刘玉萍
2	19082305002	陈德鸿	控制工程	基于改进IRN的图像超分辨率重建研究	莫太平	专硕	研究生答辩第一组						
3	19082305027	张志海	控制工程	基于音频和文本的多模态音乐风格分类技术	李优	专硕	研究生答辩第一组						
4	19082305007	贺思颖	控制工程	工业机器人柔性关节非线性非对称迟滞特性的建模研究	党选举	专硕	研究生答辩第一组						
5	19082305028	周仁	控制工程	基于数据挖掘的新能源汽车锂电池健康状态分析	张向文	专硕	研究生答辩第一组						
6	19082305018	牛嘉晨	控制工程	基于阻抗控制的工业机器人打磨力控制策略研究	党选举	专硕	研究生答辩第一组						
7	19082305004	陈帅印	控制工程	基于NoC的高速数据采集过程设计	许川佩	专硕	研究生答辩第一组						
8	19082305026	余英铨	控制工程	基于阻抗血流图的心血管功能参数检测研究	许川佩	专硕	研究生答辩第一组						
9	19082304028	王尧	仪器仪表工程	太赫兹超材料生物传感器在结直肠癌标记物检测中的应用研究	胡放荣	专硕	研究生答辩第一组						
10	19082305008	黄文礼	控制工程	基于石墨烯/金属复合超表面的太赫兹波动态调控研究	胡放荣	专硕	研究生答辩第一组						
11	19082305029	周旋	控制工程	基于视频的行人轨迹信息提取及异常行为检测与分析研究	陈以	专硕	研究生答辩第一组						
12	19082304009	郭梦冉	仪器仪表工程	基于表面等离子激元的高Q金属微纳功能器件的设计与研究	郭玲	专硕	研究生答辩第一组						
13	19082304034	叶捷胜	仪器仪表工程	基于深度学习的雨天车道线检测算法设计与研究	牛军浩	专硕	研究生答辩第一组						

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
14	19082304037	翟银浩	仪器仪表工程	大规模MIMO系统信道估计算法研究	张本鑫	专硕	研究生答辩第二组		关伟, 5718厂惯 导方向总 师	胡放荣 莫太平 邹玉华 胡鸿志	2022 年5月 28日 周六 上午 8:30开 始	金鸡岭 8301	张琦
15	19082304020	莫宜坚	仪器仪表工程	脑部电阻抗成像技术研究	莫玮	专硕	研究生答辩第二组						
16	19082304035	易博	仪器仪表工程	多应用环境下的全景视频实时拼接与推送研究	吴军	专硕	研究生答辩第二组						
17	19082305014	刘畅	控制工程	基于PPG信号的呼吸频率提取系统设计	陈真诚	专硕	研究生答辩第二组						
18	19082305020	谭金祥	控制工程	基于机器学习的胰岛素评估模型与算法研究	陈真诚	专硕	研究生答辩第二组						
19	19082304026	王嘉洁	仪器仪表工程	基于表面等离子体极化激元的可调制滤波器设计及研究	牛军浩	专硕	研究生答辩第二组						
20	19082304013	江林	仪器仪表工程	基于TIADC的高速数据采集系统上位机软件设计	许川佩	专硕	研究生答辩第二组						
21	19082304031	谢文强	仪器仪表工程	微通道内纳米流体流动换热特性分析	尚玉玲	专硕	研究生答辩第二组						
22	19082304033	姚震	仪器仪表工程	基于PP-YOLO的多无人机检测与跟踪技术	马峻	专硕	研究生答辩第二组						
23	19082305016	刘家成	控制工程	基于强化学习的电动汽车复合电源能量管理策略研究	张向文	专硕	研究生答辩第二组						
24	19082304007	甘卓萌	仪器仪表工程	固体发动机地面静止试验系统软件研制	李智	专硕	研究生答辩第二组						
25	19082202006	郭智超	控制科学与工程	基于图像增强算法的低照度矿井图像检测的研究	王改云	学硕	研究生答辩第二组						
26	19082304042	朱骥超	仪器仪表工程	基于堤坝管涌探测系统的接收机设计与实现	陈真诚	专硕	研究生答辩第二组						

