

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资队伍](#)
- [本科生教育](#)
- [研究生教育](#)
- [招生就业](#)
- [学生工作](#)
- [科学研究](#)
- [党群工作](#)
- [管理制度](#)
- [试点学院](#)



当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [副教授\(副高职称\)](#) > [正文](#) >

朱瑜

时间:2018-09-19 08:54:21 来源:未知 作者:学院办公室 点击:1616次

朱瑜 (1977年5月生), 湖北省恩施市人, 理学硕士, 副教授, 研究方向: 原子与分子物理学。

基本信息: 1998年毕业于湖北师范学院物理学专业, 获学士学位; 2006年毕业于四川大学原子与分子物理学专业, 获理学硕士学位; 1998年就职于湖北民族学院, 从事教学与科研工作。

教学工作: 先后承担本科生的《原子物理学》、《固体物理学》、《近代物理实验》、《普通物理实验》、《医用物理学》等课程的主讲任务, 所指导的毕业论文被评为省级优秀学士学位论文共计4篇。

科研工作: 在《物理学报》、《实验室研究与探索》等期刊上发表论文20余篇。

代表性科研成果:

- [1] 《基于应用型、创新型人才培养理念的开放式物理实验教学模式的研究与实践》国家民委教改项目主持人, 已结题
- [2] 《学生创造力的培养与开放式物理实验教学融合研究》湖北省教育科学规划课题主持人, 已结题
- [3] 《Cu₃N-X(X=Ti,Cr,Fe,Co,Ni)混合团簇的结构与性质研究》湖北省教育厅自然科学研究项目主持人, 已结题
- [4] 《Pb₂、PdPb₂分子的势能函数》物理学报
- [5] 《N₂在Pd金属表面的吸附行为》物理化学学报
- [6] 《PdN、PdN₂分子的结构与势能函数》物理化学学报
- [7] 《不同读数方法测量金属线膨胀系数的比较》实验室研究与探索
- [8] 《三线摆测转动惯量时高度对测量结果的影响》实验室研究与探索
- [9] 《提高压力传感器测量物体密度精确度的方法》实验室研究与探索
- [10] 《大学物理实验》教材副主编

-----分隔线-----

- 上一篇: [罗敏](#)
- 下一篇: [邹明](#)

[友情链接](#): [华中科技大学](#) [武汉大学](#) [中国传媒大学](#) [中央民族大学](#) [中南民族大学](#) [武汉理工大学](#) [三峡大学](#)

[管理登录](#) | [联系我们](#) | [学院简介](#) | [旧版回顾](#)

联系电话：学院办公室：0718-8437881 教学科研科：0718-8437432 学生科：0718-8437493 学科建设科：0718-8439993

Copyright © 2013- 信息工程学院 www.hbmy.edu.cn/ie 