

# 《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.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。

## 书籍目录

### 一、光谱学与激光器件

- 1 BCl<sub>3</sub>振动激发弛豫的红外吸收研究
- 2 强红外场作用下BCl<sub>3</sub>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CO<sub>2</sub>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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)