

<<波前像差与临床视觉矫正>>

图书基本信息

书名：<<波前像差与临床视觉矫正>>

13位ISBN编号：9787117136839

10位ISBN编号：7117136839

出版时间：2011-1

出版时间：人民卫生

作者：王雁//赵堪兴

页数：302

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>

<<波前像差与临床视觉矫正>>

内容概要

目前,我国尚缺少一本系统介绍人眼视觉光学基础及波前像差临床应用的专业书籍,许多新的视觉理论 and 知识渗透到眼科,并已在角膜屈光手术、白内障手术及视网膜成像等眼科临床诊断、治疗中得到广泛应用,但人们常对一些基本概念、常用术语等产生困惑。

《波前像差与临床视觉矫正》首次从临床角度较全面地阐述了现代光学基本理论及原理,同时对波前像差技术等最新临床应用进行了系统概述。

参与《波前像差与临床视觉矫正》撰写的作者王雁、赵堪兴等多为国内、外权威专家学者,具有多年视觉光学研究及临床经验和学术影响力。

此次撰写力求从临床角度入手,内容更符合临床实际,是临床眼科医生、视觉光学工作者以及眼科及视光学专业学生在临床医疗工作中的重要参考书。

<<波前像差与临床视觉矫正>>

书籍目录

绪论第一篇光学及视觉基础第一章概述——人眼像差测量与波前矫正一、引言二、眼部像差测量的发展三、像差描述四、大视场像差五、色差六、像差矫正第二章光学及视觉基础第三章眼球光学结构及其生理光学第四章视觉成像的生理光学基础及其影响因素第五章人眼的视觉质量评估第六章视觉质量和视功能评估第二篇波前像差、波前屈光与波前矫正第七章波前像差基础第八章眼部波前像差测量第九章人眼波前像差的特点及波前屈光第十章波前像差引导的个性化角膜屈光手术第十一章波前像差与眼内晶状体第十二章波前像差与角膜接触镜第十三章波前像差与自适应光学第十四章视觉矫正和波前技术的现状与未来中文索引英文索引

<<波前像差与临床视觉矫正>>

章节摘录

版权页：插图：

<<波前像差与临床视觉矫正>>

编辑推荐

《波前像差与临床视觉矫正》是由人民卫生出版社出版的。

<<波前像差与临床视觉矫正>>

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>