

序号	分组	组内序号	学号	姓名	专业代码	专业	导师姓名	学生类别	论文题目	论文研究方向	答辩主席	答辩专家	时间	地点	秘书
1	1	1	23082201001	孙少华	080400	仪器科学与技术	张本鑫	全日制学术硕士	相位恢复问题的增强全变分正则化模型与算法研究	图像处理	张向文：教授；桂林电子科技大学	彭光含；教授；广西师范大学		学院大楼花江智慧谷3-515	杨建刚；助理研究员；桂林电子科技大学
2	1	2	23082201003	武绍云	080400	仪器科学与技术	尚玉玲	全日制学术硕士	基于多模干涉耦合器的多向可控电光开关结构研究	集成电路光电互连					
3	1	3	23082201014	杨浩哲	080400	仪器科学与技术	胡放荣	全日制学术硕士	MIL-53(AI)修饰的太赫兹超表面传感器检测痕量苯乙烯气体	太赫兹传感技术与应用					
4	1	4	23082201004	周世龙	080400	仪器科学与技术	张活	全日制学术硕士	基于相变材料的太赫兹超宽带可调谐吸收器设计与研究	太赫兹超材料吸收器					
5	1	5	23082201005	张蓝宁	080400	仪器科学与技术	陈涛	全日制学术硕士	基于多重等离子体诱导透明的太赫兹石墨烯超材料传感与调制特性研究	太赫兹功能器件					
6	1	6	23082201006	杨子洋	080400	仪器科学与技术	胡放荣	全日制学术硕士	太赫兹频段柔性隐身薄膜的设计、制备与特性研究	太赫兹技术与应用					
7	1	7	23082201007	蒋熠	080400	仪器科学与技术	白雁力	全日制学术硕士	基于条件扩散模型的磁聚焦分幅相机图像增强研究	超快诊断技术					
8	1	8	23082201008	吴兴江	080400	仪器科学与技术	张隆辉	全日制学术硕士	太赫兹可重构超表面多功能偏振转换器研究	太赫兹波技术及应用					
9	1	9	23082201009	张孟逸	080400	仪器科学与技术	朱爱军	全日制学术硕士	基于可调谐超表面的半加器设计与研究	太赫兹逻辑器件					
10	1	10	23082201010	张弘巍	080400	仪器科学与技术	许川佩	全日制学术硕士	面向小样本生物电阻抗数据的血糖预测方法研究	自动检测技术					
11	1	11	23082201011	沈泽宇	080400	仪器科学与技术	许川佩	全日制学术硕士	GPMI 供电分析仪软件设计	自动测试技术与仪器					
12	1	12	23082201012	谢锐	080400	仪器科学与技术	李雷	全日制学术硕士	叉指型散热器结构对其散热性能的影响	散热器热设计					
13	1	13	23082201013	孙飞	080400	仪器科学与技术	邹玉华	全日制学术硕士	GNSS电离层闪烁与TEC监测系统的设计与实现	GNSS电离层闪烁现象监测					
14	1	14	23082201015	吕文隆	080400	仪器科学与技术	白雁力	全日制学术硕士	基于ROI-VarSwinIR的脉冲展宽分幅相机图像复原算法研究	超快诊断技术					
15	1	15	23082201016	林云龙	080400	仪器科学与技术	张隆辉	全日制学术硕士	太赫兹全介质超表面传感性能研究	太赫兹传感					
16	1	16	23082201017	张龙	080400	仪器科学与技术	胡鸿志	全日制学术硕士	工业现场手部穿戴设备系统设计及关键技术研究	智能穿戴手套					
17	1	17	23082201018	郑鑫侃	080400	仪器科学与技术	董庆贺	全日制学术硕士	基于FPGA的多频电阻抗成像数据采集系统	生物医学信号检测与处理					
18	1	18	23082201019	刘群	080400	仪器科学与技术	黄喜军	全日制学术硕士	水下运动目标模拟软件设计	自动检测技术					
