

<<眼镜的选择和使用>>

图书基本信息

书名：<<眼镜的选择和使用>>

13位ISBN编号：9787502633424

10位ISBN编号：7502633421

出版时间：2011-1

出版时间：中国计量出版社

作者：蔡建奇 编

页数：94

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>

<<眼镜的选择和使用>>

内容概要

《眼镜的选择和使用》主要从眼睛常识、验光需知、镜片选择、隐形镜和太阳镜选用、眼科手术和眼部保健等方面介绍了与老百姓生活密切相关的用眼、配镜和手术常识。

《眼镜的选择和使用》采用问答形式，通俗易懂地介绍了相关的基本常识和使用技巧、注意事项等。解答了什么情况下验光效果最好、验光前应做哪些自我准备等与老百姓安全用眼、保护视力密切相关的问题。

《眼镜的选择和使用》主要为配镜、用镜以及进行眼科手术和眼部保健的读者提供科普指导，也可作为相关企业的员工科普培训读本及“计量惠民”和“推进诚信计量、建设和谐城乡”宣传活动推荐用书。

<<眼镜的选择和使用>>

书籍目录

常识篇了解你的眼睛1.人眼的构成奥秘2.什么是角膜？
角膜在人眼成像中有哪些重要作用3.什么是瞳孔？
瞳孔有哪些重要作用4.什么是近视？
近视与哪些因素有关5.近视有哪些分类6.近视有哪些临床表现7.什么是远视8.远视有哪些分类9.远视有哪些临床表现10.什么是老视？
老视有哪些临床表现11.什么是弱视？
弱视有哪些类型12.弱视有哪些临床表现13.什么是斜视？
斜视有哪些分类14.什么是散光15.散光有哪些分类16.散光有哪些临床表现17.黄斑中心凹的功能18.什么是视网膜？
视网膜的结构和作用19.视网膜病的症状及治疗建议20.什么是晶状体？
晶状体的结构和作用21.什么是房水验光需知22.为什么小孩验光前要先散瞳23.什么情况下验光效果最好24.验光前应该做的自我准备25.什么是球镜度26.什么是柱镜度27.什么是轴位28.什么是瞳距29.散光患者在验光中最需要注意的是什么30.佩戴试镜架自我适应时应该注意什么31.验光流程介绍实用篇镜片和镜架选择32.镜片的主要光学指标有哪些33.玻璃镜片的种类和优缺点34.树脂镜片的种类及优缺点35.什么是球镜片36.什么是非球镜片37.非球镜片的好处38.什么是渐进多焦点镜片39.渐进镜片的优缺点40.什么是PC片41.不同材质镜片的优缺点比较42.什么是水晶镜片？
水晶镜片有什么优缺点43.什么是屈光力44.市面上都有哪几类折射率的镜片45.哪些方法可以使镜片具有防紫外线功能46.什么是镜片镀膜47.镜片一般镀哪几种膜48.耐磨损膜（加硬膜）的技术特征49.抗磨损膜耐磨性判断和测试方法50.为什么需要镀减反射膜51.减反射膜的原理52.抗污膜的作用53.镜片是否有防辐射作用54.什么是光致变色镜片55.不同折射率镜片的度数匹配56.市售的镜架分哪几类57.纯钛和钛合金镜架的优缺点58.板材架的优缺点隐形眼镜和太阳镜59.隐形眼镜验配的注意事项60.什么是角膜曲率61.为什么戴隐形眼镜前要测角膜曲率62.佩戴和角膜曲率不配套的隐形眼镜会产生什么副作用63.什么是隐形眼镜的透氧率64.什么样的人不适合戴隐形眼镜65.太阳镜的种类66.什么是UV67.什么颜色的太阳镜最能阻挡紫外线68.太阳镜有哪几类用途69.鉴别太阳镜镜片质量的简易方法70.选购太阳镜的几点注意事项71.隐形眼镜的选购72.新型隐形眼镜介绍73.太阳镜的交通信号识别74.太阳镜佩戴不当会出现哪些问题75.染色镜片有哪些优缺点眼科手术和眼部保健76.什么是准分子手术77.准分子手术有哪些好处和潜在风险78.什么是圆锥角膜79.什么年龄段可以做准分子手术80.什么是白内障81.白内障有哪些主要症状82.白内障有哪些分类83.白内障手术中的注意事项有哪些84.什么是青光眼？
青光眼治疗手术有哪几种85.青光眼易发的几种常见病和后遗症86.青光眼手术后的护理方法普法篇87.与眼镜相关的必须实行强制检定的计量器具有哪些88.眼镜店必须具备什么样的验光条件和验光设备89.眼镜店的验光设备为什么要计量90.眼镜镜片需要质检的参数有哪些91.太阳镜的质检要求92.眼镜架的质检要求93.眼镜出现问题应该怎么投诉

<<眼镜的选择和使用>>

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>