

引用信息: Chen Xiang-Jun, Yang Bing-Xin, Pang Wen-Ning, Chen Miao-Hua, Xu Ke-Zun. Acta Phys. -Chim. Sin., 1996, 12(02): 190-192 [陈向军, 杨炳忻, 庞文宁, 陈淼华, 徐克尊. 物理化学学报, 1996, 12(02): 190-192]

[本期目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[\[打印本页\]](#) [\[关闭\]](#)

## Ar原子电离能谱和Ar3p电子动量谱研究

陈向军, 杨炳忻, 庞文宁, 陈淼华, 徐克尊

中国科学技术大学近代物理系原子分子物理实验室, 合肥 230027

摘要:

关键词: Ar原子 (e,2e)实验 电离能谱 电子动量谱

收稿日期 1995-04-24 修回日期 1995-08-28 网络版发布日期 1996-02-15

通讯作者: 陈向军 Email:

### 本刊中的类似文章

1. 徐向东, 钱青, 李波, 陈学俊. He原子基态波函数的实验检验[J]. 物理化学学报, 1995, 11(03): 270-273
2. 钱青; 许祥源; 田嘉禾; 郑延友; 陈学俊. 电子动量谱仪的研制和He原子结构的研究[J]. 物理化学学报, 1994, 10(05): 385-386
3. 樊晓伟; 周少杰; 张庆祥; 邓景康; 郑延友; 高乃飞; 陈学俊. 精确的甲烷分子价轨道的电子动量谱学研究[J]. 物理化学学报, 1998, 14(06): 573-576
4. 陈向军; 田善喜; 贾昌春; 虞孝麒; 杨炳忻; 徐克尊. 乙烷分子价壳层电离能谱和动量谱测量[J]. 物理化学学报, 1998, 14(06): 490-492
5. 王芳; 李桂琴; 张弢; 宁传刚; 王岩; 邓景康; 郑延友. 环戊烷分子的电子动量谱[J]. 物理化学学报, 2001, 17(08): 673-675
6. 王晓东; 张亦安; 李桂琴; 邓景康; 黄建东; 何焱; 高乃飞; 王芳; 邓慧; 宁传刚; 王岩; 郑延友; 陈学俊. 异丁烷分子的电子动量谱[J]. 物理化学学报, 1999, 15(08): 676-679
7. 陈学俊; 郑延友; 宋心琦; 张复实. 研究分子结构的一种新实验方法: 电子动量谱学[J]. 物理化学学报, 1993, 9(02): 281-287

Copyright © 物理化学学报

扩展功能

本文信息

[PDF\(543KB\)](#)

服务与反馈

[把本文推荐给朋友](#)

[加入我的书架](#)

[加入引用管理器](#)

[引用本文](#)

[Email Alert](#)

[文章反馈](#)

[浏览反馈信息](#)

本文关键词相关文章

▶ [Ar原子](#)

▶ [\(e,2e\)实验](#)

▶ [电离能谱](#)

▶ [电子动量谱](#)

本文作者相关文章

▶ [陈向军](#)

▶ [杨炳忻](#)

▶ [庞文宁](#)

▶ [陈淼华](#)

▶ [徐克尊](#)