19	2	1	21082202008	李南生	081100	控制科学与工程	莫太平	全日制学术硕士	遮挡人脸识别的关键问题研究	模式识别	肖剑荣；教授；桂林理工大学		学院大楼花江智慧谷3-607	李姮；高级实验师；桂林电子科技大学	
20	2	2	23082201020	李萱	080400	仪器科学与技术	吴军	全日制学术硕士	基于昇腾嵌入式平台的视频动作识别网络设计与实现	动作识别					
21	2	3	23082201021	刘甲凯	080400	仪器科学与技术	殷贤华	全日制学术硕士	烟酸同分异构体及其衍生物的太赫兹光谱特征吸收峰形成机理研究	太赫兹检测技术					
22	2	4	23082201022	梁晓宁	080400	仪器科学与技术	黄新	全日制学术硕士	基于IEEE 1687标准的嵌入式存储器自测试技术研究	可测性设计					
23	2	5	23082201023	黄子君	080400	仪器科学与技术	冯宝	全日制学术硕士	基于Mamba的异构迁移联邦学习在多中心医学图像数据上的研究	医学影像					
24	2	6	23082201024	王虹超	080400	仪器科学与技术	朱望纯	全日制学术硕士	基于视觉与语音交互的远程工业机械臂控制系统	工业智能控制及应用					
25	2	7	23082201025	况锦艳	080400	仪器科学与技术	李智	全日制学术硕士	基于太赫兹时域光谱技术的名贵中草药光谱鉴别	光电检测与仪器					
26	2	8	23082201026	薛宇坤	080400	仪器科学与技术	马峻	全日制学术硕士	基于Transformer的数字全息自动聚焦成像技术研究	数字全息显微					
27	2	9	23082201027	马志超	080400	仪器科学与技术	张斌	全日制学术硕士	基于自监督学习的医学影像分割方法研究	医学图像处理					
28	2	10	23082201028	姜河	080400	仪器科学与技术	许川佩	全日制学术硕士	高速数字接口电气层自动化测试	自动测试总线与系统					
29	2	11	23082201029	何鑫	080400	仪器科学与技术	许川佩	全日制学术硕士	GPMI协议分析仪高速数字接口电路设计	自动测试技术与仪器					
30	2	12	23082201030	魏玉龙	080400	仪器科学与技术	苏海涛	全日制学术硕士	汽车座舱内驾驶员头部运动检测方法研究	信号处理					
31	2	13	23082201031	杜文彬	080400	仪器科学与技术	王月娥	全日制学术硕士	基于太赫兹超材料传感器的氨基酸手性识别研究	太赫兹功能器件和传感					
32	2	14	23082202002	郝家琦	081100	控制科学与工程	伍锡如	全日制学术硕士	基于多模态数据融合的复杂场景车辆检测方法研究	深度学习					
33	2	15	23082202005	薛蕾	081100	控制科学与工程	张本鑫	全日制学术硕士	动态MRI重建的低秩稀疏模型与算法研究	图像重建					
34	2	16	23082202006	陈雨	081100	控制科学与工程	朱望纯	全日制学术硕士	基于Unity3D的某型导弹虚拟训练系统设计	智能系统及软件					
35	2	17	23082202007	郑英	081100	控制科学与工程	张向文	全日制学术硕士	基于双延迟深度确定性策略梯度算法的插电式混合动力汽车能量管理策略研究	汽车电子控制					
36	2	18	23082202008	陈思含	081100	控制科学与工程	李翔	全日制学术硕士	基于置信度传递的双目视觉与磁惯性测量单元融合的无人机位姿测量	传感器数据处理					
37	2	19	23082201002	孟鑫洋	080400	仪器科学与技术	殷贤华	全日制学术硕士	基于二氧化钽的太赫兹超材料可调谐滤波器研究	太赫兹功能器件					
38	3	1	21082202009	李炆	081100	控制科学与工程	吴军	全日制学术硕士	隧道车道线提取与视频拼接	视频拼接	李廷会；教授；广西师范大学				
