

<<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>