

| 027 晶体材料研究所 共招收: 45名 硕士研究生 , 其中拟接收推荐免试 0名 | | | | | |
|---|---------|------------------|------------------------|------|---|
| 招生专业及研究方向 | | | | | |
| 专业代码 | 专业名称 | 招生研究方向 | 考试科目 | 招生人数 | 专业备注 |
| 070205 | 凝聚态物理 | 01 晶体器件 | 查看考试科目 | 5 | 同等学力加试: 1、无机材料科学基础 2、材料化学 |
| | | 02 晶体物理 | 查看考试科目 | | |
| 070301 | 无机化学 | 01 无机材料制备 | 查看考试科目 | 5 | 同等学力加试: 1、无机材料科学基础 2、材料化学 |
| | | 02 材料化学 | 查看考试科目 | | |
| 080501 | 材料物理与化学 | 01 材料化学 | 查看考试科目 | 10 | 不接受化学、物理、光学类之外其他专业跨学科考生 同等学力加试: 1、无机材料科学基础 2、材料化学 |
| | | 02 材料物理 | 查看考试科目 | | |
| | | 03 纳米材料 | 查看考试科目 | | |
| 080502 | 材料学 | 01 材料设计与新材料探索 | 查看考试科目 | 10 | 同等学力加试: 1、无机材料科学基础 2、材料化学 |
| | | 02 材料组成、结构、缺陷与性能 | 查看考试科目 | | |
| | | 03 人工晶体 | 查看考试科目 | | |
| | | 04 低维无机非金属材料 | 查看考试科目 | | |
| | | 05 生物微/纳米功能材料 | 查看考试科目 | | |