

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	论文总成绩	成绩1	成绩2	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
1	20082203011	李晨	光学工程	自适应加权约束的子空间聚类算法研究	赵雪梅	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组		张烈平， 桂林理工大学，教授	许川佩 王改云 苏海涛 白雁力	2023 年5月 28日 周日 上午 8:30开 始	金鸡岭 8301	覃福龙
2	20082305084	曾登辉	电子信息	基于机器学习的医疗大数据预处理及质量分析	范科峰	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第一组						
3	20082201005	董明昊	仪器科学与技术	非接触式光栅投影相位恢复算法研究	马峻	良好	良好	一般	学硕	研究生答辩第一组						
4	20082201004	陈慧聪	仪器科学与技术	纺织品及添加剂的太赫兹光谱检测方法研究	殷贤华	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
5	20082201007	胡严太	仪器科学与技术	基于旋转交流电磁场的铁磁材料缺陷检测	郭庆	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
6	20082201008	黄兰娟	仪器科学与技术	基于太赫兹时域光谱技术的中药材三七产地鉴别和含量分析研究	张活	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
7	20082201012	刘全	仪器科学与技术	加权多尺度注意力下的YOLOv7钢材表面缺陷检测	赵雪梅	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
8	20082202003	何翔	控制科学与工程	基于铈酸锂薄膜的可重构电光开关研究	尚玉玲	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
9	20082202005	梁晓	控制科学与工程	基于深度学习的红外无人机检测与跟踪系统实现	李俊	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
10	20082201021	苑金金	仪器科学与技术	基于磁隧道结的逻辑电路研究	胡聪	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
11	20082201023	张笑青	仪器科学与技术	基于改进化学反应算法的柔性作业车间调度方法研究	张龙	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
12	20082201024	张煜翀	仪器科学与技术	T-S模糊离散复杂网络的有限时间同步控制研究	伍锡如	优秀	优秀	优秀	学硕	研究生答辩第一组						

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	论文总成绩	成绩1	成绩2	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
13	20082202016	滕兴旺	控制科学与工程	爆胎汽车的优化模糊协调控制策略研究	张向文	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
14	20082202017	王阳	控制科学与工程	基于石墨烯的太赫兹可调控滤波器研究	牛军浩	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第一组						
1	20082201025	周谨倬	仪器科学与技术	具有空气沟槽的4×4热光开关及阵列研究	尚玉玲	良好	一般	良好	学硕	研究生答辩第二组						
2	20082201013	马贤	仪器科学与技术	基于FPGA的高速数传接口设计	许川佩	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第二组						
3	20082202001	陈彦樟	控制科学与工程	基于电化学检测技术的无创血糖检测研究	许川佩	优秀	良好	优秀	学硕	研究生答辩第二组						
4	20082202002	丰超	控制科学与工程	基于点云和图像融合的三维车辆检测算法研究	伍锡如	良好	良好	优秀	学硕	研究生答辩第二组						
5	20082201016	王阳	仪器科学与技术	基于三维片上网络的高速数据采集映射方法研究	许川佩	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第二组						
6	20082201006	段易从	仪器科学与技术	PXIe总线四通道隔离数据采集模块研制	许川佩	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第二组						
7	20082202006	廖艳兰	控制科学与工程	低纬电离层闪烁对GNSS接收机定位性能的影响研究	邹玉华	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第二组						
8	20082202009	吕铄	控制科学与工程	认知非正交多址接入系统保密通信性能分析与传输方案的研究	嵇建波	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第二组						
9	20082202010	苗红堂	控制科学与工程	两级式AC-DC变换器控制策略研究	牛军浩	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第二组						
10	20082202011	乔良	控制科学与工程	基于分层式结构的自主水下航行器集群编队任务分配的研究	王建琦	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第二组						
11	20082202012	沈锦涛	控制科学与工程	基于图像增强的隧道暗环境目标识别算法的研究	王改云	良好	一般	良好	学硕	研究生答辩第二组						
12	20082202014	苏滢	控制科学与工程	智能微动信号采集方法研究及系统设计	莫太平	良好	良好	良好	学硕	研究生答辩第二组						
13	20082202015	唐圆	控制科学与工程	微动仪器信号处理关键问题研究及嵌入式软硬件设计	莫太平	良好	优秀	良好	学硕	研究生答辩第二组						

