

电子与信息工程学院（微电子学院）2024届本科生毕业论文答辩安排表

答辩组	时间地点	学生	学号	学生所在专业	题目	答辩组名称	答辩地点
1-1	5月8日 9点-12点	赵皓霖	20309168	电子信息科学与技术	类神经网络神经元电路设计与仿真	电子1组	公教D201
		蓝淑玲	20309033	电子信息科学与技术	线性分组的GRAND译码	电子1组	
		陈希龙	18309011	电子信息科学与技术	基于大模型的云端智能协同技术研究	电子1组	
		李沐炎	18309040	电子信息科学与技术	基于集成电路测试平台的DAC非线性补偿算法实现与测试	电子1组	
		何连杰	20309115	电子信息科学与技术	基于国产FPGA的高速接口驱动研发	电子1组	
		郭宸璋	19352017	电子信息科学与技术	基于X410的O-RU高速接口驱动开发	电子1组	
		汪子皓	20309148	电子信息科学与技术	基于深度学习的目标检测算法研究	电子1组	
		梁志昕	20309045	电子信息科学与技术	基于标签质量和用户能力的无线联邦学习用户分组调度	电子1组	
		林忠妍	20309046	电子信息科学与技术	人工智能辅助的无线室内定位技术研究	电子1组	
		廖崇博	20309134	电子信息科学与技术	用于激光雷达的高精度时间-数字转换器的研究	电子1组	
1-2	5月8日 9点-12点	李思哲	19319053	电子信息科学与技术	周期性漏波天线的高阶模应用研究	电子2组	公教D303
		李杨	20309131	电子信息科学与技术	基于深度学习的视频端到端编码技术研究	电子2组	
		杨雅歌	20309164	电子信息科学与技术	电磁测量系统搭建与实验测试	电子2组	
		李果	20309035	电子信息科学与技术	基于单片机的OLED有源控制电路	电子2组	
		杨东来	20309161	电子信息科学与技术	介质加载的紧凑型MIMO多天馈系统设计及优化	电子2组	
		田傲杨	20309068	电子信息科学与技术	室内Wi-Fi无线能量收集实现	电子2组	
		柳博怀	20309141	电子信息科学与技术	原子操纵过程的计算机自主规划方案研究	电子2组	
		朱启治	20309169	电子信息科学与技术	基于CSI的用户感知定位算法研究	电子2组	
		林黄楠	20309135	电子信息科学与技术	面向FTR的分布式多天馈选择算法研究与实现	电子2组	
		曾上正	20309001	电子信息科学与技术	基于可信数据空间的个性化AIGC服务的隐私保护方法研究	电子2组	
1-3	5月8日 14点-17点	梁良	20309132	电子信息科学与技术	时频双选信道中基于多输入多输出的二维OFDM系统设计与优化	电子2组	公教D201
		刘畅	20309049	电子信息科学与技术	面向大模型的联邦学习技术	电子3组	
		黄晓琳	20309029	电子信息科学与技术	基于云端的智能感知与协同技术研究	电子3组	
		方旭	20309111	电子信息科学与技术	智能化宽带频动态接入技术	电子3组	
		晏彦翔	20309159	电子信息科学与技术	多端口介质谐振器天线设计	电子3组	
		余楚玥	19305108	电子信息科学与技术	介质谐振器天线的平面串行馈电研究与设计	电子3组	
		刘天润	20309138	电子信息科学与技术	基于深度学习的斑马鱼行为学分析算法	电子3组	
		李泓汉	20309128	电子信息科学与技术	基于鱼眼图像的头部姿态估计算法对比研究	电子3组	
		卢慧娟	19319082	电子信息科学与技术	面向头部姿态估计的鱼眼图像数据合成方法研究	电子3组	
		张伟伦	20309099	电子信息科学与技术	新型宽频异相功率放大器设计	电子3组	
2-1	5月8日 9点-12点	赵力颖	20309101	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	非厄米等离激元手性光场设计	光电1组	公教D304
		梁牧源	20309133	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	基于二维材料的可见光像素成像研究	光电1组	
		黄冠博	20309025	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	铯镜飞秒光纤激光中的啁啾脉冲放大技术研究	光电1组	
		谢立伟	20309083	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	基于氧化铯薄膜的射频滤波器仿真设计研究	光电1组	
		黄泽森	20309031	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	基于N型α相氧化铯的肖特基二极管制备研究	光电1组	
		张益玮	20309167	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	基于范德瓦三氧化钼的极化激元波导器件设计	光电1组	
		田浩军	18310043	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	2D耦合微纳光学器件的计算光子学 (Computational Photonics)	光电1组	
		朱英磊	17310080	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	等离激元超材料在LiFi的应用研究	光电1组	
		潘斌	20309144	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	超材料衍射光学器件在成像的应用研究	光电1组	
		董德阳	20309108	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	MEMS超材料在多种气体传感的应用研究	光电1组	
2-2	5月8日 9点-12点	夏浩元	20309155	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	可调控超材料在超宽谱能置收集器件的应用研究	光电1组	公教D401
		黄子蕊	18310012	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	氮化镓(GaN)PN结二极管器件结构与载流子特性对电学行为的影响	光电1组	
		黄嘉楠	20309028	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	GaN基肖特基二极管电容特性分析	光电1组	
