



## 师资队伍

- > 兼职教授
- > 教授
- > 副教授
- > 讲师
- > 助教
- > 实验技术

您的位置: 网站首页 > 师资队伍 > 副教授 > 正文

## 丁宝卫

【来源: 核学院 | 发布日期: | 作者: 】 【选择字号: 大 中 小】



职称: 副教授

通讯地址: 甘肃省兰州市天水南路222号, 兰州大学核科学与技术学院, 730000

电子邮件: dingbw@lzu.edu.cn

办公室电话: +86(0)931

传真: +86(0)931 8913551

**研究方向:** 离子、激光与原子、分子相互作用

### 主要学习、工作简历:

1994—1998 在山东师范大学物理系攻读学士学位

1998—2001 在兰州大学现代物理系攻读硕士学位

2001— 在兰州大学核科学与技术学院工作

2003—2006 在兰州大学核科学与技术学院攻读博士学位

2009—2010 美国堪萨斯州立大学物理系访问学者

**主讲课程:** 数学物理方法、近代物理、辐射防护

**获奖统计:** 兰州大学首届(2007年度)“隆基青年教师教学新秀奖”

### 主要科研成果:

#### (一) 项目

主持国家自然科学基金(2008-2010)和甘肃省自然科学基金(2008-2010)各一项

#### (二) 代表论文

[1] B.W. Ding *et al*, Ionization and charge transfer of atomic hydrogen by highly charged ions, Chin. Phys. Lett. 27, 043401 (2010).

[2] B.W. Ding *et al*, Classical model for charge transfer and ionization in collisions of  $A^{q+}$  ( $q=1-6$ ) with ground-state hydrogen atom, Phys. Lett. A 373, 3047 (2009).

[3] B.W. Ding *et al*, One-electron capture with simultaneous ionization in  $C^{q+}$ ,  $O^{q+}$  ( $q=1-4$ ) - Ar Collisions, Int. J. Mass. Spectrom. 285, 157 (2009).

[4] B.W. Ding *et al*, L-shell ionization accompanied by one-electron capture in  $C^{q+}$ ,  $O^{q+}$  ( $q=2,3$ )-Ne collisions, Phys. Rev. A 78, 062718 (2008).

 打印本页

 关闭窗口

 返回顶部

Copyright(C)2008-2009 兰州大学核科学与技术学院 All rights reserved.

联系地址:甘肃兰州天水南路222# 邮编:730000

TEL、FAX:8913551 snst@lzu.edu.cn