

<<眼科屈光诊疗手册>>

图书基本信息

书名：<<眼科屈光诊疗手册>>

13位ISBN编号：9787509104552

10位ISBN编号：7509104556

出版时间：2006-10

出版单位：人民军医出版社

作者：王育良、李凯

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>

## <<眼科屈光诊疗手册>>

### 内容概要

屈光学是眼科学的一个重要组成部分，近年来在基础理论和临床应用两方面发展迅速。

本书参考了大量国内外屈光学的最新进展并结合作者的临床实践，详细介绍了光学基础、人眼的屈光系统、屈光系统检查方法、屈光不正、老视、眼镜光学、角膜接触镜、屈光手术治疗学、眼表疾病对屈光的影响、晶状体疾病对屈光的影响、青光眼与屈光不正、玻璃体疾病对屈光的影响、视网膜疾病对屈光的影响、巩膜扣带机玻璃体手术对屈光的影响。

本书图文并茂，针对性、实用性强，适合各级眼科临床医师，尤其是青年眼科医师和基层眼科医师阅读参考，也是验光配镜专业人员的重要参考书。

<<眼科屈光诊疗手册>>

书籍目录

第1章 光学基础 第一节 光的性质 第二节 光的度量单位 第三节 几何光学基础 第四节 物理光学基础 第五节 光学像差第2章 人眼的眼光系统 第一节 人眼屈光系统的生理和发育 第二节 模型眼与简略眼 第三节 眼的调节 第四节 集合作用第3章 屈光系统检查方法 第一节 视功能检查 第二节 屈光状态检查 第三节 综合验光仪 第四节 医学验光 第五节 角膜地形图 第六节 像差仪检查第4章 屈光不正 第一节 概述 第二节 远视 第三节 近视 第四节 散光 第五节 屈光参差第5章 老视第6章 眼镜光学 第一节 眼镜片的材质和性能 第二节 镜架 第三节 眼镜的检验 第四节 双焦点和多焦点眼镜 第五节 眼镜透镜的光学特点 第六节 配镜注意事项第7章 角膜接触镜第8章 屈光手术治疗学第9章 眼表疾病对屈光的影响第10章 晶状体疾病对屈光的影响第11章 青光眼与屈光不正第12章 玻璃体疾病对屈光的影响第13章 视网膜疾病对屈光的影响第14章 视网膜、玻璃体手术对屈光的影响参考文献附彩图

<<眼科屈光诊疗手册>>

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>