

<<人体>>

图书基本信息

<<人体>>

内容概要

人体有上百万个细胞组成。

这些微小的细胞构成了人的组织和器官，组织和器官再形成一个神奇而富有活力的个体。

本书采用了1000多幅精美的彩色医学素描图，加上现代医学影象学照片，结合简洁的文字，深入浅出地介绍了人体各系统、器官、组织的正常结构和功能状态，描述和展示了150余种临床常见病的病因、症状、诊断和包括手术在内的治疗措施。

例如：心脏如何在整个生命过程中不断地跳动的；人体是如何由一个细胞发育而来的；冠心病是如何产生和治疗的。

本书是迄今为止最生动形象演示神秘人体全过程的科普读物。

书籍目录

序 人体的图解 人体各系统折页 组织：机体的结构第一章 细胞、皮肤与上皮 细胞的结构 DNA：细胞生命活动的控制者 皮肤结构与上皮组织 皮肤病变第二章 骨骼系统 全身骨骼 全身骨骼 骨的构造和生长 骨折 骨疾病 脊柱 脊柱损伤和疾病 骨连结 关节损伤和疾病第三章 肌肉系统 全身肌肉 全身肌肉 肌肉的结构与收缩 肌肉的损伤与疾病第四章 神经系统 神经系统的组成 神经细胞和神经 神经元的活动 脑 脑 脊髓 周围神经 自主神经系统 原始脑 信息处理 神经系统疾病 脑血管疾病 神经系统感染、肿瘤和损伤 触觉、味觉和嗅觉 耳、听觉和平衡觉 眼睛和视觉 卫生和眼的疾病第五章 内分泌系统 产生激素的器官 激素的调节第六章 心血管系统 心和循环 心结构 心功能 血管和血液 冠心病 冠心病的外科治疗 心结构病变 心率和心律失常 心肌病和心力衰竭 循环疾病第七章 免疫系统.....第八章 呼吸系统第九章 呼吸系统第九章 消化系统第十章 泌尿系统第十一章 生殖系统第十二章 人的生命周期名词解释索引译后语

媒体关注与评论

本书应用多种图解方法来揭示人体的复杂结构。本书包含逾千张图象，这些图象揭示了人体的结构，并且举例说明了一些我们认为理所当然的貌似简单的过程，如呼吸和心跳。除正常的解剖和功能外，本书在较大范围内对疾病和异常的原因、症状、诊断和治疗，包括许多常见手术过程，作了举例说明和描述。

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>