

电子动量谱仪的研制和He原子结构的研究

钱青; 许祥源; 田嘉禾; 郑延友; 陈学俊

清华大学现代应用物理系电子动量谱学实验室, 北京 100084

摘要:

关键词: 电子动量谱学 电子动量谱仪 电子能级 电子波函数 氦原子

收稿日期 1994-01-13 修回日期 1994-03-08 网络版发布日期 1994-05-15

通讯作者: 陈学俊 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. 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
3. 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

扩展功能

本文信息

PDF(374KB)

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

▶ 电子动量谱学

▶ 电子动量谱仪

▶ 电子能级

▶ 电子波函数

▶ 氦原子

本文作者相关文章

▶ 钱青

▶ 许祥源

▶ 田嘉禾

▶ 郑延友

▶ 陈学俊