

<<现代眼视光学>>

图书基本信息

书名：<<现代眼视光学>>

13位ISBN编号：9787539374468

10位ISBN编号：7539374462

出版时间：2004-10

出版时间：广东科技出版社

作者：王幼生

页数：505

字数：890000

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>

<<现代眼视光学>>

内容概要

这是国内第一部分全面，系统的眼视光学专著，主要内容有:光学基础与生理光学，屈光不正与眼视光学相关检查，眼的调节与集合，双眼视觉与斜视，弱视，眼镜学与隐形眼镜，屈光手术学与人工晶体屈光手术学，视光学与眼科临床，视光学与中医学等。

书中有300多幅精美插图，并附有眼镜片国家标准等一批实用的珍贵的参考资料。

本书具有很强的专业性，先进性，实用性。

可供眼科医师，视光师，眼镜技师工具书之用；可供大专院校师生做教材之用；可供眼视光学科研人员做研究参考之用。

<<现代眼视光学>>

书籍目录

第一章 光学基础 第一节 光的性质 第二节 几何学基础 第三节 物理光学基础第二章 生理光学 第一节 眼的屈光系统 第二节 视觉生理学第三章 眼视光学相关检查 第一节 视敏度检查 第二节 屈光状态检查 第三节 屈光介质检查 第四节 视光相关特殊检查第四章 屈光不正 第一节 近视眼 第二节 远视眼 第三节 散光眼 第四节 屈光参差第五章 眼的调节与集合 第一节 调节与集合 第二节 老视 第三节 视疲劳第六章 双眼视觉 第一节 双眼视觉与斜视 第二节 弱视 第三节 双眼视觉与视觉认知 附录一：低视力 附录二：眼球震颤第七章 眼镜学 第一节 眼镜史 第二节 镜片材料 第三节 光学镜片的特性 第四节 屈光度的概念和测量 第五节 光学棱镜和移心 第六节 眼镜光学——像差和镜片设计 第七节 镜片的吸收和镀膜 第八节 多焦点镜片 第九节 镜架的设计与眼镜加工装配第八章 隐形眼镜 第一节 隐形眼镜的材料和生产工艺 第二节 隐形眼镜的规范验配 第三节 隐形眼镜的配戴和保养 第四节 散光隐形眼镜的设计原理及验配 第五节 治疗性软性隐形眼镜 第六节 硬性透氧性隐形眼镜 第七节 角膜塑形镜 第八节 隐形眼镜配戴的眼部并发症第九章 屈光手术学第十章 人工晶体屈光手术学第十一章 视光学与眼科临床第十二章 视光学与中医学附录1 眼镜镜片的国家标准附录2 配装眼镜的国家标准附录3 眼镜验配的要求及程序附录4 有关光学的符号、单位以及换算附录5 视光学重要科研单位的相关网址附录6 专业名词索引

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>