

| | |
|---------|-------|
| 招生院系 | 物理学院 |
| 计划招生数 | 全日制7人 |
| 拟接收推免人数 | 4人 |
| 备注说明 | |

招生专业：凝聚态物理(070205)

| | | | |
|-------|--|---------|--|
| 计划招生数 | | 拟接收推免人数 | |
| 专业备注 | | | |

| 研究方向 | 学习方式 | 考试科目 |
|------------------|------|------|
| 01. 凝聚态理论物理 | 全日制 | |
| 02. 凝聚态计算物理 | 全日制 | |
| 03. 宽禁带半导体物理和器件 | 全日制 | |
| 04. 纳米半导体与半导体光子学 | 全日制 | |
| 05. 微纳光子学及近场微区光谱 | 全日制 | |
| 06. 纳米结构和低维物理 | 全日制 | |
| 07. 高温超导材料、物理与器件 | 全日制 | |
| 08. 软凝聚态物理和生物物理 | 全日制 | |
| 09. 磁学与磁性材料 | 全日制 | |
| 10. 低温物理和量子输运 | 全日制 | |
| 11. 超导与强关联电子体系 | 全日制 | |
| 12. 表面物理与化学 | 全日制 | |
| 13. 磁学与自旋电子学 | 全日制 | |
| 14. 冷原子与精密测量 | 全日制 | |