董明刚，
桂林理工大学，教授

吴军
朱望纯
李翔
胡鸿志

2023年5月28日
周日
上午8:30开始

金鸡岭
8302

蔡龙涛

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	论文总成绩	成绩1	成绩2	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
14	20082305120	张旭	控制工程	基于双踏板制动意图识别的电动汽车再生制动控制策略研究	张向文	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第二组						
1	19082202011	潘姝婷	控制科学与工程	基于海思芯片的无人机上遥感图像在线处理	吴军	一般	良好	一般	学硕	研究生答辩第三组						
2	20082305088	樊冰钰	电子信息	车联网环境下无人驾驶车辆轨迹规划与跟踪控制研究	陈乐庚	良好	良好	优秀	专硕	研究生答辩第三组						
3	20082203021	沈伊人	光学工程	基于计算全息的地理信息数据加密与安全	吴军	优秀	优秀	优秀	学硕	研究生答辩第三组						
4	20082304006	陈红樑	电子信息（仪器仪表工程）	基于深度学习的智能视频监控系统构建	吴军	良好	良好	一般	专硕	研究生答辩第三组						
5	20082305093	黄凤堂	电子信息	基于视觉惯性SLAM的自动驾驶车辆导航算法研究	伍锡如	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第三组						
6	20082305094	黄锦	电子信息	基于深度学习的PCB缺陷检测算法研究	牛军浩	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第三组						
7	20082305095	江文文	电子信息	基于卷积神经网络的肾脏肿瘤CT图像分割系统的设计与研究	胡聪	良好	优秀	良好	专硕	研究生答辩第三组		肖剑荣， 桂林理工大学，教授	胡放荣 陈涛 黄新宏 陈寿宏	2023年5月28日 周日 上午8:30开始	金鸡岭 8303	罗瀛
8	20082305101	梁世旺	电子信息	基于无线传感器网络的电力杆监测技术研究是实现	耿建平	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第三组						
9	20082305098	李旭东	控制工程	基于充电过程特征与多模型融合的锂离子电池SOH估计研究	张向文	良好	良好	一般	专硕	研究生答辩第三组						

