

《宽频带激光的传输特性和应用》

图书基本信息

书名：《宽频带激光的传输特性和应用》

13位ISBN编号：9787301220009

10位ISBN编号：7301220006

出版时间：2013-2

出版社：北京大学出版社

作者：彭润伍

页数：125

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

《宽频带激光的传输特性和应用》

内容概要

《宽频带激光的传输特性和应用》主要就宽频带激光在自由空间、硬边光阑和部分色散器件等系统中的传输特性和其部分应用进行了介绍，具体内容包括宽带光束的物理模型和以频谱宽度为参数的变换极限型宽带激光的传输表示式，宽带激光通过硬边光阑的传输理论和传输中对不均匀强度分布的匀滑效应，宽带激光通过色散透镜和色散楔的传输特性和传输中产生的匀滑效应。本书取材新颖，注重科学前沿，反映了国内外在宽频带激光传输特性和应用领域的部分最新研究成果，同时包含了作者在该领域的研究成果，这些成果对激光传输理论和激光实际应用有参考和指导意义。

彭润伍专著的《宽频带激光的传输特性和应用》可供光电子技术、光学、光学工程、光信息科学与技术、物理电子学等专业的教师和技术人员参考，也可以作为高等院校相关专业高年级本科生与研究生的教学参考书。

《宽频带激光的传输特性和应用》

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:www.tushu000.com