

电子与信息工程学院（微电子学院）2025学年第一学期研究生期末考试安排						
序号	年级、专业（班别）	考试科目	课程负责人	考试方式	考试时间	考试地点
1	信息与通信工程（硕）（连）（博）、专博-电子信息（博）-模块2、专博-电子信息（连）-模块2 / 专硕-通信工程	现代通信原理	江明	开卷考试	1月5日14:30-16:30	东D204
2	信息与通信工程（硕）（连）（博）、专博-电子信息（博）、专博-电子信息（连） / 专硕-通信工程	学术规范与论文写作	杨楠	开卷考试	1月6日14:30-16:30	东D201
3	信息与通信工程（连）（博）	概率论	夏明华	开卷考试	1月7日9:30-11:30	东A105
4	电子科学与技术（连）（硕）-模块1、光学工程（博）-模块2、光学工程（硕）（连）-模块2、专硕-光电信息工程	高级半导体物理、半导体物理	刘川	开卷考试	1月7日14:30-16:30	东B104
5	电子科学与技术（硕）（连）-模块3、信息与通信工程（硕）（连）（博）、专博-电子信息-（连）模块2 / 专硕-通信工程	现代电磁场理论、现代电磁理论	郑少勇	开卷考试	1月8日9:30-11:30	东C301
6	电子科学与技术（硕）（连）-模块1、专博-电子信息-（博）模块7、专博-电子信息-（连）模块7、专硕-集成电路工程	微纳电子器件与集成技术、微纳电子器件与工程、微电子器件与工程	陈军	开卷考试	1月8日14:30-16:30	东B201
7	信息与通信工程（硕）（连）（博）	统计信号处理	张旗	闭卷考试	1月9日9:30-11:30	东D103
8	信息与通信工程（硕）（连）（博）、专博-电子信息、专博（连）-电子信息 / 专硕-电子信息	矩阵理论与方法、高等工程数学（二）、高等工程数学（一）	夏明华	闭卷考试	1月9日14:20-16:20	东D201
9	电子科学与技术（连）（博）、信息与通信工程（连）（博）-4	算法与硬件设计	黄以华	开卷考试	1月10日9:30-11:30	东D102
10	专博-电子信息（博）-模块2、专博-电子信息（连）-模块2 / 专硕-通信工程	现代电路理论与设计	黄以华	闭卷考试	1月10日14:30-16:30	东D103
11	信息与通信工程（硕）（连）	现代数学引论	孙伟	开卷考试	1月11日9:30-11:30	东D104
12	电子科学与技术（连）（博）、光学工程（连）（硕）-模块2	现代半导体器件物理、半导体器件物理	张志鹏	开卷考试	1月11日14:30-16:30	东C202
13	光学工程（连）（博）、光学工程（硕）-模块1、专博-电子信息（连）-模块7 / 专硕-光电信息工程	微纳光子芯片、微纳光子芯片技术、微纳光子器件与集成技术	陈钰杰	开卷考试	1月12日9:30-11:30	东D203
14	专硕-集成电路工程	学术规范与论文写作	陈惠珏	开卷考试	1月12日14:30-16:30	东D204
15	电子科学与技术（硕）（连）-模块2、专博（连）-电子信息-模块3 / 专硕-集成电路工程	集成电路设计方法学、集成电路设计方法学工程	栗涛	闭卷考试	1月13日9:30-11:30	东D304（本科生）/东D303（研究生）
16	电子科学与技术（硕）（连）（博）、光学工程（硕）（连）（博）、专硕-光电信息工程	学术规范与论文写作	别亚青	开卷考试	1月13日14:30-16:30	东D104

17	电子科学与技术（连）-模块2、专博（连）-电子信息-模块7 / 专硕-光电信息工程、光学工程（博）-模块1、光学工程（硕）（连）、信息与通信工程（硕）（连）（博）	现代光学原理、现代光学基础、现代光学	秦宗	开卷考试	1月14日9:30-11:30	东B104（本科生）/东B103（研究生）
18	光学工程（博）-模块1、光学工程（硕）（连）-模块1、专博-电子信息（连）（博）-模块7	高等光子学、光子学、微光学与纳米光子学	陈焕君	开卷考试	1月14日14:30-16:30	东C102
19	电子科学与技术（硕）（连）（博）-模块1、光学工程（连）-模块2、专博-电子信息（连）（博）-模块3 / 专硕-集成电路工程	半导体特性表征方法与技术	裴艳丽	考查		
20	电子科学与技术（硕）（连）（博）-模块2、专博-电子信息（连）（博）-模块3-集成电路工程	数字集成电路前端设计与高层次综合、芯片系统设计与实践	王自鑫	考查		
21	电子科学与技术（连）（博）、电子科学与技术（硕）	电子科学与技术前沿、电子科学与技术研究进展	郭建平	考查		
22	信息与通信工程（硕）（连）（博）-4	现代数字信号处理	廖少林	考查		
23	电子科学与技术（硕）（连）（博）-模块2、专博-电子信息（连）（博）-模块3 / 专硕-集成电路工程	射频系统分析与设计、射频集成电路设计与实践	孟祥雨	考查		
24	电子科学与技术（硕）（连）（博）-模块3、信息与通信工程（硕）（连）（博）-4、专博-电子信息（连）（博）-模块2 / 专硕-通信工程	微波工程	郑少勇	考查		
25	光学工程（博）-模块2、光学工程（硕）（连）-模块2、专博-电子信息（连）（博）-模块7、专硕-光电信息工程	高效集成光电封装、光电子器件封装技术、光电器件封装方法与工艺、光电半导体封装结构与方法	王钢	考查		
26	光学工程（博）-模块2、光学工程（硕）（连）-模块2、专硕-光电信息工程	计算成像、光成像技术、高维成像技术	刘立林	考查		
27	光学工程（博）-模块2、光学工程（硕）（连）-模块1、专博-电子信息（连）（博）-模块7、专硕-光电信息工程	光电探测器件物理与设计、半导体光电探测、先进光电探测与成像技术、光电检测原理与应用	江灏	考查		
28	信息与通信工程（硕）（连）（博）、专博-电子信息（连）-模块2 / 专硕-通信工程	音视频编码技术	梁凡	考查		
29	信息与通信工程（连）（博）、信息与通信工程（硕）	信息与通信工程前沿、信息与通信工程研究进展	李凡	考查		