

<<固体激光器件>>

图书基本信息

书名：<<固体激光器件>>

13位ISBN编号：9787563505777

10位ISBN编号：7563505776

出版时间：2002-1

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：吕百达

页数：243

字数：400000

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>

<<固体激光器件>>

内容概要

本书深入系统地阐述了固体激光器的基础知识和前沿进展。

主要内容包括：固体激光器的工作机理和特性，常用和新型固体激光工作物质，固体激光器的光泵浦系统和光泵浦热效应，固体激光谐振腔，可调谐固体激光器，高功率固体激光器和二极管泵浦固体激光器。

全书不仅是对作者本人在这一领域长期从事科研、教学经验和成果的系统总结，而且全面反映了国内外在这一领域中的最新研究成果和发展趋势。

本书可作为高等院校光学、光学工程、物理电子学等专业高年级本科生和研究生的教材，也可供在相应领域工作的科技人员作为参考书使用。

<<固体激光器件>>

书籍目录

序前言结论参考文献第一章 固体激光器的机理和工作特性第二章 固体激光工作物质第三章 固体激光器的光泵浦系统第四章 固体激光器的光泵浦热效应第五章 固体激光谐振腔第六章 可调谐固体激光器第七章 高功率固体激光器第八章 二极管浦固体激光器

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>