

003 计算机学院/软件学院/网络空间安全学院

拟招收全日制 227 人，非全日制 60 人

联系人：倪老师，电话：025-83492451

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
081200 计算机科学与技术 01 智能计算技术与应用 02 分布式计算技术与应用 03 模式识别与机器学习 04 无线传感器网络 05 大数据分析与应用 06 嵌入式系统设计与应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 微机原理及应用 811 数据结构 (④为 2 选 1)	微机原理及应用 数据结构 操作系统 (3 选 1)		“数据结构” 科目初试未考者复试必考； 不招收同等学力考生
083500 软件工程 01 软件工程理论与方法 02 软件安全与可信计算 03 数据挖掘与智能软件 04 信息网络软件理论与技术 05 分布式软件及网络系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 微机原理及应用 811 数据结构 (④为 2 选 1)	微机原理及应用 数据结构 操作系统 (3 选 1)		“数据结构” 科目初试未考者复试必考； 不招收同等学力考生
083900 网络空间安全 01 通信与网络安全 02 软件与系统安全 03 密码学理论与应用 04 数据与内容安全	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④810 微机原理及应用 811 数据结构 (④为 2 选 1)	微机原理及应用 数据结构 操作系统 (3 选 1)		“数据结构” 科目初试未考者复试必考； 不招收同等学力考生
085400 电子信息 (全日制、非全日制) 01 计算机网络 02 嵌入式系统设计与应用 03 人工智能技术与应用 04 软件工程及软件体系结构应用 05 云计算、大数据与物联网技术 06 网络软件与数据安全 F1 (非全日制) 计算机网络 F2 (非全日制) 嵌入式系统设计与应用 F3 (非全日制) 人工智能技术与应用 F4 (非全日制) 软件工程及软件体系结构应用 F5 (非全日制) 云计算、大数据与物联网技术 F6 (非全日制) 网络软件与数据安全	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④810 微机原理及应用 811 数据结构 (④为 2 选 1)	微机原理及应用 数据结构 操作系统 (3 选 1)		“数据结构” 科目初试未考者复试必考； 不招收同等学力考生