

004 自动化学院/人工智能学院		拟招生总人数：全日制 213 人，非全日制 30 人 联系人：高老师， 电话：025-85866504		
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
080400 仪器科学与技术 01 机器人信息感知与人机交互 02 设备与结构健康监测 03 智能检测与智能装备	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制原理	微机原理及应用 传感器与检测技术 (2 选 1)		不招收同等学力考生
081100 控制科学与工程 01 控制理论与控制工程 02 检测技术与自动化装置 03 模式识别与智能系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④812 自动控制原理	微机原理及应用 计算机控制系统 (2 选 1)		不招收同等学力考生
085400 电子信息（控制与仪器技术） (全日制、非全日制) 01 网络化系统与优化控制 02 混沌系统与复杂网络控制 03 机器人信息感知与人机交互 04 模式识别与智能信息处理 05 智能检测与智能装备	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 自动控制原理	微机原理及应用 传感器与检测技术 计算机控制系统 (3 选 1)		不招收同等学力考生
085800 能源动力 (全日制、非全日制) 01 智能电网信息技术 02 电工与电能新技术 03 电力系统自动化技术 04 电力电子与电力传动	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④812 自动控制原理	电路分析 电力电子技术 (2 选 1)		不招收同等学力考生

备注：我校最终招生总人数以教育部正式下达的招生计划文件为准。招生计划包含推免生。录取时我校将根据上级主管部门最终下达的招生计划数及上级部门和我校相关文件规定对招生计划进行调整。