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
27	19082201005	郭威	仪器科学与技术	分子印迹聚合物修饰的太赫兹超材料传感器检测己醛气体研究	胡放荣	学硕	研究生答辩第三组		嵇建波， 桂林航天 工业学 院，教授	许川佩 陈涛 黄新 陈寿宏	2022 年5月 28日 周六 上午 8:30 开始	金鸡岭 8302	陈满娥
28	19082202013	薛其威	控制科学与工程	基于深度学习的车辆检测算法研究	伍锡如	学硕	研究生答辩第三组						
29	19082202002	陈珊	控制科学与工程	基于模糊神经网络的智能体运动规划研究	陈以	学硕	研究生答辩第三组						
30	19082202010	鲁志杨	控制科学与工程	深度学习在低纬地区电离层F层不均匀体特征研究中的应用	邹玉华	学硕	研究生答辩第三组						
31	19082202003	程兴和	控制科学与工程	影响力感知驱动连续兴趣点推荐	杨青	学硕	研究生答辩第三组						
32	19082202005	郭文杰	控制科学与工程	面向板级光互连的聚合物光波导器件研究	尚玉玲	学硕	研究生答辩第三组						
33	19082202015	张涛	控制科学与工程	基于WR的时频数一体化传输	朱望纯	学硕	研究生答辩第三组						
34	19082202009	廖海文	控制科学与工程	基于生成对抗网络与图像识别的磁瓦缺陷检测及分类系统的研究	胡聪	学硕	研究生答辩第三组						
35	19082201007	洪开	仪器科学与技术	基于深度学习的图像超分辨率重建算法研究	范科峰	学硕	研究生答辩第三组						
36	1708202023	王兴建	控制科学与工程	电击下生物体电压电流测量方法研究及系统设计	郭庆	学硕	研究生答辩第三组						
37	19082201022	席宙	仪器科学与技术	堤坝管涌水下定向测距定位系统研制	陈真诚	学硕	研究生答辩第三组						
38	19082202007	黄顺梅	控制科学与工程	面向模拟电路可测性与故障诊断的矩阵模型方法研究	谈恩民	学硕	研究生答辩第三组						

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
39	19082202001	艾庆明	控制科学与工程	基于分数阶的T-S模糊复杂网络同步控制研究	伍锡如	学硕	研究生答辩第四组		董明刚， 桂林理工大学，教授	党选举 胡聪 李翔 张本鑫	2022 年5月 28日 周六 上午 8:30 开始	金鸡岭 8303	李淑梅
40	19082201027	张洪波	仪器科学与技术	铁磁性构件缺陷检测U型电磁融合传感器设计与实现	郭庆	学硕	研究生答辩第四组						
41	19082201001	曾轲	仪器科学与技术	ICL模块可视化生成和测试网络布图布线技术研究	马峻	学硕	研究生答辩第四组						
42	19082201004	范海花	仪器科学与技术	基于参数迁移卷积神经网络的模拟电路故障诊断方法	尚玉玲	学硕	研究生答辩第四组						
43	19082201015	李莹	仪器科学与技术	基于优化堆叠式极限学习机的模拟电路故障诊断方法研究	谈恩民	学硕	研究生答辩第四组						
44	19082201023	许益镇	仪器科学与技术	可重构扫描网络动态测试链路提取与最优链路生成技术研究	马峻	学硕	研究生答辩第四组						
45	19082202014	展翔	控制科学与工程	石墨烯光调制器设计	许川佩	学硕	研究生答辩第四组						
46	19082203018	周阳	光学工程	基于RGB-D相机的室内同步定位与地图构建(SLAM)研究	吴军	学硕	研究生答辩第四组						
47	19082201026	余凌霄	仪器科学与技术	香豆素及其衍生物太赫兹光谱的相似性和差异性研究	陈涛	学硕	研究生答辩第四组						
48	19082201019	唐鹏	仪器科学与技术	基于电容耦合的非接触式人体体征检测技术研究	莫玮	学硕	研究生答辩第四组						
49	19082201003	杜皓天	仪器科学与技术	基于二氧化钒超材料实现太赫兹波偏振动态调控研究	胡放荣	学硕	研究生答辩第四组						
50	19082201020	吴景	仪器科学与技术	基于心理声学的扬声器异常声分类方法研究	徐翠锋	学硕	研究生答辩第四组						
51	19082305015	刘耿峰	控制工程	基于补丁学习方法的电动汽车动力电池健康状态多模型融合估计算法研究	张向文	专硕	研究生答辩第四组						