		刘忠诺	20309137	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	二维材料金属辅助过程的菲涅尔原理计算	光电2组	
		黄大宏	20309023	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	基于二维材料的场效应器件的制备和特性研究	光电2组	
		王明婧	20309151	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	集成成像光场显示景深扩展方法研究	光电2组	
		王嘉怡	20309149	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	具有视力矫正功能的光场显示器图像编码研究	光电2组	
		吴飞逸	20309074	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	使用多色色场的彩色液晶显示器驱动算法研究	光电2组	
		麦梓杰	20309062	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	车载抬头显示器图像畸变矫正研究	光电2组	
		林霖	20309047	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	量子点发光二极管高效率光提取研究	光电2组	
2-3	5月8日 14点-17点	黎剑良	20309034	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	显示屏下广角成像的衍射图像模拟	光电2组	公教D303
		牛昱瀚	20309143	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	表面等离激元晶格共振模式的近场耦合激发研究	光电2组	
		李浩鸣	20309127	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	表面等离激元晶格共振模式的非手性近场性质研究	光电2组	
		吴华振	20309076	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	金属纳米腔对局域激子的发光偏振调控研究	光电2组	
		刘睿楠	20309053	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	固有免疫信号转导网络中蛋白质磷酸化修饰的高时空分辨表征	光电2组	
		CHRISTIAN ER	18959118	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	面向深紫外光电探测的等离激元纳米材料设计	光电2组	
		李美	20309119	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	碳纳米管@碳硅薄膜的场发射特性研究	光电3组	
		凌峰	20309057	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	金属针尖单片直立少层石墨生长的关键影响因素研究	光电3组	
		滕子峰	20309158	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	热发射电子源高温电流抑制效应机制研究	光电3组	
		李文骏	20309130	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	低损耗硅基马赫-曾德尔干涉仪(MZI)光调制器的设计	光电3组	
2-4	5月8日 14点-17点	方慧	20309110	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	量子注入铝铟氧化铯的光致发光特性研究	光电3组	公教D304
		杨昱	20309091	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	一种多光束干涉仪的芯片化设计	光电3组	
		李逸翔	20309056	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	Si/Ge衬底上GaAs量子阱外延生长的晶面演化研究	光电3组	
		李力持	20309036	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	微环谐振腔反馈的窄线宽激光器的芯片化设计	光电3组	
		曾筱婷	20309002	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	用于硅探测器的硅外延生长设计研究	光电3组	
		向亮	19309162	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	基于微控制器的光耦合器优化控制及在光电探测中的应用	光电3组	
		张骏杰	20309166	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	紧凑型光子集成双波功分器研究	光电4组	
		石宇轩	20309147	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	基于自黏附水凝胶的电生理电极制备与应用	光电4组	
		肖瑶	20309079	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	基于凝胶的柔性光电传感器器件设计与制备	光电4组	
		程华硕	20309107	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	织物传感器的电泳显示器件研究	光电4组	
3-1	5月8日 9点-12点	徐翊桦	20309086	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	车载显示驱动系统研究	光电4组	公教D402
		管德耀	20309016	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	硅基半导体量子点激光器的混合集成芯片设计	光电4组	
