

001 通信与信息工程学院

拟招收全日制 434 人，非全日制 60 人

联系人：王老师，电话：025-83492423

专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	加试科目	备注
<b>081001●通信与信息系统</b> 01 移动与无线通信 02 通信网络与应用 03 卫星通信 04 光波通信	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 通信原理 802 数字信号处理 810 微机原理及应用 (④为 3 选 1)	通信原理 数字信号处理 (2 选 1)		“通信原理” 科目初试未考 者复试必考 不招收同等学 力考生
<b>081002●信号与信息处理</b> 01 现代通信中的智能信号处理 02 量子信息技术 03 现代语音处理 04 多媒体技术与图形处理	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④801 通信原理 802 数字信号处理 810 微机原理及应用 (④为 3 选 1)	通信原理 数字信号处理 (2 选 1)		“数字信号处 理”科目初试未 考者复试必考 不招收同等学 力考生
<b>085400 电子信息</b> (全日制、非全日制) 01 移动与无线通信 02 通信网络 03 多媒体通信与图像处理 04 信号处理及其应用技术 F1 (非全日制) 无线移动通信 F2 (非全日制) 通信网络 F3 (非全日制) 现代通信中的信号处理 F4 (非全日制) 多媒体通信	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④801 通信原理 802 数字信号处理 810 微机原理及应用 (④为 3 选 1)	通信原理 数字信号处理 (2 选 1)		不招收同等学 力考生