

<<正电子物理及其应用>>

图书基本信息

书名：<<正电子物理及其应用>>

13位ISBN编号：9787030103079

10位ISBN编号：7030103076

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：郁伟中

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>

## <<正电子物理及其应用>>

### 内容概要

《正电子物理及其应用》全面介绍正电子湮没技术和谱学，将核技术用于研究固体、液体中与缺陷和相变有关的物理化学性质的测试手段。

## <<正电子物理及其应用>>

### 书籍目录

#### 第一章 正电子湮没技术基本原理介绍

##### 1.1 前言

##### 1.2 正电子和正电子湮没

##### 1.3 正电子湮没技术的四种实验方法

##### 参考文献

#### 第二章 正电子湮没谱学基础

##### 2.1 正电子是电子的反粒子

##### 2.2 正电子湮没

##### 2.3 均匀介质中的正电子动力学

##### 2.4 非均匀介质中的正电子动力学

##### 2.5 电子偶素

##### 2.6.3 湮没和电子偶素的测量

##### 参考文献

#### 第三章 正电子湮没实验技术

##### 3.1

<<正电子物理及其应用>>

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>