		甘嘉轩	20309015	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	半导体量子点激光器的自注入锁定研究	光电4组	
		裴婧雯	20309145	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	片上集成受激布里渊激光器	光电4组	
		杨诺真	20309090	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	自注入锁定产生窄线宽片上激光	光电4组	
		柏舒怀	20309103	光电信息科学与工程 (信息显示与光电技术)	片上高品质因子F-P腔设计与制备	光电4组	
		庄凯	20309171	通信工程	微流控片上实验室测试和表征	通信1组	
		杨晨	20309160	通信工程	Hermitian码的代数插值译码	通信1组	
		易方博	20309094	通信工程	Modified PAC码的构造与译码	通信1组	
		梁杰琛	20309041	通信工程	U-UV码的SCL译码与优化	通信1组	
3-2	5月8日 9点-12点	李幽枫	19302027	通信工程	BCH码的低时延OSD译码	通信1组	公教D403
		王子轩	20309070	通信工程	面向cgra的通用稀疏计算的软硬件协同设计	通信2组	
		王浦东	20302190	通信工程	低功耗重复帧卫星通信链路研发	通信2组	
		丁逸尘	19301020	通信工程	应用于人体医疗电子的超低功耗芯片的系统开发	通信2组	
		郭美含	19309041	通信工程	透明车载玻璃天线设计	通信2组	
		韦子扬	20309071	通信工程	基于人工智能网络的水下无线光信号检测技术研究	通信2组	
		陈泽昊	20309106	通信工程	基于周期性结构的多频天线设计	通信2组	
		金文乐	20309032	通信工程	抑制反射波的漏波天线设计	通信2组	
		王梓名	20309153	通信工程	基于深度学习的点云有损几何编码技术研究	通信2组	
		刘彦麟	20309139	通信工程	基于深度学习的视频预测编码技术研究	通信2组	
3-3	5月8日 9点-12点	陆杨坤	20309059	通信工程	基于深度学习的点云无损属性编码技术研究	通信2组	公教D501
		刘相佐	20309055	通信工程	基于深度学习的点云无损几何编码技术研究	通信2组	
		张柏蕊	20309096	通信工程	具有定向辐射特性的超宽带天线	通信2组	
		吴宇昇	20309077	通信工程	室内无线信号覆盖的建模分析	通信2组	
		洪诺贝	18309022	通信工程	应用于人体传感器网络的织物天线	通信2组	
		李周宇	19309056	通信工程	电磁散射成像原理与算法实现	通信2组	
		杜悦	20309109	通信工程	面向天线阵列控制的FPGA硬件编程	通信2组	
		洪慧怡	20309021	通信工程	面向电磁感知与识别的人工智能算法	通信2组	
		张冬晨	20302219	通信工程	图像与视频压缩编码与算法实现	通信2组	
		张嘉瑜	20309097	通信工程	一种适用于微波探测雷达的微带天线设计	通信3组	
3-3	5月8日 9点-12点	桂大添	20309017	通信工程	一种波束可重构新型贴片天线的研究	通信3组	公教D501
		李梦湘	20309037	通信工程	物联网多参数感知节点智能场景识别算法研究	通信3组	
		陈建康	19338007	通信工程	智能安全通信技术研究	通信3组	
		李文康	20309120	通信工程	氮化镓(GaN)功率晶体管动态特性表征研究	通信3组	
		胡正平	20309117	通信工程	高性能卫星通信天线	通信3组	
		谢晓雯	20309084	通信工程	低SAR宽带织物天线设计	通信3组	

		吴凡	20309073	通信工程	基于机械旋转的圆极化相控阵天线	通工3组	
		贾卓松	20309121	通信工程	桌面无线功率自适应定向传输	通工3组	
		沈泽楷	18309069	通信工程	AI辅助Bandgap电路自动设计	通工3组	
		唐正	20309067	通信工程	AI辅助LDO电路自动设计	通工3组	
3-4	5月8日 14点-17点	何钊凌	20309020	通信工程	基于因果推断的网络故障根因分析算法研究	通工4组	公教D401
		王坚	20309150	通信工程	扫描隧道显微镜图像的快速计算机模拟	通工4组	
		陈佳骏	20309003	通信工程	人工智能车牌识别算法研究及实现	通工4组	
		杨麒立	17309100	通信工程	面向光电成像应用的图像恢复算法研究	通工4组	
		杨朝辉	20309088	通信工程	FPGA加速方案及其应用	通工4组	
		谢宏晨	20309081	通信工程	AI安全技术及其应用	通工4组	
		杜邦	20309012	通信工程	可信数据空间技术研究	通工4组	
		谢嘉昊	20309082	通信工程	基于交通大数据的行为分析与交通规划研究	通工4组	
		黄君鹏	20309027	通信工程	基于流数据的联邦学习技术	通工4组	
		陈睿	19346040	通信工程	面向视觉的量化神经网络模型算法研究	通工4组	
3-5	5月8日 14点-17点	陈莹伟	20309006	通信工程	基于深度学习的多极化SAR图像林地识别	通工4组	公教D402
		梁文睿	20309043	通信工程	基于抑制极化点电子源发射特性的影响研究	通工5组	
		杨昭鸿	20309092	通信工程	柔性离子凝胶基气体传感器设计与制备	通工5组	
		熊嘉曦	20309085	通信工程	面向无线协同控制的高效无线资源调度	通工5组	
		梁灼	20309042	通信工程	无线MIMO系统中的空中计算与机器学习	通工5组	
		李启琛	20309038	通信工程	基于机器学习的无线信道参数估计与质量预测	通工5组	
		文瞳	20309154	通信工程	毫米波集成封装天线研究	通工5组	
		罗楚阳	20309142	通信工程	基于近场耦合的无线信号传输研究	通工5组	
		蒋晨	20309122	通信工程	太赫兹宽角扫描相控阵天线研究	通工5组	
		何超	20309113	通信工程	极化分集和空间分集融合设计的MIMO玻璃天线	通工5组	
3-6	5月8日 14点-17点	许世祺	19352065	通信工程	软硬件协同设计下的混合WiFi-LiFi网络优化	通工5组	公教D403
		张可欣	19318109	通信工程	面向近场通信的频率分集阵列技术研究	通工5组	
		黄皓然	20309026	通信工程	一种基于深度学习的体育比赛视频检测分段方法	通工6组	
