

009 机电工程学院（0312-7521586）

备注：

- 1.拟考试招生人数+拟接收推免生数=专业（方向）拟招生总人数。
- 2.后期拟考试招生人数因正式招生计划下达或实际录取推免硕士生可能产生变动。
- 3.拟考试招生人数包含拟招收退役大学生士兵计划。

专业	研究方向	学习方式	考试科目	拟考试招生人数	拟接收推免生数	退役大学生士兵计划	复试科目	学位类别
080200 机械工程	01 机械设计及理论	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③301 数学（一） ④819 工程力学	8	2	0	机械设计基础	学术学位
	02 机械制造及其自动化	全日制						
	03 机械电子工程	全日制						
	04 特色农业装备设计与制造	全日制						
082801 农业机械化工程	01 机械装备与自动化	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④819 工程力学	8	2	0	机械设计基础	学术学位
	02 生物质资源利用与装备	全日制						
	03 农机材料表面工程技术	全日制						
082804 农业电气化与自动化	01 智能化检测与自动控制技术	全日制	①101 思想政治理论 ②201 英语（一） ③302 数学（二） ④818 电路	8	2	0	单片机原理	学术学位
	02 地方电力系统及其自动化	全日制						
	03 图像识别与测控装置	全日制						
	04 人工智能与数字农业	全日制						
085406 控制工程	00 不区分研究方向	全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④818 电路	17	3	0	单片机原理	专业学位
085500 机械	00 不区分研究方向	全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④819 工程力学	26	3	0	机械设计基础	专业学位
085406 控制工程	00 不区分研究方向	非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④818 电路	1	0	0	单片机原理	专业学位
085500 机械	00 不区分研究方向	非全日制	①101 思想政治理论 ②204 英语（二） ③302 数学（二） ④819 工程力学	2	0	0	机械设计基础	专业学位