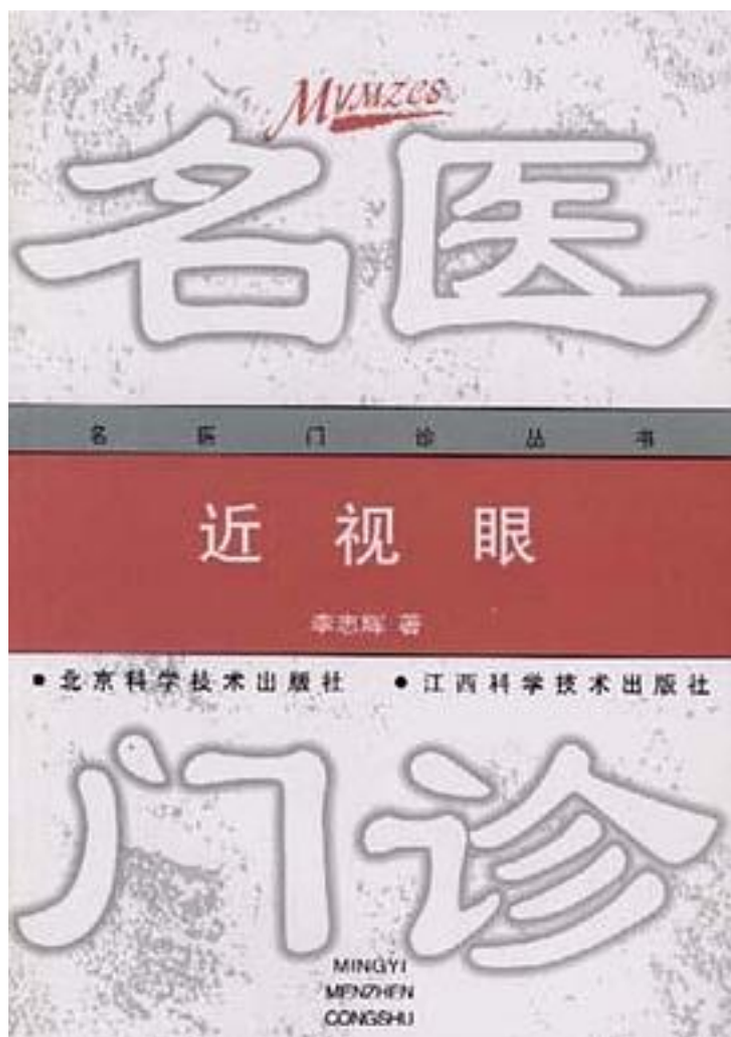


近视眼



[近视眼 下载链接1](#)

著者:李志辉

出版者:北京科学技术出版社

出版时间:1999-01

装帧:平装

isbn:9787530422090

近视眼，ISBN：9787530422090，作者：李志辉著

作者介绍:

李志辉，1936年7月出

生于上海。1959年于北京医学院（现北京医科大学）医疗系毕业后一直在北京同仁医院工作，从事眼科的临床、科研、教学工作。原任北京同仁医院副院长和屈光科主任，系眼科教授、主任医师、博士生导师。专长于青光眼诊治、眼整形和屈光不正矫治手术。兼任《眼科》、《国外医学眼科学分册》、《眼科新进展》和《健康咨询报》编委等。著有专业著作9册，专业论文48篇（其中4篇获市科委或市卫生局技术进步奖），文献综述24篇，科普著作17册，科普短文143篇。

目录: 目录

1可见光和非可见光

2光线的种类

3各种物体颜色的产生

4光的反射现象

5平面镜的反射和成像

6凹面镜的反射和成像

7凸面镜的反射和成像

8屈光和屈光指数的概念

9透镜大家族

- 10凸透镜的屈光、成像和应用
- 11凹透镜的屈光、成像和应用
- 12凸圆柱透镜的屈光和应用
- 13凹圆柱透镜的屈光和应用
- 14眼的形状
- 15精巧、微细的眼球结构
- 16人眼的屈光系统
- 17眼的视觉功能
- 18人出生后眼球和视力的发育过程
- 19视力检查
- 20屈光不正不等于近视眼
- 21我国已成为近视大国
- 22遗传是不容否认的近视发病因素
- 23父母不近视，子女也可能患有近视
- 24近视发生的后天环境因素
- 25正视眼——理想的屈光状态
- 26屈光不正是眼的屈光力与眼球轴长不相适应的结果
- 27近视眼的屈光状态
- 28不同种类的近视
- 29近视眼到底是不是病
- 30近视眼的临床表现
- 31高度近视眼可能出现的严重并发症
- 32假性近视发生的原因
- 33近视的非手术治疗方法
- 34近视的手术矫治方法
- 35验光的方法
- 36散瞳验光以后的复验检查
- 37眼镜片材料的选择
- 38散瞳对眼睛的影响
- 39近视的配镜原则
- 40戴上眼镜后的摘与不摘
- 41近视可以延缓老花眼的发生
- 42隐形眼镜的特点
- 43隐形眼障的种类
- 44选择口戴型隐形眼镜，不要用长戴型
- 45隐形眼镜的质量要求
- 46不宜配戴隐形眼镜的情况
- 47隐形眼镜的正确配戴和保养
- 48配戴隐形眼镜可能发生的并发症
- 49治疗近视的药物、器具和一些疗法的效果
- 50近视眼的手术治疗方法
- 51放射状角膜切开术治疗近视的效果
- 52准分子激光角膜切削术的简介
- 53准分子激光角膜切削术的并发症
- 54准分子激光角膜切削术的优点
- 55激光辅助角膜原位磨镶术
- 56激光辅助角膜原位磨镶术的优点
- 57三种近视手术方法的比较
- 58你是否适合进行近视手术
- 59近视手术前的准备
- 60针对青少年进行性高度近视的手术——后巩膜加固术
- 61近视的预防

• • • • • [\(收起\)](#)

[近视眼_下载链接1](#)

标签

评论

[近视眼_下载链接1](#)

书评

[近视眼_下载链接1](#)