

| 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 340 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 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 载药与治疗 | 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（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 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 |
|--|---|---|--|-----------|