

<<射线束和材料改性>>

图书基本信息

书名：<<射线束和材料改性>>

13位ISBN编号：9787302052647

10位ISBN编号：7302052646

出版时间：2002年8月1日

出版时间：第1版 (2002年8月1日)

作者：黄祖洽

页数：184

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>

<<射线束和材料改性>>

内容概要

本书介绍了什么是射线束，各种类型材料的宏观特性，材料的微观物质结构等。

<<射线束和材料改性>>

书籍目录

一 什么是射线束

1 预备知识

2 电子束

.....

二 各种类型材料的宏观特性

1 材料的力学性能和热处理

2 材料的腐蚀和氧化

.....

三 材料的微观物质结构

1 物质的晶体结构

.....

四 电子束和 γ 射线束引起的材料改性

1 半导体功率器件的电子束辐照工艺

.....

五 离子束引起的材料改性

1 离子束物理与材料改性

.....

六 中子束引起的材料改性

1 热中子照射单晶硅引起的嬗变掺杂

.....

参考文献

<<射线束和材料改性>>

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>