

<<印刷应用光学>>

图书基本信息

书名：<<印刷应用光学>>

13位ISBN编号：9787800002625

10位ISBN编号：7800002624

出版时间：1999-12

出版时间：第1版(1999年1月1日)

作者：许鑫等

页数：387

字数：652000

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>

<<印刷应用光学>>

内容概要

本书共分四篇二十一章，主要讲述了几何光学、波动光学、傅里叶光学基础和激光及其在印刷技术中的应用四部分内容。

比较系统地介绍了经典光学和近代光学的主要原理及其在印刷中的应用。

本书可供印刷技术工作者、印刷院校师生及有关人员使用。

<<印刷应用光学>>

书籍目录

第一篇 几何光学 第一章 几何光学基本定律 第二章 光学平面的成像 第三章 光学球面的成像 第四章 理想光学系统 第五章 光阑 第六章 像差 第七章 光源与光学系统的光能损失 第八章 光学系统分析 第二篇 波动光学 第九章 光的干涉 第十章 光和衍射 第十一章 光的偏振 第十二章 光学全息 第三篇 傅里叶光学基础 第十三章 傅里叶光学的数学基础知识 第十四章 二维傅里叶分析及标量衍射理论 第十五章 透镜的傅里叶变换 第十六章 光学传递函数和光学信息处理简介 第四篇 激光及其在印刷技术中的应用 第十七章 激光概述 第十八章 光学谐振腔 第十九章 印刷中常用的激光器 第二十章 激光技术 第二十一章 激光在印刷工业中的应用

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>