



**四川大学**  
SICHUAN UNIVERSITY

**材料科学与工程学院**  
College of Materials Science and Engineering



您现在的位置： [学院首页](#) > [师资队伍](#) > [教授](#) > 正文

## 黎兵

发布人: admin\_cv 发布时间: 2017-06-21 浏览次数: 5155 次

### 黎兵简历:

四川大学，材料科学与工程学院。教授，博士生导师。四川省海外高层次留学人才。四川省学术和技术带头人后备人选。在APL等国际学术刊物上，发表第一（联系）作者学术论文约30篇；已获第一署名授权专利一个。

### 教育经历（按时间倒排序）：

2011年1月~2012年1月：美国堪萨斯大学物理与天文学系，访问学者；  
 2001年7月~2004年12月：四川大学材料科学与工程学院，博士学位，材料物理与化学专业；薄膜材料与器件研究方向；  
 1993年7月~1996年6月： 四川大学分析测试中心，硕士学位，材料物理与化学专业；  
 1987年7月~1991年6月： 四川大学材料科学系，本科学位，材料科学专业。

### 工作经历（科研与学术工作经历，按时间倒序排序）：

1) 2016年1月~2019年12月：作为课题负责人，在研承担一项国家自然基金面上项目“脉冲激光沉积技术制备AlSb薄膜及其高效新型太阳电池的应用基础研究”(61574094)；  
 2) 2012年1月~2014年12月：作为课题负责人，承担并完成一项国家863 课题“单带差超晶格II-VI族太阳电池技术”(2011AA050519)；  
 3) 2005年5月~2011年5月：四川大学材料科学与工程学院材料科学系，系主任；  
 4) 2006年1月~2008年12月：作为课题负责人，承担并完成一项国家自然科学青年基金项目“单带差II-VI族超晶格薄膜的制备及其性能的研究”(60506004)；  
 5) 2003年1月~2005年12月：作为主研人员，参加国家863重点课题“碲化镉薄膜太阳电池的制造技术及中试生产线”(2003AA513010)的科研开发工作；  
 6) 2002年，以成果第6完成人，获得“中国高校科学技术奖”，获奖成果项目“II-VI族化合物半导体”。  
 7) 1996年7月~至今，一直从事太阳能材料与器件的研究工作。连续三年获四川大学优秀青年教师。任四川大学“985工程”科技创新“西南灾害防治与资源”平台科研骨干、教育部工程研究中心“四川大学后续能源材料与器件教育部工程研究中心”副主任、《半导体学报》理事会首届理事。

### 教授

<< 杰出人才

<< 教授

<< 副教授

<< 讲师

<< 博士生导师

<< 硕士生导师

<< 行政管理人员

<< 实验人员



公告栏 无机非金属材料工程/生物医学工程系简介已更新 [[详细](#)]

### 友情链接

[教育部](#)

[四川大学](#)