

专业代码、名称及研究方向	考试科目	备注
026 光电科学与工程学院 (0512-67871131) 081102 检测技术与自动化装置 01(全日制)光电检测技术 02(全日制)语音与图像处理技术 03(全日制)计算机视觉及应用 04(全日制)仪器仪表自动化技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④838 信号与线性系统 复试：1、电子技术基础（笔试） 2、综合（面试）	不招同等学力考生。
080300 光学工程 01(全日制)微纳光学设计与制造 02(全日制)先进显示材料与技术 03(全日制)光电测试技术与仪器 04(全日制)微光机电系统 05(全日制)光信息处理技术与器件 06(全日制)光学设计与仪器光学 07(全日制)先进光学制造与检测 08(全日制)激光与光子技术 09(全日制)空间光学遥感技术 10(全日制)纳米仿生技术 11(全日制)光电成像科学与技术 12(全日制)能源光电子技术及器件 13(全日制)微纳光电转换技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④841 应用光学 复试：1、物理光学（笔试）2、综合（面试）	不招同等学力考生。
085202 光学工程（专业学位） 01(全日制)光学工程	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④841 应用光学 复试：1、物理光学（笔试）2、综合（面试）	不招同等学力考生。