39	3	2	23082202004	唐星	081100	控制科学与工程	胡聪	全日制学术硕士	基于稀疏通道脑电信号的情感识别方法研究	情感计算					
40	3	3	23082202009	李俊机	081100	控制科学与工程	尚玉玲	全日制学术硕士	三维集成电路中玻璃通孔的缺陷检测方法研究	集成电路测试					
41	3	4	23082202010	李裕平	081100	控制科学与工程	谢东	全日制学术硕士	鲁棒联邦学习在多中心医学图像上的应用研究	医学图像处理					
42	3	5	23082202011	张行	081100	控制科学与工程	赵雪梅	全日制学术硕士	植物冠层主动荧光探测系统开发与优化	电检测技术与自动化系					
43	3	6	23082202012	黄显艳	081100	控制科学与工程	陈涛	全日制学术硕士	基于太赫兹光谱的多任务学习与多模态融合方法在六堡茶品质检测中的应用研究	太赫兹光谱检测技术					
44	3	7	23082202013	关中龙	081100	控制科学与工程	杨青	全日制学术硕士	基于强化学习的个性化习题推荐研究	大数据处理与分析					

45	3	8	23082202014	易圣淇	081100	控制科学与工程	胡锦涛	全日制学术硕士	基于深度学习的圆木截面手写编号识别方法研究	智能检测	许川佩：教授；桂林电子科技大学	学院大楼花江智慧谷3-438对面的玻璃房	万春霖：实验师；桂林电子科技大学			
46	3	9	23082202015	卢泳臻	081100	控制科学与工程	张琦	全日制学术硕士	基于FPGA的ST 2110传输协议设计与实现	传输协议设计与实现						
47	3	10	23082202016	盘鸿伟	081100	控制科学与工程	张琦	全日制学术硕士	基于深度强化学习的无线胶囊机器人磁控制系统研究	机器人控制						
48	3	11	23082202017	赵一波	081100	控制科学与工程	伍锡如	全日制学术硕士	复杂约束条件下分数阶多智能体系统包容控制研究	多智能体协同控制						
49	3	12	23082202018	彭言	081100	控制科学与工程	吴军	全日制学术硕士	面向激光增材制造的形温融合在线监控系统研究	增材制造缺陷检测						
50	3	13	23082202019	沈林	081100	控制科学与工程	马峻	全日制学术硕士	傅里叶叠层显微成像重建及噪声抑制算法的研究	智能信息处理						
51	3	14	23082202020	江雨壕	081100	控制科学与工程	杨青	全日制学术硕士	基于多目标优化的个性化习题推荐研究	大数据处理与分析						
52	3	15	23082202021	杨佩	081100	控制科学与工程	吴军	全日制学术硕士	基于深度学习的端到端RGB-D相机标定研究	RGBD相机标定研究						
53	3	16	23082202022	王烽琛	081100	控制科学与工程	张向文	全日制学术硕士	基于特征重构的锂离子电池健康状态快速在线估算方法研究	汽车电子控制						
54	3	17	23082202023	陈良伟	081100	控制科学与工程	莫太平	全日制学术硕士	基于深度学习的竹筏缺陷检测关键技术研究	缺陷检测						
55	3	18	23082202024	郭嘉栋	081100	控制科学与工程	莫太平	全日制学术硕士	面向脑肿瘤的多模态MRI精准及轻量化分割方法研究	深度学习						
56	4	1	23082303002	葛舒雅	085401	子信息技术（含量子	伍锡如	全日制专业硕士	领导跟随型多机器人滑模仿射编队控制研究	多机器人编队控制				朱望纯：研究员；桂林电子科技大学	学院大楼3-209测控教研室	曹以勇：讲师；桂林电子科技大学
