

<<格氏解剖学>>

图书基本信息

书名：<<格氏解剖学>>

13位ISBN编号：9787538255041

10位ISBN编号：7538255044

出版时间：1999-6

出版时间：辽宁教育出版社

作者：威廉斯

页数：2146

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>

## <<格氏解剖学>>

### 内容概要

《格氏解剖学》（第38版）由相关领域的知名专家编著，图文产茂，内容全面。

本版在内容方面作了如下修改：增设了表面解剖和新生儿解剖两个新篇；骨学和关节学合并为骨骼系统篇；原绪论中细胞和组织方面的内容组成独立的一篇——细胞和组织；原绪论中皮肤方面的内容与原女性生殖系统中乳腺内容合并为独立的一篇——体被系统；原脉管学中的血液和血发生内容及原淋巴细胞方面的内容合并为独立的血液淋巴系统。

原来的内脏学分解成了若干独立的篇——呼吸系统、消化系统、泌尿系统、生殖系统和内分泌系统。其它各篇的命名也更换为人们更熟悉并普遍认同的专业术语，肌学改为肌肉，脉管学改为心血管系统，神经学改为神经系统。

本版的绪论只介绍解剖学的基本概念和历史演变，人类的进化及解剖术语。

胚胎和发育一篇仍沿用原来的标题。

书籍目录

译者的话前言原书作者历史回顾第1篇 人体解剖学绪论 什么是人体解剖学 地球上的生命起源 地球上的生命进化 灵长类和人类进化 解剖学术语和名词命名第2篇 细胞和组织 细胞 细胞结构 组织第3篇 胚胎学与发育生物学 引言 发育生物学简析 人体早期发生 胚胎营养 各个系统的发育 呼吸系统和消化系统 泌尿系统和生殖系统 神经系统和特殊感觉器官 肌肉骨骼系统 心血管系统 外形和大小的产前生长过程 先天性畸形和产前诊断第4篇 新生儿解剖和生长第5篇 体被系统——皮肤和乳腺第6篇 骨骼系统第7篇 肌肉第8篇 神经系统第9篇 血液和淋巴系统第10篇 心血管系统第11篇 呼吸系统第12篇 消化系统第13篇 泌尿系统第14篇 生殖系统第15篇 内分泌系统第16篇 表面解剖学参考文献索引

<<格氏解剖学>>

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>