

<<应用光学>>

图书基本信息

书名：<<应用光学>>

13位ISBN编号：9787810139540

10位ISBN编号：7810139541

出版时间：2000-2-1

出版时间：北京理工大学出版社

作者：安连生

页数：248

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>

## <<应用光学>>

### 内容概要

本书是光学工程类专业的技术基础课教材.主要介绍了几何光学,光学仪器原理和光学系统外形尺寸计算.它不但涵盖了传统光学仪器(如望远镜,显微镜,照相机,投影仪等)光学系统的理论与设计,而且还用相当篇幅介绍了近年来迅速发展光纤光学仪器,激光仪器,红外仪器等现代光学仪器的基本原理.本书融入了作者多年的教学经验和大量的实际科研成果,是大学本科生,工程技术人员非常适用的教材和技术参考书.

<<应用光学>>

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>