信息与电子工程学院

| **院系** | **学习方式** | **学位类别** | **一级学科(类别)** | **报考专业** | **研究方向** | **具体研究方向** | **考试科目** | **复试办法及内容** | **备注** | **统考生计划名额** | **免试生计划名额** | **欢迎报考的本科专业** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 信息与电子工程学院(31) | 全日制 | 学术学位 | 电子科学与技术(0809) | ▲电子科学与技术(080900) | (01)物理电子学 电路与系统 电磁场与微波技术 | 电子系方向 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④842信号系统与数字电路 | 面试加笔试： 考核本专业基础知识、综合能力及素质、英语能力。 | 按一级学科招生、培养。按研究方向报考、复试和录取。报考时请选择电子系研究方向。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、通信工程、计算机、自动化、数学、物理类考生报考。 | 0（电子科学与技术专业各方向共招统考生27人。以最终实际录取人数为准。） | 0（电子科学与技术专业各方向共招推免生42人。其中1名为科研院微电子学院集成电路设计方向单列名额。以最终实际录取人数为准。） | 数学类,物理学类,电子信息类,自动化类,计算机类 |
| 信息与电子工程学院(31) | 全日制 | 学术学位 | 电子科学与技术(0809) | ▲电子科学与技术(080900) | (02)电路与系统 | 微电子学院集成电路设计方向 | 第一组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④842信号系统与数字电路第二组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④879半导体物理第三组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试： 考核本专业基础知识、综合能力及素质、英语能力。 | 按一级学科招生、培养。按研究方向报考、复试和录取。报考时请选择微电子学院集成电路设计方向。考试科目在三组中选一组。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、光电子、物理类、自动化考生报考。 | 0（电子科学与技术专业各方向共招统考生27人。以最终实际录取人数为准。） | 0（电子科学与技术专业各方向共招推免生42人。其中1名为科研院微电子学院集成电路设计方向单列名额。以最终实际录取人数为准。） | 物理学类,电气类,电子信息类,自动化类 |
| 信息与电子工程学院(31) | 全日制 | 学术学位 | 电子科学与技术(0809) | ▲电子科学与技术(080900) | (03)微电子学与固体电子学 物理电子学 | 微电子学院微纳电子方向 | 第一组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④842信号系统与数字电路第二组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④879半导体物理第三组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试：考核本专业基础知识、综合能力及素质、英语能力。 | 按一级学科招生、培养。按研究方向报考、复试和录取。报考时请选择微电子学院微纳电子方向。考试科目在三组中选一组。欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、光电子、物理与材料类考生报考。 | 0（电子科学与技术专业各方向共招统考生27人。以最终实际录取人数为准。） | 0（电子科学与技术专业各方向共招推免生42人。其中1名为科研院微电子学院集成电路设计方向单列名额。以最终实际录取人数为准。） | 物理学类,材料类,电子信息类 |
| 信息与电子工程学院(31) | 全日制 | 学术学位 | 信息与通信工程(0810) | ▲☆信息与通信工程(081000) | (00)通信与信息系统 信号与信息处理 | 不区分研究方向 | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④844信号与电路基础 | 面试加笔试： 考核本专业基础知识、综合能力及素质、英语能力。 | 欢迎信息工程、电子信息工程、通信工程、电子科学与技术、计算机、微电子、自动化、数学、物理类考生报考。 | 22（以最终实际录取人数为准。） | 33（其中1名为科研院单列名额。以最终实际录取人数为准。） | 数学类,物理学类,电子信息类,自动化类,计算机类 |
| 信息与电子工程学院(31) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (01)08电子与通信工程 |  | ①101思想政治理论②201英语一③301数学一④842信号系统与数字电路 | 面试加笔试： 考核本专业基础知识、综合能力及素质、英语能力。 | 欢迎电子科学与技术、电子信息工程、微电子、通信工程、计算机、自动化、数学、物理类考生报考。纳入工程师学院，实行专业学院和工程师学院双院制双重管理模式。 | 37（其中7名为城市学院联培，1名为宁波理工学院联培。以最终实际录取人数为准。） | 26（其中3名为城市学院联培，1名为宁波理工学院联培，1名为舟山海洋研究中心和海洋研究院单列名额。以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0702物理学类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |
| 信息与电子工程学院(31) | 全日制 | 专业学位 | 电子信息(0854) | ▲电子信息(085400) | (02)09集成电路工程 |  | 第一组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④842信号系统与数字电路第二组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④879半导体物理第三组：①101思想政治理论②201英语一③301数学一④840电路 | 面试加笔试： 面向集成电路方向的专业基础知识、综合能力及素质、英语能力。 | 欢迎电子信息工程、电子科学与技术、微电子、光电子、通信工程、计算机、自动化、数学、物理与材料类考生报考。考试科目在三组中选一组。纳入工程师学院，实行专业学院和工程师学院双院制双重管理模式。 | 20（以最终实际录取人数为准。） | 15（以最终实际录取人数为准。） | 0701数学类,0702物理学类,0804材料类,0807电子信息类,0808自动化类,0809计算机类 |