

004 自动化学院/人工智能学院		拟招收全日制 207 人，非全日制 34 人		
		联系人：王老师， 电话：025-85866509		
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 ④810 微机原理及应用 812 自动控制原理 (④为 2 选 1)	微机原理及应用 自动控制原理 传感器与检测技术 (3 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 ④810 微机原理及应用 811 数据结构 812 自动控制原理 (④为 3 选 1)	微机原理及应用 自动控制原理 (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 ④810 微机原理及应用 811 数据结构 812 自动控制原理 (④为 3 选 1)	微机原理及应用 自动控制原理 传感器与检测技术 (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 813 电路分析 (④为 2 选 1)	自动控制原理 信号与系统 (2 选 1)		不招收同等学力考生