57	4	2	23082303003	魏聪	085401	子信息技术（含量子	陈寿宏	全日制专业硕士	基于多模态与特征融合的锂电池健康状态估计研究	锂电池健康状态估计						
58	4	3	23082303004	张清元	085401	子信息技术（含量子	张隆辉	全日制专业硕士	基于二氧化钒复合超表面的太赫兹多功能调制器研究	太赫兹技术及应用						
59	4	4	23082303005	黄国涛	085401	子信息技术（含量子	尚玉玲	全日制专业硕士	基于损耗最小的可重构光开关网络路由规划方法研究	集成电路光电互连						
60	4	5	23082303006	吴思明	085401	子信息技术（含量子	伍锡如	全日制专业硕士	基于拓扑约束的防疫机器人改进RRT*路径规划算法研究	路径规划						
61	4	6	23082303007	蔡广震	085401	子信息技术（含量子	吴军	全日制专业硕士	面向嵌入式平台的无人机小目标检测网络设计与实现	计算机视觉						
62	4	7	23082303008	王俊辉	085401	子信息技术（含量子	朱涛	全日制专业硕士	基于11/12范数比率和解析表示模型的信号恢复方法研究	信号恢复						
63	4	8	23082303009	韩凌峰	085401	子信息技术（含量子	陈寿宏	全日制专业硕士	基于多尺度特征融合及语义分割的晶圆缺陷模式识别研究	计算机视觉						
64	4	9	23082303010	罗皓匀	085401	子信息技术（含量子	谈恩民	全日制专业硕士	数字MSK无线通信中数据可靠传输关键技术研究	软件无线电						
65	4	10	23082303011	涂佳伟	085401	子信息技术（含量子	朱涛	全日制专业硕士	基于最优化范数比率的稀疏信号稳定恢复保障研究	稀疏信号处理						
66	4	11	23082303012	龙煜林	085401	子信息技术（含量子	吴军	全日制专业硕士	基于3DGS的交互式裸眼系统设计与实现	计算机视觉						
67	4	12	23082303013	周纯杰	085401	子信息技术（含量子	刘冲	全日制专业硕士	耐压测试仪检定装置研究与实现	智能检测与仪器						
68	4	13	23082303015	马越勋	085401	子信息技术（含量子	赵雪梅	全日制专业硕士	基于前景-背景交互感知的目标检测算法研究	计算机视觉						
69	4	14	23082303016	黄千栩	085401	子信息技术（含量子	黎恒	全日制专业硕士	基于国密算法与量子加密的文件交换保密系统	加密通信						
70	4	15	23082303017	沈帆	085401	子信息技术（含量子	张琦	全日制专业硕士	基于FPGA的JPEG-XS编码器设计与实现	图像压缩算法						
71	4	16	23082303018	申圣健	085401	子信息技术（含量子	黄喜军	全日制专业硕士	海洋水声信号生成接口电路设计	自动检测技术						
72	4	17	23082303019	蔡国昊	085401	子信息技术（含量子	莫太平	全日制专业硕士	面向智能交通基于骨架信息的交警手势识别方法研究	手势识别						
73	4	18	23082303020	梁诗意	085401	子信息技术（含量子	伍锡如	全日制专业硕士	基于YOLO-DETR的口罩佩戴检测算法研究	计算机视觉						
74	4	19	23082303021	赵佳武	085401	子信息技术（含量子	李雷	全日制专业硕士	CO氧化反应中Pd纳米团簇表面重构的微观机制研究	传感器设计与分析						
75	5	1	23082303022	唐博洋	085401	子信息技术（含量子	尚玉玲	全日制专业硕士	基于机器学习的多向可控电光开关电极偏置电压预测方法研究	光电检测	5月29日，周五，8.40-17.00	学院大楼花江智慧谷3-422对面的玻璃房	蔡龙涛：讲师；桂林电子科技大学			
