

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
019 机电工程学院 (0512-69593461) 080200 机械工程 01(全日制)先进制造与激光加工技术 02(全日制)机械制造装备与数控技术 03(全日制)精密与特种加工 04(全日制)机电系统控制及可靠性 05(全日制)机电一体化技术及应用 06(全日制)机器人与微系统 07(全日制)材料成型技术及应用 08(全日制)机械动力学及控制 09(全日制)新型纺织机械	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④840 理论力学（机电） 复试：1、机械设计基础（笔试） 2、综合（面试）	同等学力加试科目：①材料力学②机械制造技术基础。
081101 控制理论与控制工程 01(全日制)智能控制理论及应用 02(全日制)工业过程动态分析与控制	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④842 自动控制原理 复试：1、电工电子技术（笔试） 2、综合（面试）	同等学力加试科目：①电机原理与电力拖动系统 ②计算机控制基础
0802Z1 工业工程 01(全日制)系统建模、仿真与优化 02(全日制)信息系统与企业信息化 03(全日制)设施规划与物流工程	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④870 生产计划与控制 复试：1、基础工业工程 2、综合（面试）	同等学力加试科目：①质量管理②人因工程学 欢迎工业工程、机械、计算机、管理、数学和系统工程等专业考生报考。
085201 机械工程（专业学位） 01(全日制)机械工程 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④840 理论力学（机电） 复试：1、机械设计基础（笔试）（笔试） 2、综合（面试）	同等学力加试科目：①材料力学 ②机械制造技术基础
085210 控制工程（专业学位） 01(全日制)控制工程 00(非全日制)不区分研究方向	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④842 自动控制原理 复试：1、电工电子技术（笔试） 2、综合（面试）	同等学力加试科目：①电机原理与电力拖动系统 ②计算机控制基础