		易鸿熹	19305103	通信工程	一种面向体育比赛视频检测与呈现的方法	通工6组	
		林海琪	19301048	通信工程	基于弱监督学习的病理影像数据自动化标注	通工6组	
		王国达	20309069	通信工程	开关电源高频噪声的抑制方法	通工6组	
		胡霖芸	20309116	通信工程	具有非凸不确定性集的鲁棒自适应波束形成优化设计	通工6组	
		陈润东	20309005	通信工程	大规模MIMO系统中低复杂度的加权最小均方误差优化算法研究	通工6组	
		敖少杰	20309102	通信工程	基于槽线谐振器的谐波抑制滤波天线	通工6组	
		郝峰松	20309018	通信工程	微带天线阵列的低损耗解耦网络研究	通工6组	
4-1	5月8日 14点-17点	黄染	20309118	通信工程	面向显示织物的高场电致发光器件驱动设计	通工6组	公教D501
		黄恩霖	20309024	通信工程	面向交互式服装的柔性电致变色显示器件驱动设计	通工6组	
		谢骏昊	20308130	通信工程	面向显微图像分析的新型智能算法设计	通工6组	
		李印	20309040	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	多参数水质检测芯片测试和表征	微电1组	
		张恒	20309165	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	纳米冷阴极X射线源成像特性研究	微电1组	
		刘海涛	20309050	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于复合膜结构的声表面波谐振器仿真研究	微电1组	
		王梓行	20309152	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	氧化铟半导体薄膜的残余应力表征与分析	微电1组	
		杨帆	20309162	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	金属网格透明导电薄膜及应用	微电1组	
		李晋成	17311030	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	高精度脉冲式激光雷达接收系统	微电1组	
		林逸凡	20309136	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	高性能高集成度谐波式无线传感芯片与系统	微电1组	
4-2	5月8日 9点-12点	张金	20309098	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于FPGA的高精度相位式激光雷达鉴相算法	微电1组	公教D502
		邵书尧	20309065	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	应用于AIoT的能量收集与电源管理技术	微电1组	
		邵磊	20309064	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于SPAD的单光子探测芯片与系统	微电1组	
		蒋望	20309123	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	单根碳化硅冷阴极阵列微纳加工技术研究	微电1组	
		罗骏豪	20309061	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于纳米冷阴极电子束束流调制	微电1组	
		郭雨婷	20309112	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于FPGA的NeRF硬件加速器设计	微电2组	
		曹宏伟	20309104	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于浮点数的CNN加速器设计	微电2组	
		许锐	20309087	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于混合量化精度的CNN加速器设计	微电2组	
		任振华	20309063	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于FPGA的GCN加速器设计	微电2组	
		程奎嘉	20309008	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于规则化剪枝的CNN加速器设计	微电2组	
4-3	5月8日 14点-17点	方兆勇	19307054	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于FPGA的Transformer加速器设计	微电2组	公教D502
		刘书涛	20309054	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	高速无线光通信接收芯片的研究	微电2组	
		施林涛	20309146	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	可拉伸太赫兹超材料的可调谐四分之一环型谐振器研究	微电2组	
		李俊俊	20309129	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	可编程太赫兹超材料在全光逻辑芯片的应用研究	微电2组	
		关嘉瑞	20342209	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	面向未来6G通信系统的太赫兹超材料有源逻辑调制器研究	微电2组	
		美国东	20309075	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	二维硼烯薄膜的制备技术及其物性研究	微电2组	
		杨茜	20309163	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于平面电极结构GaN肖特基二极管的载流子输运特性表征研究	微电3组	
		唐婧茜	20309066	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	宽禁带半导体功率器件的动态开关特性测试研究	微电3组	
