

<<非球面光学元件的先进制造和应用技术>>

内容概要

《非球面光学元件的先进制造和应用技术》分两部分内容。

第一部分是技术综述，第二部分是一些著名企业的总工程师编写的对第一部分更详细的描述，包括：1.最新的光学设计和加工技术；2.指出所研究领域的发展趋势和正在进行的研究工作；3.不同生产技术的效益和风险分析。

由于非球面有优良的光学特性，许多现代光学系统都采用非球面设计，使越来越多的人要了解非球面设计、加工、检测和装配技术。

但是。

目前关于非球面技术应用的书籍几乎没有。

本书主要针对目前国内科技界对非球面技术的强烈需求，面向光学工程学科的研究生、光学企业开发工程师、生产工程师以及管理人员，介绍一些光学非球面加工和检测技术的普遍理论、技术及应用实例。

《非球面光学元件的先进制造和应用技术》有助于非球面技术应用的科研工作与教学工作。

<<非球面光学元件的先进制造和应用技术>>

作者简介

作者:(德)本哈德·布朗尼克(Bernhard Braunecker), (德)吕迪哥·亨沙(Rudiger He

<<非球面光学元件的先进制造和应用技术>>

书籍目录

第一部分 回顾和概要 第二部分 专家们的技术汇编

<<非球面光学元件的先进制造和应用技术>>

编辑推荐

本哈德·布朗尼克和吕迪哥·亨沙等编著的《非球面光学元件的先进制造和应用技术》内容介绍：非球面光学元件有许多优良的光学性能，所以越来越多地被应用到现代光电系统中。但是，由于非球面固有的复杂性，其加工和检测相对于球面光学元件来讲比较困难，成为近十几年来光学技术领域的主要研究方向之一。

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>