序号	学号	姓名	专业	论文题目	导师姓名	论文总成绩	成绩1	成绩2	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
10	20082305092	胡为	电子信息	面向布线机器人轨迹规划和动态避障的研究	尚玉玲	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第三组						
11	20082305114	覃创业	电子信息	低成本气动夹具的迟滞特性神经网络建模与夹持力估计研究	党选举	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第三组						
12	20082305090	胡诗彦	电子信息	基于深度学习的用户行为感知下一个兴趣点推荐研究	杨青	良好	良好	优秀	专硕	研究生答辩第三组						
13	20082304021	胡纯净	电子信息（仪器仪表工程）	人头偏转下有源消声睡枕的噪声控制研究	苏海涛	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第三组						
14	20082305116	徐晴	电子信息	基于光流和MARG传感器的无人机位姿测量	李翔	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第三组						
1	20082305103	刘超	电子信息	基于深度学习的无人驾驶车辆多目标感知算法研究	伍锡如	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第四组						
2	20082305104	刘建斌	电子信息	面向林火监测的路由与定位算法研究	王改云	优秀	优秀	良好	专硕	研究生答辩第四组						
3	20082305105	刘立新	电子信息	基于联邦学习的隐私保护对策肺癌病症预测研究	范科峰	待定	待定	待定	专硕	研究生答辩第四组						
4	20082304011	陈南聪	电子信息（仪器仪表工程）	基于注意力机制的视觉问答方法研究	周萍	良好	优秀	良好	专硕	研究生答辩第四组						
5	20082305108	罗耀楠	电子信息	基于蜜獾算法的轮胎橡胶及添加剂太赫兹光谱检测方法研究	殷贤华	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第四组						
6	20082305109	吕海林	电子信息	猕猴桃采摘机械臂路径规划研究	李晓	优秀	优秀	良好	专硕	研究生答辩第四组						
7	20082304060	韦淞译	电子信息（仪器仪表工程）	测点选择与深度特征耦合的模拟电路故障诊断研究	尚玉玲	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第四组						
8	20082305112	孟阳	电子信息	基于PXI总线的发射控制系统软件研制	李智	良好	优秀	良好	专硕	研究生答辩第四组		党选举	李沼云 杨青 邹玉华 张本鑫	2023年5月28日 周日 上午8:30开始	金鸡岭8304	谢言茜
9	20082304073	赵超聪	电子信息（仪器仪表工程）	某型飞行器的角速度传感器测试系统软件研制	李智	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第四组						
10	20082305115	韦昌铭	电子信息	某型发射筒综合参数自动测试仪研制	王勇军	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第四组						
11	20082304027	黄月婷	电子信息（仪器仪表工程）	咖啡酸及其结构相似物的太赫兹光谱检测与解析研究	陈涛	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第四组						
12	20082304080	周志高	电子信息（仪器仪表工程）	中央空调系统节能控制策略的研究	耿建平	良好	良好	一般	专硕	研究生答辩第四组						
13	20082304082	朱舒壑	电子信息（仪器仪表工程）	基于数字图像比色法的水中总磷检测系统研究与应用	郭庆	良好	良好	一般	专硕	研究生答辩第四组						
14	20082305118	张鹏	电子信息	基于双目视觉的无人机姿态估计	李翔	良好	优秀	良好	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	论文总成绩	成绩1	成绩2	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
1	20082305121	张一晨	电子信息	轻型工业机器人柔性关节迟滞特性的神经网络建模研究	党选举	良好	优秀	良好	专硕	研究生答辩第五组		杨志伟, 教授级高级工程师	伍锡如 谈恩民 陈以文 张向文	2023 年5月 28日 周日 上午 8:30开 始	金鸡岭 8305	杨素真
2	20082305122	张志翔	电子信息	基于PXI总线的某飞行器导引头综合测试系统软件研制	李智	良好	良好	优秀	专硕	研究生答辩第五组						
3	20082304001	安占超	电子信息(仪器仪表工程)	基于磁隧道结的混合CMOS电路的研究	胡聪	良好	优秀	良好	专硕	研究生答辩第五组						
4	20082304005	陈超	电子信息(仪器仪表工程)	复杂背景下的铁路货车车号识别与闸瓦定位研究	胡鸿志	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第五组						
5	20082305110	马樛海	电子信息	协作机器人的谐波减速器柔性关节迟滞特性的建模研究	党选举	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第五组						
6	20082304008	陈怀之	电子信息(仪器仪表工程)	无刷伺服电机起动优化控制与低速转矩脉动抑制研究	郭庆	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第五组						
7	20082304009	陈欢	电子信息(仪器仪表工程)	脉冲展宽分幅相机空间分辨性能研究	白雁力	良好	良好	一般	专硕	研究生答辩第五组						
8	20082304010	陈家钦	电子信息(仪器仪表工程)	面向智慧城市的地表水总磷在线系统设计	徐翠锋	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第五组						
9	20082305102	林智武	电子信息	打磨工业机器人力测量信号复杂噪声滤波算法及柔顺控制研究	党选举	优秀	优秀	优秀	专硕	研究生答辩第五组						
10	20082304013	崔逢祥	电子信息(仪器仪表工程)	应用于分幅相机的皮秒高压脉冲研究	白雁力	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第五组						
11	20082304020	胡畅	电子信息(仪器仪表工程)	基于FPGA图像处理的自主定位系统研究	朱望纯	良好	良好	良好	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	论文总成绩	成绩1	成绩2	专业类型	分组	备注	答辩主席	答辩专家1	时间	地点	秘书
12	1708404002	董善许	仪器仪表工程	压电陶瓷电滞回线测量方法研究	胡鸿志	一般	良好	一般	专硕	研究生答辩第五组						
13	20082404001	李俊凯	电子信息（仪器仪表工程）	心电信号的R峰自适应识别与远程监测实现	徐翠锋	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第五组						
14	20082304058	王棋辉	电子信息（仪器仪表工程）	基于稀疏正则化的运动想象脑电解码方法研究	张本鑫	良好	优秀	一般	专硕	研究生答辩第五组						
1	20082304023	胡鑫	电子信息（仪器仪表工程）	目标引导装置的研究与设计	朱望纯	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第六组						
2	20082305119	张文祥	电子信息	基于图神经网络的会话推荐研究	杨青	良好	一般	良好	专硕	研究生答辩第六组						
3	20082304028	吉金月	电子信息（仪器仪表工程）	面向光片上网络的光子晶体滤波器研究	胡聪	良好	优秀	良好	专硕	研究生答辩第六组						
4	20082304029	姜君策	电子信息（仪器仪表工程）	狭窄通道环境下防疫机器人路径规划算法研究	伍锡如	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第六组						
5	20082304031	匡会龙	电子信息（仪器仪表工程）	电动舵机测试系统设计及通用性研究	朱望纯	良好	优秀	良好	专硕	研究生答辩第六组						
6	20082304032	李林静	电子信息（仪器仪表工程）	视觉光电容积脉搏波信号的精确提取算法研究	张琦	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第六组						
7	20082304033	李启煌	电子信息（仪器仪表工程）	基于注意力机制与YOLO相融合的6D位姿估计算法研究	党选举	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第六组						
8	20082304034	李腾飞	电子信息（仪器仪表工程）	脑部电阻抗成像检测平台设计	许川佩	优秀	优秀	优秀	专硕	研究生答辩第六组						
9	20082304036	李维	电子信息（仪器仪表工程）	CT图像重建中的稀疏正则化模型与算法研究	张本鑫	一般	一般	良好	专硕	研究生答辩第六组						
10	20082304062	吴思源	电子信息（仪器仪表工程）	基于严肃游戏的数字电路虚拟仿真实验系统设计与实现	朱望纯	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第六组						
11	20082304024	黄飞东	电子信息（仪器仪表工程）	基于深度学习的前列腺MRI图像计算机辅助诊断技术研究	谈恩民	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第六组						
12	20082305113	孙传凤	电子信息	基于多目标的车间行为安全与着装检测系统研究	张斌	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第六组						
13	20082304071	张焜焜	电子信息（仪器仪表工程）	基于事件触发的多智能体领导跟随一致性研究	伍锡如	良好	良好	良好	专硕	研究生答辩第六组						
14	20082304041	刘美旗	电子信息（仪器仪表工程）	基于特征金字塔融合和注意力机制的晶圆图识别分类研究	陈寿宏	良好	优秀	良好	专硕	研究生答辩第六组						

尚玉玲

关伟
牛军浩
莫太平
赵雪梅2023
年5月
28日
周日
上午
8:30开
始金鸡岭
8306

殷昊