

综述

研究分子结构的一种新实验方法: 电子动量谱学

陈学俊^A; 郑延友^A; 宋心琦^B; 张复实^B

清华大学电子动量谱学课题组; ^A清华大学现代应用物理系, ^B化学系, 北京 100084

摘要:

关键词: (e,2e)反应 电子动量谱学 波函数 原子和分子结构 固体薄膜性能

收稿日期 1992-02-26 修回日期 1992-10-12 网络版发布日期 1993-04-15

通讯作者: 陈学俊 Email:

本刊中的类似文章

扩展功能

本文信息

PDF(1631KB)

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

▶ (e,2e)反应

▶ 电子动量谱学

▶ 波函数

▶ 原子和分子结构

▶ 固体薄膜性能

本文作者相关文章

▶ 陈学俊

▶ 郑延友

▶ 宋心琦

▶ 张复实