

学院代码： 006

学院名称：机械与电子控制工程学院

拟招生人数：全日制 304 人，非全日制 60 人（后期因正式招生计划下达或实际录取推免生

可能会产生各专业招生人数的变动，招生人数以最终实际录取人数为准）

联系电话：51684107

联系人：李老师

专业、研究方向	学习方式	全日制拟招生人数(推免生)	非全日制拟招生人数	初试科目	复试科目	同等学力加试科目	备注
080201 机械制造及其自动化 01 数字化制造与精密加工 02 制造装备智能测控与故障诊断	全日制	17(12)	0	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 960 机械原理 或 963 自动控制原理	06108 机械制造技术基础 或 06102 微机原理与接口技术	不招收同等学力	
080202 机械电子工程 01 机电系统建模、先进控制及自动化 02 机电系统状态检测与故障诊断 03 流体传动及控制 04 嵌入式系统与智能仪器仪表	全日制	32(22)	0	①101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 960 机械原理 或 963 自动控制原理	06101 机械设计 或 06102 微机原理与接口技术	不招收同等学力	
080203 机械设计及其理论 01 机电装备系统设计 02 机器人学 03 机电液磁一体化的理论及应用 04 精密零部件设计与摩擦学	全日制	25(18)	0	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 ③ 301 数学一 ④ 960 机械原理 或 963 自动控制原理	06101 机械设计 或 06102 微机原理与接口技术	不招收同等学力	
080204 车辆工程 01 车辆结构可靠性及优化 02 车辆系统动力学与控制 03 车辆振动噪声控制技术 04 智能融合及故障预测与健康 05 零部件可靠性基因工程	全日制	22(15)	0	① 101 思想政治理论 ② 201 英语一 或 203 日语 ③ 301 数学一 ④ 960 机械原理 或 965 材料力学	06101 机械设计 或 06109 理论力学	不招收同等学力	

085201 机械工程 (专业学位) 01 机械制造及其自动化 02 机械电子工程 03 机械设计及理论 04 动力机械与热能工程 05 机械材料加工工程	全日制 /非全 日制	93(28)	40	①101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 960 机械原理 或 963 自动控制原理 或 961 材料工程基础	06101 机械设计 或 06102 微机原理与接口技术 或 06104 材料力学性能 或 06108 机械制造技术基础	不招收同等学力	
085234 车辆工程 (专业学位) 01 车辆结构可靠性及优化 02 车辆系统动力学与控制 03 车辆振动噪声控制技术 04 智能融合及故障预测与健康管 05 零部件可靠性基因工程	全日制 /非全 日制	22(7)	20	①101 思想政治理论 ② 204 英语二 或 203 日语 ③ 302 数学二 ④ 960 机械原理 或 965 材料力学	06101 机械设计 或 06109 理论力学	不招收同等学力	
085236 工业工程 (专业学位) 01 现代生产模式及系统集成 02 制造与服务系统运行优化技术及应用 03 人因工程	全日制	15(4)	0	①101 思想政治理论 ② 204 英语二 ③ 302 数学二 ④ 964 生产计划与控制 或 960 机械原理	06101 机械设计 或 06103 基础工业工程	不招收同等学力	