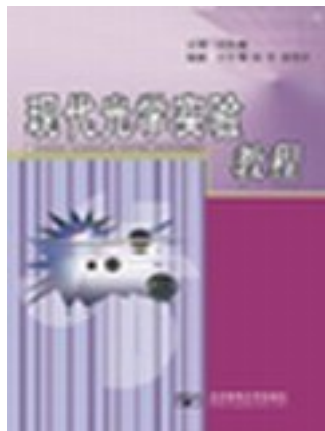


现代光学实验教程



[现代光学实验教程 下载链接1](#)

著者:王仕璠编

出版者:第1版 (2004年1月1日)

出版时间:2004-8

装帧:平装

isbn:9787563509164

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。

作者介绍:

目录:

[现代光学实验教程 下载链接1](#)

标签

评论

[现代光学实验教程_下载链接1](#)

书评

[现代光学实验教程_下载链接1](#)