

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
017 电子信息学院 (0512-67871249)  080900 电子科学与技术 01(全日制)大规模集成电路设计 02(全日制)微纳传感技术 03(全日制)嵌入式系统设计 04(全日制)射频与微波工程 05(全日制)新型微纳半导体器件研究 06(全日制)先进半导体材料与工艺集成	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④837 信号系统与数字逻辑 (01、02、03、04 方向) 或 836 半导体物理 (05、06 方向) 复试: 1、01、02、03、04 方向: 模拟电子技术笔试、C/C++上机编程。05、06 方向: 微电子学概论(笔试)2、综合(面试)	同等学力加试科目: ①微机原理②电路分析③模拟电路④半导体器件 任选两门
081000 信息与通信工程 01(全日制)光网络与通信 02(全日制)数字媒体处理与传输 03(全日制)无线通信 04(全日制)图象信号处理 05(全日制)语音处理与机器智能 06(全日制)智能信号处理 07(全日制)嵌入式信号处理系统 08(全日制)医学影像信息处理与分析 09(全日制)生物医学信息学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④837 信号系统与数字逻辑 复试: 1、笔试: (1) 电路分析或数字信号处理基础 (2) 上机编程 2、综合(面试)	同等学力加试科目: ①微机原理②模拟电子技术
085208 电子与通信工程 (专业学位) 01(全日制)宽带网络技术 02(全日制)数字媒体处理与传输 03(全日制)智能信息处理 04(全日制)嵌入式系统应用 05(全日制)医学影像处理技术 06(全日制)射频与微波工程 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④837 信号系统与数字逻辑 复试: 1、笔试: (1) 电路分析或 数字信号处理基础 (2) 上机编程。2、综合(面试)	同等学力加试科目: ①微机原理②模拟电子技术
085209 集成电路工程 (专业学位) 01(全日制)大规模集成电路设计 02(全日制)集成电路器件及工艺 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④837 信号系统与数字逻辑或 836 半导体物理 复试: 1、模拟电子技术笔试和上机编程或微电子学概论笔试。2、综合(面试)	同等学力加试科目: ①微机原理②电路分析③模拟电路④半导体器件 任选两门