

<<光与材料相互作用>>

图书基本信息

书名：<<光与材料相互作用>>

13位ISBN编号：9787810287449

10位ISBN编号：7810287443

出版时间：2001-08-01

出版时间：河北大学出版社

作者：傅广生

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>

<<光与材料相互作用>>

内容概要

本书是河北大学博导书系中的一册，全书内容包括光谱学与激光器件、材料制备与合成、光学诊断与动力学过程，可供从事光与材料相互作用研究的人士参阅。

<<光与材料相互作用>>

书籍目录

一、光谱学与激光器件

1 BCl₃振动激发弛豫的红外吸收研究

2 强红外场作用下BCl₃振动态传能动力学研究

.....

二、材料制备与合成

1 激光等离子体淀积硅膜

2 EXCIMER LASER ASSISTED DEPOSITION OF Cr AND B FILMS

3 脉冲CO₂激光制备纳米级SiC粉末

4 半导体超薄层微结构的外延生长技术

.....

三、光学诊断与动力学过程

<<光与材料相互作用>>

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>