

<<现代几何光学>>

图书基本信息

书名：<<现代几何光学>>

13位ISBN编号：9787810538251

10位ISBN编号：781053825X

出版时间：2004-9

出版时间：湖南大学出版社

作者：迪特恩 (Ditteon Richard)

译者：詹涵菁

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>

<<现代几何光学>>

内容概要

几何光学研究的最终目的是设计光学系统。

许多需要设计光学系统的科学家或工程师只有很少的几何光学背景知识。

一般，他们只是在普通物理学的课程中接触了一点几何光学。

在普通物理学的程度上，很多重要的概念，比如视场、光阑、光瞳和视窗、精确光线追迹、成像质量、成像的优化等，都没有涉及。

讨论透镜设计和像差的高等书籍涵盖了这些论题，但并没有为透镜设计的初学者提供足够的背景信息以便他们理解。

这本书打算在普通物理学课本

<<现代几何光学>>

书籍目录

第1章：光的本质 第2章：成像系统导论 第3章：近轴光学 第4章：近轴光学

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>