

<<现代光学实验教程>>

图书基本信息

书名：<<现代光学实验教程>>

13位ISBN编号：9787563509164

10位ISBN编号：756350916X

出版时间：2004-8

出版时间：第1版 (2004年1月1日)

作者：王仕璠编

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>

<<现代光学实验教程>>

内容概要

本书系统介绍现代光学实验（重点信息光学实验）的相关实验课题，内容涉及激光器参数测量、全息照相和显示，全息光学元件、全息信息存储、全息干涉计量、激光散斑计量，空间滤波与光学信息处理，光电子技术等共34个实验，其中部分实验是为研究生的实验技能培养而设计的。

本书读者对象为光学、光信息科学与技术、应用物理、光学仪器、光学工程专业的高年级本科生和研究生，也可供相关专业的工程技术人员和高校教师参考。

<<现代光学实验教程>>

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>