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
52	19082304012	黄文广	仪器仪表工程	空调节能控制系统研究与实现	耿建平	专硕	研究生答辩第五组		肖剑荣， 桂林理工大学， 教授	伍锡如 尚玉玲 陈以 张向文	2022 年5月 28日 周六 上午 8:30 开始	金鸡岭 8304	李露
53	19082304005	戴波	仪器仪表工程	麦克风性能参数测量系统研究	苏海涛	专硕	研究生答辩第五组						
54	19082304010	郭晓敏	仪器仪表工程	基于深度学习的CT影像肺结节辅助诊断技术研究	黄新	专硕	研究生答辩第五组						
55	19082305005	董磊	控制工程	非侵入式负荷识别系统的研究和设计	朱望纯	专硕	研究生答辩第五组						
56	19082304036	易木兰	仪器仪表工程	基于多路径深度卷积神经网络的混合缺陷模式晶圆图分类研究	陈寿宏	专硕	研究生答辩第五组						
57	19082304032	闫凡铭	仪器仪表工程	功率IGBT模块参数测量技术研究	刘冲	专硕	研究生答辩第五组						
58	19082304008	古展其	仪器仪表工程	基于温度敏感性的三维片上光网络优化方法研究	朱爱军	专硕	研究生答辩第五组						
59	19082304017	李新竣	仪器仪表工程	基于生物电阻抗的血糖胆固醇检测技术研究	许川佩	专硕	研究生答辩第五组						
60	19082304019	马灵杰	仪器仪表工程	基于太赫兹时域光谱的香豆素类食品添加剂定性鉴别和定量分析方法研究	陈涛	专硕	研究生答辩第五组						
61	19082304023	施运应	仪器仪表工程	基于微环谐振器的片上温度传感器研究	胡聪	专硕	研究生答辩第五组						
62	19082304024	石琦	仪器仪表工程	基于光流传感器的姿态估计	李翔	专硕	研究生答辩第五组						
63	19082304039	张晓	仪器仪表工程	基于多谐振峰太赫兹超材料吸收体的痕量生物分子检测	胡放荣	专硕	研究生答辩第五组						

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
64	19082304021	权慧	仪器仪表工程	基于图像识别和声流控技术的无标记细胞分选	胡聪	专硕	研究生答辩第六组	线上答辩	邹艳丽, 广西师范大学, 教授	马峻 谈恩民 朱爱军 牛军浩	2022 年5月 28日 周六 上午 8:30 开始	金鸡岭 8305	李晓
65	19082203011	石铸	光学工程	用于垂直腔面发射激光器偏振控制的光栅研究	胡放荣	学硕	研究生答辩第六组	线上答辩					
66	19082305013	李亚星	控制工程	开关磁阻电机神经网络电感模型构建及转矩脉动抑制	党选举	专硕	研究生答辩第六组						
67	19082201018	覃畅	仪器科学与技术	小深孔钻削的刀具磨损监测与优化控制研究	胡鸿志	学硕	研究生答辩第六组						
68	19082305025	魏芳	控制工程	基于忆阻器模型的工业机器人关节中谐波减速器的迟滞特性建模研究	党选举	专硕	研究生答辩第六组						
69	19082201012	蒋未杰	仪器科学与技术	基于石墨烯超材料的高灵敏太赫兹传感器研究	陈涛	学硕	研究生答辩第六组						
70	19082305021	王晨焯	控制工程	基于图像处理的微量药品检测方法研究	陈乐庚	专硕	研究生答辩第六组						
71	19082305023	韦耀星	控制工程	基于自抗扰控制算法的四旋翼无人机控制系统研究	张琦	专硕	研究生答辩第六组						
72	19082305001	曹昊哲	控制工程	基于深度学习的交通标志检测算法研究	伍锡如	专硕	研究生答辩第六组						
73	19082305003	陈麒	控制工程	基于深度学习的交警手势检测识别算法研究	伍锡如	专硕	研究生答辩第六组						
74	19082305009	贾晶童	控制工程	基于神经网络的多智能体一致性控制算法研究	伍锡如	专硕	研究生答辩第六组						
75	19082305012	李宁	控制工程	基于异质信息网络表示学习的论文推荐研究	杨青	专硕	研究生答辩第六组						
76	19082305011	李金海	控制工程	基于深度学习的视频人脸表情识别算法研究与实现	李俊	专硕	研究生答辩第六组						