76	5	2	23082303023	潘轩锐	085401	子信息技术（含量子	尚玉玲	全日制专业硕士	基于可编程光网络的故障诊断方法研究	光电集成测试						
77	5	3	23082303024	许洋彬	085401	子信息技术（含量子	郭玲	全日制专业硕士	基于频域感知与多阶特征学习的X光违禁品检测算法研究与实现	计算机视觉						
78	5	4	23082304001	黄浩楠	085406	控制工程	胡鸿志	全日制专业硕士	特种设备维护机器人的双臂控制技术研究	业机器人系统集成与控制						
79	5	5	23082304002	聂宗右	085406	控制工程	张向文	全日制专业硕士	基于多目标蚁群优化电化学-热耦合模型的锂电池健康状态估计方法研究	汽车电子控制						
80	5	6	23082304003	肖松澈	085406	控制工程	张向文	全日制专业硕士	考虑轮胎磨损的汽车防抱死制动系统滑模控制策略研究	汽车电子控制						
81	5	7	23082304004	龙盛滔	085406	控制工程	王建琦	全日制专业硕士	基于深度强化学习的敏捷飞行器自动驾驶仪控制律设计方法研究	飞行器自动驾驶仪设计						
82	5	8	23082304005	莫晶晶	085406	控制工程	马峻	全日制专业硕士	傅里叶叠层显微渐晕校正技术研究	智能信息处理与应用						
83	5	9	23082304006	林婷	085406	控制工程	胡放荣	全日制专业硕士	基于太赫兹频段雷达散射截面的无人机识别方法研究	太赫兹雷达						
84	5	10	23082304007	辛尧	085406	控制工程	郭玲	全日制专业硕士	基于超材料的太阳能热光伏器件设计	超材料光谱调控						
85	5	11	23082304008	黄智鸿	085406	控制工程	耿建平	全日制专业硕士	融合语义信息的实时动态视觉SLAM研究	同时定位与地图构建						
86	5	12	23082304009	李松春	085406	控制工程	白雁力	全日制专业硕士	结合PSF和坐标注意力机制的CGDN在磁聚焦分幅相机中的应用	超快诊断技术						
87	5	13	23082304010	杨盼	085406	控制工程	张斌	全日制专业硕士	基于Gaussian Splatting的稀疏视角三维/四维重建算法研究	三维重建						
88	5	14	23082304011	赵明鑫	085406	控制工程	张斌	全日制专业硕士	基于提示驱动模型的医学图像分割方法研究	医学图像处理						
89	5	15	23082304012	杨乐康	085406	控制工程	胡锦涛	全日制专业硕士	国产化多路同步任意波信号发生模块设计	智能检测与装备						

90	5	16	23082304013	谭岳飞	085406	控制工程	黄品高	全日制专业硕士	基于多模信息融合的下肢运动意图识别方法研究	模式识别			
91	5	17	23082304014	陈娟颖	085406	控制工程	张隆辉	全日制专业硕士	太赫兹可重构超表面的双色场幅度调控研究	太赫兹波技术及应用			
92	5	18	23082304015	黎芷辰	085406	控制工程	张琦	全日制专业硕士	基于嵌入式平台的视觉人体心率及血压检测系统研究	人体生理参数检测			
93	5	19	23082304021	黄肖阳	085406	控制工程	杨青	全日制专业硕士	基于时序感知和对比学习的序列推荐研究	大数据处理与分析			
94	6	1	23082304016	凌应达	085406	控制工程	许川佩	全日制专业硕士	GPMI协议分析仪音视频传输接口设计	自动测试技术与仪器	陈国帅：高级工程师；中电34所		
95	6	2	23082304017	刘家兵	085406	控制工程	张琦	全日制专业硕士	基于融合归一化标量信号的磁梯度张量法多磁定位方法研究	多磁定位	张斌：研究员；桂林电子科技大学		
