

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 303 人（含渤海专项计划 20 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）

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	备注
<b>080200 机械工程</b> 01 智能制造与机器人 02 智能检测与先进控制 03 车辆工程 04 工业与系统工程	全日制	104 (84)	0	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④866 机械原理	06112 自动控制原理	
<b>080500 材料科学与工程</b> 01 先进金属材料及其成形技术 02 先进复合材料及功能材料	全日制	17 (9)	0	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④867 材料科学基础	06104 材料力学性能	
<b>080700 动力工程及工程热物理</b> 01 动力机械及工程 02 热能工程	全日制	23(18)	0	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④869 工程热力学	06105 传热学	
<b>085501 机械工程 (专业学位)</b> 01 智能制造与装备 02 智能感知与控制	全日制	84 (18)	0	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④866 机械原理	06112 自动控制原理	含渤海计划 16 人
<b>085502 车辆工程 (专业学位)</b> 01 车辆结构可靠性与动力学 02 车辆故障诊断与振动噪声控制	全日制	21 (5)	0	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④866 机械原理	06109 理论力学	
<b>085509 智能制造技术 (专业学位)</b> 01 智能制造与智能运维 02 智能系统人机工程	全日制	11 (4)	0	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④868 生产计划与控制	06103 基础工业工程	
<b>085601 材料工程 (专业学位)</b> 01 先进交通材料开发与应用 02 材料智能设计及应用	全日制	20 (3)	0	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④867 材料科学基础	06104 材料力学性能	含渤海计划 3 人
<b>085800 能源动力 (专业学位)</b> 01 清洁能源与储能 02 航天动力工程	全日制	23 (5)	0	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④869 工程热力学	06105 传热学	含渤海计划 1 人