

005 有机电子与信息显示国家重点实验室/材料科学与工程学院 拟招生总人数：全日制 339 人
联系人：薛老师，电话：025—85866332

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
070300 化学 01 高分子化学与物理 02 有机化学 03 无机与纳米化学 04 生命分析化学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③617 有机化学 ④809 大学化学	高分子化学 物理化学 (2 选 1)		不招收同等学力考生
080300●光学工程 01 光电信息材料 02 光电子器件 03 有机光电子学 04 生物光电子学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理	光学 材料物理 (2 选 1)		不招收同等学力考生
080500 材料科学与工程 01 材料学 02 材料物理与化学 03 有机光电材料 04 能源纳米材料	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③302 数学二 ④822 材料科学基础	材料物理 大学化学 (2 选 1)		不招收同等学力考生
0809Z1●有机电子学 01 有机半导体与器件 02 有机光电显示与存储 03 有机薄膜晶体管 04 有机太阳能电池 05 柔性电子学	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理	电子技术基础 材料物理 (2 选 1)		不招收同等学力考生
0809Z2●生物电子学 01 化学与生物传感 02 分子影像 03 载药与治疗	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理	电子技术基础 大学化学 (2 选 1)		不招收同等学力考生
085400 电子信息（信息材料） 01 光电信息材料与器件 02 生物传感材料与技术	①101 思想政治理论 ②204 英语二 ③302 数学二 ④822 材料科学基础	电子技术基础 材料物理 大学化学 (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。