96	6	3	23082304018	张超博	085406	控制工程	牛军浩	全日制专业硕士	基于超材料的可调谐太赫兹吸波器设计与研究	太赫兹器件	黄新：正高级实验师；桂林电子科技大学		
97	6	4	23082304019	曾泳祺	085406	控制工程	赵雪梅	全日制专业硕士	基于高频增强学习的无监督域自适应方法研究	无监督域自适应	胡锦涛：高级实验师；桂林电子科技大学		
98	6	5	23082304020	郑德广	085406	控制工程	莫太平	全日制专业硕士	基于深度学习的行人检测与换衣重识别研究	图像识别			
99	6	6	23082304022	马焕锋	085406	控制工程	邹水中	全日制专业硕士	基于强化学习的机器人辅助乳腺超声扫描方法研究	医疗机器人			
100	6	7	23082304023	韦威	085406	控制工程	张素兵	全日制专业硕士	GPMI协议分析仪主控软件设计与实现	自动测试总线与系统			
101	6	8	23082304024	秦通	085406	控制工程	许川佩	全日制专业硕士	基于VPX总线的海洋水声信号生成硬件平台	自动测试技术与仪器			
102	6	9	23082304025	刘奕成	085406	控制工程	杨青	全日制专业硕士	基于分片区块链的事务处理及访问控制	区块链系统与优化			
103	6	10	23082304026	何佳融	085406	控制工程	伍锡如	全日制专业硕士	基于场景-社会交互的图卷积网络行人轨迹预测算法研究	深度学习			
104	6	11	23082304027	刘明浩	085406	控制工程	杨青	全日制专业硕士	基于大语言模型的学习路径推荐研究	大数据处理与分析			
105	6	12	23082304028	黄国纯	085406	控制工程	白雁力	全日制专业硕士	基于条纹和位置感知的图像融合技术在脉冲展宽幅相机中的应用	超快诊断技术			
106	6	13	23082304029	谭道格	085406	控制工程	王勇军	全日制专业硕士	复杂环境下小型旋翼无人机着陆技术研究	精密测量与智能控制			
107	6	14	23082304032	黄天展	085406	控制工程	黄品高	全日制专业硕士	智能下肢假肢的人机互信任模型研究	人机交互			
108	6	15	23082304033	张晓彤	085406	控制工程	胡聪	全日制专业硕士	基于表面等离子体共振的光子晶体光纤传感器研究	光子晶体光纤传感器			
109	6	16	23082304037	董广辉	085406	控制工程	胡聪	全日制专业硕士	面向卷积神经网络的硬件加速器架构研究	卷积神经网络硬件加速			
110	6	17	23082304038	谢明月	085406	控制工程	胡聪	全日制专业硕士	基于石墨烯-硅波导的可调谐光开关及光路由器研究	片上光电子器件			
111	6	18	23082304039	周仁猛	085406	控制工程	朱望纯	全日制专业硕士	基于FPGA的多路国产采集模块	智能检测与仪器			
112	6	19	23082304030	黄文婧	085406	控制工程	刘政	全日制专业硕士	基于深度学习的动力电池荷电状态估算方法研究	电池状态估计技术			
113	7	1	22082304055	黄思航	085400	电子信息	陈真诚	全日制专业硕士	基于近红外多光谱的无创血糖检测系统设计与实现	智能感知与仪器	徐庆富：高级工程师；广西塔锡科技有限公司		
114	7	2	23082304031	徐嘉伟	085406	控制工程	莫太平	全日制专业硕士	基于深度学习的视频异常行为检测方法研究	目标检测	张琦：教授；桂林电子科技大学		
115	7	3	23082304034	刘远栋	085406	控制工程	稽建波	全日制专业硕士	RIS辅助UAV通信系统的平均可达速率最大化的研究	无线通信系统	朱爱军：教授；桂林电子科技大学		
