

O27 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 22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 晶体物理	查看考试科目	6	同等学力加试: 1.无机材料科学基础 2.材料化学
		02 晶体器件	查看考试科目		
		03 半导体物理、材料与器件	查看考试科目		
		04 传感器专用集成电路	查看考试科目		
070301	无机化学	01 无机材料化学	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 配位化学	查看考试科目		
		03 能源与环境材料	查看考试科目		
		04 无机材料制备	查看考试科目		
		05 无机/有机复合材料	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	15	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		
		06 无机材料及器件	查看考试科目		
085204	材料工程	00 不区分研究方向	查看考试科目	4	同等学力加试: 1.无机材料科学基础 2.材料化学