

<<眼科学基础>>

图书基本信息

书名：<<眼科学基础>>

13位ISBN编号：9787117154185

10位ISBN编号：7117154187

出版时间：2012-3

出版单位：人民卫生出版社

作者：贾松 等主编

页数：278

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>

## <<眼科学基础>>

### 内容概要

《全国高职高专卫生部十二五规划教材（供眼视光技术专业用）：眼科学基础》力图将传统教科书的经典与眼科学的进展有机的结合，本着“以岗定学”从岗位需要的核心能力和技能出发，紧扣高职高专教育培养目标的要求进行编写。

教材的内容以“必需”、“够用”为度，以“实用”为主旨，力求使学生掌握适度的基础理论知识、较强的技术应用能力，并且具有知识面宽、综合素质高的特点。

教材的编写坚持“三基、五性、三特定”的原则，注重基础理论、基本知识和基本技能的讲解；保证思想性、科学性、先进性、启发性和适用性；针对高职高专这一特定的对象，考虑到学生原有的知识储备和今后就业的特定岗位技能要求，尽量做到“教师好教，学生好学”。

<<眼科学基础>>

书籍目录

- 绪论
- 第一章 眼科相关基础知识
- 第二章 眼科检查
- 第三章 眼睑病
- 第四章 泪器疾病
- 第五章 眼表疾病
- 第六章 结膜病
- 第七章 角膜病
- 第八章 巩膜病
- 第九章 晶状体病
- 第十章 青光眼
- 第十一章 葡萄膜疾病
- 第十二章 玻璃体视网膜疾病
- 第十三章 视神经及视路疾病
- 第十四章 屈光不正和老视
- 第十五章 斜视与弱视
- 第十六章 眼外伤
- 第十七章 眼眶病
- 第十八章 眼与全身疾病
- 第十九章 眼保健与防盲治盲
- 第二十章 眼科新进展
- 主要参考文献

## <<眼科学基础>>

### 章节摘录

版权页：第一章 眼科相关基础知识第一节 眼的解剖与生理眼是视觉器官，由眼球、眼附属器和视路三部分组成。

眼球主要由屈光成像系统和感光系统组成。

角膜、房水、晶状体和玻璃体组成眼的屈光系统，感光系统是视网膜。

眼球接受外界信息，通过视神经和视路将视觉信号传递到视皮质，被大脑感知并加工整合形成视觉。

眼附属器则起保护睛球并协助其运动等辅助作用一、眼球眼球是视觉器官的主体部分，位于眼眶前部，近似球形。

大部分受眶骨壁保护，并借筋膜韧带与眶内壁联系。

眼球有面有眼睑保护，周围有眶脂肪充填，以减少眼球的震动。

后面与视神经相连。

正常眼球的前后径出生时约16mm，3岁时达23mm，成年时平均为24mm。

成人眼球垂直径23mm，水平径为23.5mm。

平视前方时，眼球突出外侧眶缘12~14mm，两眼间差距不超过2mm。

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>