116	7	4	23082304035	郑嘉宁	085406	控制工程	赵晓莺	全日制专业硕士	基于机器学习的GUI自动化测试方法研究	自动化测试	邹水中：副教授；桂林电子科技大学		
117	7	5	23082304036	衣罗灏泓	085406	控制工程	黄品高	全日制专业硕士	肌电控制任务中的自我效能感评估方法研究	人机交互			
118	7	6	23082305001	文奕达	085407	仪器仪表工程	郭玲	全日制专业硕士	基于阵列型高Q温度自补偿SPR传感器研究	微纳光子学			
119	7	7	23082305002	王耀彬	085407	仪器仪表工程	殷贤华	全日制专业硕士	基于石墨烯-二氧化钒的可调谐太赫兹吸波器研究	太赫兹功能器件			
120	7	8	23082305003	秦峰喜	085407	仪器仪表工程	胡放荣	全日制专业硕士	基于太赫兹FMCW雷达的多无人机目标跟踪算法研究	太赫兹雷达			
121	7	9	23082305004	陈晴	085407	仪器仪表工程	张向文	全日制专业硕士	基于有限元模型和计算机视觉的非接触式汽车载重估计方法研究	汽车电子控制			
122	7	10	23082305005	卢远宁	085407	仪器仪表工程	苏海涛	全日制专业硕士	基于听觉时间相干的变工况轴承故障诊断	声信号处理	尚玉玲：研究员；桂林电子科技大学		
123	7	11	23082305006	黄昌超	085407	仪器仪表工程	廖灵霞	全日制专业硕士	移动目标防御与图神经网络的SDN低速流表溢出攻击早期防御与侦测方法研究	网络测量与诊断			
124	7	12	23082305007	杨汉焯	085407	仪器仪表工程	胡放荣	全日制专业硕士	太赫兹与红外兼容隐身技术研究	太赫兹技术及应用			
125	7	13	23082305008	李康	085407	仪器仪表工程	殷贤华	全日制专业硕士	咖啡及添加剂太赫兹光谱定性定量检测方法研究	太赫兹检测技术			
126	7	14	23082305009	苏军荣	085407	仪器仪表工程	殷贤华	全日制专业硕士	基于二氧化钒和反向传输神经网络的太赫兹超材料非对称传输器设计	太赫兹超材料器件			
127	7	15	23082305010	黄天溟	085407	仪器仪表工程	胡聪	全日制专业硕士	基于粒子群算法的硅基光子器件逆向设计	光片上网络			
128	7	16	23082305011	林书越	085407	仪器仪表工程	胡鸿志	全日制专业硕士	基于非奇异终端滑模的无刷直流电机控制策略研究	电机控制与优化决策			
129	7	17	23082305013	黄一迈	085407	仪器仪表工程	陈涛	全日制专业硕士	基于等效电路方法与状态空间模型的太赫兹传感器设计与优化研究	太赫兹功能器件			
130	7	18	23082305021	黎海霞	085407	仪器仪表工程	张本鑫	全日制专业硕士	三维电磁逆散射成像的非凸正则化模型和算法研究	信号处理			
131	7	19	23082305031	黄翠荣	085407	仪器仪表工程	胡聪	全日制专业硕士	基于深度学习与互信息的化工过程故障诊断方法研究	故障诊断			
132	8	1	23082305012	黄浩栩	085407	仪器仪表工程	赵雪梅	全日制专业硕士	基于特征重建的自适应半监督学习方法研究	半监督学习	刘文：高级工程师；解放军5718工厂		
133	8	2	23082305014	王锴	085407	仪器仪表工程	张活	全日制专业硕士	基于太赫兹时域光谱和成像技术的陈皮入库品质检测研究	太赫兹光谱检测技术	伍锡如：教授；桂林电子科技大学		
134	8	3	23082305015	周平福	085407	仪器仪表工程	耿建平	全日制专业硕士	空调低功耗无线节能控制系统研究与实现	自动检测和控制	谈恩民：教授；桂林电子科技大学		

