

## 212电子信息学院(2023年)

学院、专业、研究方向代码及名称	统考招生计划		拟接收推免人数	考试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
	全日制	非全日制					
212电子信息学院	8	50	158				拟接收推免生90名左右 (以最终确认录取人数为准)  院系备注： 不招收同等学力考生
<b>学术学位</b>							
070208无线电物理	1	0	2				
01 电波传播及天线 02 电磁场理论及工程应用 03 新体制雷达系统与技术 04 无线电海洋探测技术 05 激光探测理论与技术				①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④936信号与系统	①线性电子线路 ②数字逻辑电路		
070802空间物理学	1	0	20				
01 电离层与磁层物理 02 中、高层大气物理 03 日地物理 04 空间信息科学与技术 05 电波传播理论及应用				①101思想政治理论 ②201英语(一) ③301数学(一) ④935普通物理(含力学、电磁学)	①高等数学 ②普通物理		

0708Z1空间探测与信息处理技术	1	0	9				
01 空间环境地基遥感探测技术 02 空间环境卫星探测技术 03 空间环境建模和预报技术 04 空间信息传输与处理技术				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④935普通物理（含力学、电磁学）	①高等数学 ②普通物理		
080300光学工程	1	0	5				
01 激光雷达 02 激光遥感与光电探测 03 微纳光学 04 空间光学 05 图像视觉测量				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④940工程光学（含应用光学和物理光学）	①光电器件及系统		
080400仪器科学与技术	1	0	5				
01 图像测量与机器视觉 02 现代分析测试仪器及技术 03 电力系统测量控制技术 04 光机电精密制造技术 05 精密控制理论				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④938精密机械设计	①测控仪器设计 ②单片机技术		
080900电子科学与技术	1	0	17				
01 电磁场理论与工程应用 02 天线理论与工程				①101思想政治理论 ②201英语（一）	①线性电子线路 ②数字逻辑电路		

03 雷达系统与信息处理技术 04 现代无线通信与感知 05 电路系统与信号处理 06 超材料与微纳光学 07 光电探测技术 08 信息光电子材料与器件				③301数学（一） ④936信号与系统			
081000信息与通信工程	1	0	29				
01 新一代通信理论与系统 02 无线通信与网络 03 多媒体信息处理与传输技术 04 现代信号信息处理理论与技术				①101思想政治理论 ②201英语（一） ③301数学（一） ④936信号与系统	①通信原理 ②数字信号处理		
<b>专业学位</b>							
085400电子信息	1	50	71				
01 新一代电子信息技术（含量子技术等） 02 通信工程（含宽带网络、移动通信等） 04 计算机技术 05 软件工程 06 控制工程 08 光电信息工程 09 生物医学工程 10 人工智能 11 大数据技术与工程 12 网络与信息安全				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④936信号与系统	①线性电子线路 ②数字逻辑电路 ③数字信号处理	①数字电路基础 ②模拟电路基础	
03 集成电路工程 07 仪器仪表工程				①101思想政治理论 ②204英语（二） ③302数学（二） ④878电子技术基础			

备注：本目录公布的拟招生人数为计划招生数，根据教育部招生计划下达、推免硕士生接收和其他实际情况，学校可对分专业拟招生人数进行必要调整（增加或减少），具体情况届时将由各培养单位予以公告说明。