

<<电子动量谱学的原理和应用>>

图书基本信息

书名：<<电子动量谱学的原理和应用>>

13位ISBN编号：9787302039167

10位ISBN编号：730203916X

出版时间：1900-01-01

出版时间：清华大学出版社

作者：陈学俊

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<电子动量谱学的原理和应用>>

内容概要

电子动量谱学很有希望成为新一代的研究物质结构的主要方法.它在研究原子和分子的结构以及固体薄膜的光、电、磁性能时,显示出独特的优点.国外已进行了多年的实验和理论研究,其成果已渗透到多个学科.在国内,这一研究也已取得了一些进展.

本书是在作者多年研究电子动量谱学(简称EMS)的基础上编写而成.促使作者写作本书的三个主要原因是:(1)电子动量谱学已走过20多年的历程,取得了多方面的重要成果,散布在杂

<<电子动量谱学的原理和应用>>

书籍目录

第1章 电子动量谱学概述 陈学俊 郑延友 王岩
1.1 研究电子运动规律的重要性和研究方法
1.2 电子动量谱学的目标
1.3 电子动量谱学的基本原理简述
1.4 电子动量谱仪的三阶段(三代)发展
1.5 电子动量谱学的科学技术价值
1.6 电子动量谱学涉及的学科和技术
1.7 世界各国电子动量谱学研究概况
26 参考文献
27

第 部分 理论基础
第2章 (e,2e)反应理论基础 伏云昌 陈学俊 &nbs

<<电子动量谱学的原理和应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>