

002 电子与光学工程学院/微电子学院		拟招生总人数：全日制 423 人，非全日制 30 人 联系人：高老师，电话：025-85866402		
专业、研究方向代码及名称	初试科目	复试科目	加试科目	备注
<b>080300●光学工程</b> 01 现代光通信技术 02 光电材料与器件 03 光纤技术及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④805 光学	通信原理 电磁场理论 (2 选 1)		不招收同等学力考生
<b>080901●物理电子学</b> 01 新型功能光电子材料及器件 02 光子学与光子器件 03 电子材料及应用	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电路分析	普通物理 光学 (2 选 1)		不招收同等学力考生
<b>080902●电路与系统</b> 01 智能信息处理 02 医学电子与信号处理 03 智能信息感知技术	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电路分析	模拟电子技术 通信原理 (2 选 1)		不招收同等学力考生
<b>080903●微电子学与固体电子学</b> 01 微纳电子材料及器件 02 微纳机电系统 03 集成电路与系统	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④820 半导体物理	电路分析 模拟电子技术 (2 选 1)		不招收同等学力考生
<b>080904●电磁场与微波技术</b> 01 天线与射频系统 02 电磁场数值计算 03 无线通信与电磁兼容	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④813 电路分析	电磁场理论 通信原理 (2 选 1)		不招收同等学力考生
<b>085400 电子信息（电子与光学工程）</b> (全日制、非全日制) 01 光电信息工程 02 智能微纳电子技术 03 电路系统与信息处理 04 集成电路与微纳系统 05 射频无线技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④813 电路分析	普通物理 模拟电子技术 电磁场理论 (3 选 1)		不招收同等学力考生

备注：我校最终招生总人数以教育部正式下达的招生计划文件为准。招生计划包含推免生。录取时我校将根据上级主管部门最终下达的招生计划数及上级部门和我校相关文件规定对招生计划进行调整。