		李冠贤	20309126	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	AI辅助高性能OTA电路自动设计	微电3组	
		叶立谦	20309093	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	CMOS工艺下Ku波段低噪声FEM设计	微电3组	
4-4	5月9日 9点-12点	刘俊	20309051	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	AI辅助宽带小型化射频放大器自动设计	微电3组	公教D301
		王叙源	20344132	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	针对稀疏矩阵乘法的硬件架构设计	微电3组	
		车明	20309105	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	低阻抗耦合环设计与建模	微电3组	
		张梓瀚	20309100	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	采用容性源极退化线性化技术的可编程增益动态放大器研究	微电3组	
		金民山	20309124	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	α型氧化物半导体制备与特性表征	微电3组	
		萧睿廷	20309080	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	氧化铟基肖特基大功率二极管研究	微电3组	
		林伟涛	19309086	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	超薄带隙氧化物半导体特性研究	微电3组	
		何斯畅	20309114	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	面向并行电子束光刻的单晶铂纳米序列构阵列设计与实验探索	微电4组	
		雷其欣	20309058	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	碳纳米管冷阴极光电共激励电子发射能散研究	微电4组	
		冯旭宸	20309014	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	轻量级图像超分辨率网络的FPGA设计	微电4组	
4-5	5月8日 9点-12点	陈秋璇	20309004	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	图像处理器在FPGA中的资源均衡实现案例研究	微电4组	公教D503
		谢浩	20309156	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	同态加密对乘加运算中操作数功耗特性的影响	微电4组	
		胡宇骥	20307033	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	Barrett乘法的FPGA实现	微电4组	
		黄倚晋	20309030	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	NTT算法的FPGA加速器设计	微电4组	
		邓斯淇	20309009	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	LeNet的同态加密计算系统	微电4组	
		刘怡琪	20309140	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于新型透明电极的氧化铟紫外光电探测器研究	微电4组	
		肖松林	20309078	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	零质量负载效应的氧化铟表面波器件研究	微电4组	
		冯浩轩	20309013	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	氧化铟射频场效应晶体管器件设计研究	微电4组	
		崔家瑞	20342004	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于FPGA的级联解调数字锁相放大算法的实现	微电5组	
		魏金生	20309072	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于FPGA的任意波形发生及同步触发技术研究	微电5组	
4-5	5月8日 9点-12点	胡俊杰	20309022	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	便携式生物阻抗测量装置的实现	微电5组	公教D503
		邓振钰	20309011	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	单片低功耗模块化锁相放大器的实现	微电5组	
		邓英铭	20309010	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于Linux的软件界面嵌入式开发	微电5组	
		张可	19322111	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	面向神经网络加速的高能效存算一体计算阵列设计	微电5组	
		严文乐	20309157	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	基于凝胶的可拉伸多模态传感器设计与制备	微电5组	
		朱胤衡	20309170	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	柔性电子纸显示层的介电性能研究	微电5组	
		林梓鑫	20309048	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	应用于半导体器件测试的数字源表技术研究	微电5组	
		梁耀尹	20309044	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	锁相成像缺陷检测技术的研究	微电5组	
		罗格	20309060	微电子科学与工程 (电子与信息工程学院)	用于电子束光刻的冷阴极电子枪设计	微电5组	