

Search

[首页](#) [科学研究](#) [教学研究](#) [获奖信息](#) [招生信息](#) [学生信息](#) [我的相册](#) [教师博客](#)

+ 58

丁战辉 (教授)

Davids

基本信息 MORE +

学历: 博士研究生毕业

在职信息: 在职

所在单位: 物理学院

邮政编码: 130012

通讯地址: 长春市前进大街2699号吉林大学前卫南区
物理学院

联系电话: 13504452825

电子邮箱: dingzh@jlu.edu.cn

个人简介

丁战辉, 博士, 教授。主要从事高压材料物理学研究。研究方向包括: 非碳超硬材料、热电半导体材料和光电材料的合成、结构与物理性能。负责完成国家自然科学基金项目“新型超硬材料铂族金属氮化物的晶体结构与性能研究”(2011-2013年), 吉林省科技厅自然科学基金项目“新型超硬材料氮化铂、氮化铌和氮化钨的结构与性能研究”(2010-2012年)。发表论文100余篇, 授权发明专利5项。讲授本科生和研究生课程《普通物理》、《大学物理实验》、《热学》、《高压物理实验》、《固体物理实验方法》等课程, 已培养硕士研究生8名。

教育经历

- [1] 1992.9-1996.7
吉林大学 | 材料科学 | College Degree | 学士学位 | 材料科学系
- [2] 2000.9-2006.6
吉林大学 | 物理学 | 凝聚态物理

工作经历

- [1] 2003.5-至今
凝聚态物理系 | 吉林大学物理学院
- [2] 2014.10-2015.9
美国明尼苏达大学物理与天文学院
- [3] 2007.7-2010.1
无机合成与制备化学国家重点实验室 | 吉林大学化学学院
- [4] 1996.7-2000.9
团委 | 吉林大学电子工程系 | 辅导员

研究方向

- [1] 高压物理
- [2] 陶瓷材料
- [3] 纳米材料
- [4] 太阳能电池材料

社会兼职

- [1] 2012.5-2016.5
吉林大学青年科技工作者协会理事

暂无内容

团
队
成
员

地址：吉林省长春市前进大街2699号

信息管理和技术维护：吉林大学大数据和网络管理中心

版权所有 2017 吉林大学 吉ICP备06002985号-1

访问量：00006681次

手机版 最后更新时间：2022.6.12