

<<如何防治近视才有效>>

图书基本信息

书名：<<如何防治近视才有效>>

13位ISBN编号：9787801219336

10位ISBN编号：7801219333

出版时间：2007-9

出版时间：军事医学科学出版社

作者：潘学龙 编

页数：148

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>

## <<如何防治近视才有效>>

### 内容概要

本书以眼科视光学的基本理论为基础，介绍了符合视觉生理原理的安全、方便，并行之有效的青少年近视预防和控制方法，重点讲述了棱镜式组合透镜的应用原理及其功能以及适用人群、验配要求。本书适用于对近视防治感到迷惘，需要进一步了解相关知识的青少年学生及家长阅读，对于眼科医师、验光师及从事眼视光学工作人员，亦具有参考价值。

## <<如何防治近视才有效>>

### 作者简介

潘学龙，男，江苏建湖人，高级技师。

曾就学于解放军第二军医大学，从事眼科临床医疗工作20余年，有丰富的眼科临床经验，在眼科视光学方面也造诣颇深。

曾在医学和视光学专业期刊及国家级学术会议发表多篇学术论文。

作为专利设计人，获得“复合光学眼镜”、“改进配装的视近眼

## <<如何防治近视才有效>>

### 书籍目录

第一篇 青少年近视防治相关知识 第一章 光学概论 第二章 人眼屈光系统的形成与演化 第三章 人眼屈光系统的构成与屈光类型 第四章 眼镜光学 第五章 近视眼的发生原因及主要表现 第六章 青少年近视与用眼不卫生或照明不良 第七章 为何青少年近视越来越多屈光度越用越高 第八章 从视觉生理学的观点探讨防治近视的理想途径 第九章 用棱镜式组合透镜防治近视第二篇 棱镜式组合透镜防治近视 第十章 棱镜式组合透镜防治近视临床试验情况 第十一章 “棱镜式组合透镜”的功能及适用人群 第十二章 “棱镜式组合透镜”验配程序 第十三章 “棱镜式组合透镜”体验式认证 第十四章 “棱镜式组合透镜”镜架选择及装配 第十五章 “棱镜式组合透镜”使用方法 第十六章 “棱镜式组合透镜”使用注意事项 第十七章 “棱镜式组合透镜”相关知识 第十八章 走出青少年近视眼防治的几个误区 第十九章 如何引导青少年采用科学方法预防控制近视附录1 致关心爱护眼的人们附录2 验光数据表随访表随访信参考文献附图

<<如何防治近视才有效>>

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>