

212电子信息学院(2024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	<u>14</u>	<u>40</u>	<u>155</u>				1、085405软件工程限报考中外合作办学项目（全日制）；电子信息03集成电路工程、07仪器仪表工程为非全日制 2、拟接收推免生约155名（以最终录取人数为准） 3、所有专业不招收同等学力考生
学术学位							
070208无线电物理	1	0	1				
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	13				

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				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线性电子线路 ②数字逻辑电路 ③信号与系统		
0708Z1空间探测与信息处理技术	1	0	5				
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 空间环境信息处理技术				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线性电子线路 ②数字逻辑电路 ③信号与系统		
080900电子科学与技术	1	0	18				
01 电磁场理论与工程应用 02 天线理论与工程 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 光电探测与激光遥感 08 信息光电子材料与器件 09 图像测量与机器视觉 10 现代分析测试仪器及技术				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		
081000信息与通信工程	1	0	21				
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 05 无线电探测与信息系统 06 图像处理与计算机视觉 07 人工智能与大数据分析				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		

专业学位							
085400电子信息	1	40	90				
01 新一代信息技术（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 控制工程 06 光电信息工程 08 人工智能 09 大数据技术与工程				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		
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			
085405软件工程	8	0	7				
01 软件工程				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		

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。