

[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](#) >>[方敏](#)

方敏

[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:1129 来源:

方敏同志个人基本情况

基本情况

姓名:	方敏	部门:	物理与电子工程学院
性别:	女	出生年月:	63.11
毕业院校:	重庆师范大学	所学专业:	物理
学位:	学士	职称:	副教授



教育背景

2006.9—2007.7, 四川大学做访问学者, 主要从事原子分子碰撞研究。

1995.9—1997.7, 西南交通大学进行机械学硕士研究生课程学习。

1984.9—1988.7, 重庆师范大学进行物理专业的本科学习。

工作经历

2003.7—至今，在四川理工学院工作。

1988.7—2003.7，工作于四川轻化工学院。

学术兼职

学术组织名称

学术职务

教学工作

曾授过的课程有：大学物理，实验物理，热学。

研究领域

理论物理，原子分子碰撞及光学信息处理和光谱分析等

文章专著/教材

参与的教材编写：大学物理第23章，四川大学出版社，2012年1月第2版第一次印刷。

发表的论文有：1、关于大学物理教学的基调思考.四川理工学院学报（社会科学版），2006年，80期（21卷）：39-41。

2、在教学中展示物理学的科学之美.四川理工学院学报（社会科学版），2007年，85期（22卷）：18-20。

3、光电效应教学中的几个问题探讨.西南高校应用型本科人才培养的理论与实践（西南交通大学出版社），2008年12月：88-90。

4、低能电子与氧原子的弹性散射.四川师范大学学报（自然科学版），2008年7月，4期（31卷）：428-431。中文核心

5、慢电子与氖原子的弹性散射研究.西南师范大学学报（自然科学版），2009年8月，4期（34卷）：19-23。中文核心

6、电子与锂原子的弹性碰撞.安徽大学学报（自然科学报），2010年11月，6期（34卷）：58-61。中文核心

7、低能电子与碳原子的碰撞.西南师范大学学报（自然科学版），2012年11月，11期（37卷）：24-27。中文核心

8、电子与第二周期原子碰撞的规律研究.四川理工学院学报（自然科学版），2013年6月，6期（26卷）：74-76。

9、慢电子与氧原子碰撞的理论计算.西南师范大学学报(自然科学版), 2014年11月, 11期(39卷): 52-55。中文核心

10、应用监督近邻重构分析的高光谱遥感数据特征提取[J]. 红外与激光工程, 2016, 10期(45):EI

研究项目

1、中学知识与大学物理的衔接, 横向, 2010.12-2012.12, 到位经费: 1.34万, 主持。

2、辅助教学平台的搭建与使用, 横向, 2013.10-2015.10, 到位经费: 1.34万, 主持。

3、将工程技术与前沿科技知识融入《大学物理》课程中的教学研究, 2014. 11—2017.1, 四川理工学院教改项目, 到位经费: 0.65万。参与(第7)

4、动力学蒙特卡洛算法发展及其在表面过程中的应用, 2015. 1-2016. 12, 四川省教育厅项目15ZA0229, 到位经费: 4.5万, 参与(第2)。

5、HOCO及HOOH隧穿分离的量子动力学研究, 2016. 1-2016. 12, 国家自然科学基金物理专项, 单位经费: 5万, 参与(第3)。

专利授权

奖励与荣誉

1994年四月, 被学校评为三八红旗手。

2011年7月, 被评为2009—2010年度优秀共产党员。2013年7月, 被评为2011—2012年度优秀共产党员。2015年7月, 被评为2013—2014年度优秀共产党员。

2015年7月, 获得教师课堂竞赛三等奖。2015年9月, 获得学校优秀教师奖。



(微信扫码分享)

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 303143 位访客