

[设为首页](#) [收藏本站](#)

请输入关键字搜索...

[首页](#)[学院概况](#)[新闻中心](#)[师资队伍](#)[人才培养](#)[科学研究](#)[党建工作](#)[学生工作](#)[招生就业](#)[职工之家](#)[校友天地](#)[下载专区](#)[\[信息库\]](#) >> [大学物理教学中心](#) >> [包兴明](#)

## 包兴明

[物理与电子工程学院] [手机版] [扫描分享] 发布时间: 2016年10月17日 查看:1280 来源:

### 包兴明同志个人基本情况

#### 基本情况

姓名: 包兴明  
性别: 男  
毕业院校: 四川大学  
学位: 学士

部门: 物电学院

出生年月: 1964. 10. 20

所学专业: 原子、分子物理

职称: 副教授



#### 教育背景

1986年09月至1988年06月在四川大学物理科学与技术学院（原成都科技大学应用物理系）原子、分子物理专业研究生班学习，并取得研究生毕业证书；

1982年09月至1986年07月在西南大学物理学院（原西南师范大学物理系）物理学专业学习并取得理学学士学位。

#### 工作履历

2001年12月27日至今，在四川理工学院物电学院任教。

1995年01月至2001年12月，在金路集团的美依公司工作。

1988年07月12日至1995年01月，在金路集团的德阳市金刚石厂工作，任合成车间副主任、主任，任工程师。

#### 学术兼职

学术组织名称	学术职务
--------	------

#### 教学工作

承担本科大学物理类公共基础课的教学工作，讲授《大学物理》、《实验物理》、《原子物理学》等课程。

#### 研究领域

从事原子、分子物理研究

#### 文章专著/教材

##### 一、论文：

- 1、有限格点一维分子晶体系统的极化子，四川大学学报（自然科学版），核心期刊，2008，45（3），第一作者。
- 2、弹簧系统一种常见的二维非线性振动，西南师范大学学报（自然科学版），核心期刊，2008，33（4），第一作者。
- 3、对称四弹性振子的二维非线性振动，西南民族大学学报（自然科学版），2008，34（5），第一作者。
- 4、正确地选择刚体平面运动中的基点，四川理工学院学报（自然科学版），2007，20（5），第一作者。
- 5、对称三弹性振子得二维非线性振动，河南师范大学学报（自然科学版），2009.37（2），第一作者
- 6、对称八弹性振子的二维非线性振动，安徽大学学报（自然科学版），2010.34（2），第一作者。
- 7、对称六弹性振子的二维非线性振动，西南师范大学学报（自然科学版），2010.35（2），第一作者。
- 8、对称12弹性振子的二维非线性振动，重庆理工大学学报（自然科学版），2011.25（7），第一作者。
- 9、1维简单晶格振动热容的研究，河南师范大学学报（自然科学版），2013.41（4），第一作者。

##### 二、论著：

- 1、《大学物理实验》，西南交通大学出版社，2008年02月，第一副主编，本人编写第4、13、28、35、40、41实验。
- 2、《大学物理教程》，四川大学出版社，2007年02月，第二副主编，本人编写第19章及各篇末检测题，共计7.5万字。

研究项目

1. 项目名称：普通高中《通用技术》课《简易机器人制作》模块实施的技术支持、开发研究

项目来源：横向

研究起止日期：2010年10月 25日至 2012年10月 31日

到位经费：13400.00元

主研

2. 项目名称：研发、生产等静压各向同性石墨材料

项目来源：横向

研究起止日期：2013年 11月 25日至 2015年 11月 30日

到位经费：13400.00元

主研



(微信扫描分享)

编辑: admin

打印本页



地址: 四川·自贡·四川轻化工大学·物理与电子工程学院 邮编: 643000  
您是第 ... 位访客