

<<一双好眼DIY>>

图书基本信息

书名：<<一双好眼DIY>>

13位ISBN编号：9787030172051

10位ISBN编号：7030172051

出版时间：2006-6

出版时间：科学出版社

作者：刘虎 编

页数：187

字数：280000

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>

## <<一双好眼DIY>>

### 内容概要

本书采用图解的的方法系统地介绍了眼睛的构造与功能、眼部症状的自我诊断，以及眼部常见疾病的发病先兆、症状、自我诊断的思路和治疗要点。

本书语言生动、插图丰富，适合于关注眼睛健康的普通大众和从事初级眼保健的工作卫生的技术人员。

<<一双好眼DIY>>

书籍目录

前言Part1 认识您的眼睛 眼睛的结构与功能 一 眼睛的组成 二 视觉的形成 三 眼球的构造 四 眼附属器Part2 眼部有什么异常可以立即进行诊断 眼部症状图标式自我诊断法 一 视力下降 二 视物变形 三 视野缺损 四 眼前黑影 五 闪光感和虹视 六 白瞳症 七 夜盲 八 色盲 九 眼红、疼痛和异物感 十 流泪与溢泪 十一 眼球突出 十二 斜视 十三 复视 十四 歪头视物Part3 眼部常见疾病 所患的疾病是否危险,何时去医院就诊 一 眼睑疾病 二 泪器疾病 三 结膜疾病 四 角膜疾病 五 巩膜疾病 六 干眼症 七 葡萄膜炎 八 晶状体疾病 九 青光眼 十 玻璃体疾病 十一 视网膜疾病 十二 视神经疾病 十三 眼的屈光和屈光不正 十四 视疲劳 十五 眼外肌疾病 十六 眼眶病 十七 眼外伤 十八 眼部肿瘤 十九 儿童眼病 二十 全身疾病的眼部表现 二十一 眼部美容附录 眼部常见疾病索引

## 章节摘录

书摘非共同性斜视 麻痹性斜视和限制性斜视 非共同性斜视主要有两种形式：一种是神经肌肉麻痹引起，如脑神经炎症、脑部肿瘤、糖尿病等；另一种是由限制因素引起，如眶壁骨折引起的眼外肌嵌顿、甲状腺相关眼病等。

非共同性斜视的主要特点有眼球运动受限、斜视程度随注视方向改变、歪头视物和复视等。

歪头视物可能因斜视造成 如果孩子常歪着脖子，而且无法改善时，应引起高度注意。

这种歪头视物不一定是脖子异常，有可能是由斜视造成。

医学上将因斜视引起的斜颈称为眼科斜颈。

其产生是患者为了维持双眼平视采取的一种代偿性变化。

由于不太清楚歪头斜颈是由于斜视造成，部分患者盲目地施行颈部手术，遭受了不必要的痛苦。

一旦发现患儿歪头视物，应到眼科就诊，排除眼性斜颈。

麻痹性斜视可能是全身疾病的一部分 麻痹性斜视比共同性斜视少见，临床统计，两者发病率约为1：4。

应引起重视的是，麻痹性斜视并非单纯眼科疾患，多数是全身疾病的一部分。

颅脑外伤、脑膜炎、脑炎、头颅的血管性疾病、颅内肿瘤、内分泌障碍、代谢障碍等都可发生麻痹性斜视。

如果发生麻痹性斜视，必须注意全身情况，千方百计寻找病因，以免延误病情。

先天性麻痹性斜视和后天性麻痹性斜视 麻痹性斜视的病因复杂，根据发病年龄分先天性麻痹性斜视和后天性麻痹性斜视两种。

·先天性麻痹性斜视：生后早期或生后1年内发生，由于在视觉发育和双眼单视建立前发病，自觉症状多不明显，可能仅有轻度代偿头位，患者及其家人都认为是习惯而已，往往不去医院就诊。

·后天性麻痹性斜视：由于发病在双眼视觉建立后，双眼视觉突然遭受破坏，复视、眩晕等症状非常明显，患者多在短时间内去医院就诊。

先天性麻痹性斜视以手术治疗为主 先天性麻痹性斜视多由先天性发育异常、产伤引起。

治疗以手术为主，由于先天性麻痹性斜视形成弱视的机会不多，双眼单视功能往往因代偿头位而保持，早期手术不仅可以矫正眼位、消除代偿头位，双眼单视功能也会很快恢复。

后天性麻痹性斜视寻找病因至关重要 后天性麻痹性斜视通常是全身疾病的一部分，从发病年龄考虑，后天性麻痹性斜视在青壮年中常见病因为多发性硬化、肿瘤和炎症，50岁以上者为血管性疾病、糖尿病和肿瘤。

寻找病因是本病治疗的关键，只有病因明确，针对病因治疗，才能避免延误全身疾病。

如果病因明确，保守治疗6个月以上，病情仍无明显改观者可以考虑手术。

## <<一双好眼DIY>>

### 编辑推荐

众所周知，眼睛是最脆弱娇嫩的器官，也是人体最宝贵的感觉器官。

“眼睛是心灵的窗户”（达·芬奇）和“存乎人者，莫良于眸子”（孟子）是对眼睛功能最好的诠释。

如果眼睛发生疾病，我们就可能看不清或看不见周围美好的事物，甚至生活在黑暗之中。

保持“一双好眼”有赖于人们的爱眼意识和科学的护眼方法。

《一双好眼DIY》“家庭案头必备全书系列”中的一本，采用图解的方法系统地介绍了眼睛的结构与功能、眼部症状的自我诊断，对于临床常见眼病的治疗要点也作了重点介绍。

相信《一双好眼DIY》能使读者“一看就懂，一懂就用，一用就灵”！

#### 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>