

005 信息材料与纳米技术研究院/材料科学与工程学院		拟招收全日制 192 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 ③612 物理化学 617 有机化学 (③为 2 选 1) ④809 大学化学 823 高分子化学 (④为 2 选 1)	综合化学 生物化学 材料科学基础 (3 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 ④805 光学 807 普通物理 (④为 2 选 1)	固体物理 材料科学基础 激光原理 (3 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 ④809 大学化学 822 材料科学基础 (④为 2 选 1)	材料科学基础 综合化学 (2 选 1)		不招收同等学力考生
0809Z1●有机电子学 01 有机半导体 02 光电子器件物理 03 有机光电显示 04 有机薄膜晶体管 05 有机电存储 06 有机太阳能电池	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理 809 大学化学 (④为 2 选 1)	电子技术基础 材料科学基础 综合化学 (3 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 载物与医疗	①101 思想政治理论 ②201 英语一 ③301 数学一 ④807 普通物理 819 生物化学基础 (④为 2 选 1)	电子技术基础 材料科学基础 综合化学 (3 选 1)		不招收同等学力考生
085400 电子信息 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 ④807 普通物理 822 材料科学基础 (④为 2 选 1)	电子技术基础 固体物理 材料科学基础 综合化学 (4 选 1)		不招收同等学力考生