

## 原子分子物理专业简介

时间: 2011-03-30 11:20 来源: 未知 作者: admin 点击: 次

### 原子分子物理专业简介

本学科培养博士和硕士两个层次的研究生。主要目标是: 培养掌握原子分子物理及相关专业基础知识、熟悉本专业有关方向的国内外研究进展、掌握一门外语、具有从事科学研究的能力、具有可持续发展潜力的高层次人才。主要研究内容有: 外场中原子分子结构与动力学过程、冷原子物理及其应用的研究、原子分子的相干量子态的调控、原子分子与光子相互作用、量子信息与量子计算等。

本学科具有教授5人: 胡响明、侯喜文、李勇、段传喜、黄光明。

### 栏目列表

- [信息通告](#)
- [条例规定](#)
- [学位点介绍](#)
- [教学计划](#)
- [培养方案](#)
- [研究生会](#)
- [文档下载](#)

### 推荐内容

### 热点内容

- [通信与信息系统专业硕士点简介](#)
- [理论物理、粒子物理与核物理专业](#)
- [凝聚态物理学位点简介](#)
- [光学专业简介](#)
- [课程与教学论\(物理\)专业简介](#)
- [天体物理硕士点、天体粒子物理博](#)
- [原子分子物理专业简介](#)
- [材料科学与工程一级硕士点介绍](#)

上一篇: [通信与信息系统专业硕士点简介](#)

[挑错](#) [打印](#)

下一篇: [理论物理、粒子物理与核物理专业简介](#)