

<<格氏解剖学>>

图书基本信息

书名：<<格氏解剖学>>

13位ISBN编号：9787811163063

10位ISBN编号：7811163063

出版时间：2008-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：斯坦丁 编

页数：1766

译者：徐群渊

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>

## &lt;&lt;格氏解剖学&gt;&gt;

## 内容概要

我们的人体解剖学知识近来已经有了显著的增长，这主要涉及为您日常临床实践服务的有关方面。

但只有一部临床参考资料能够囊括您临床实践所需要的、有价值的全部解剖学资料，那就是第39版《格氏解剖学》从1858年初版以来，《格氏解剖学》不断向世界推出了大量新的解剖学参考资料。这次改编则不仅推出新知识，一批造诣极深的解剖学家、基础科学家、内科和外科专家重新全面改编了这部经典著作，使之能够更适用于临床工作者。

本书的全新结构，即按人体局部而非人体系统编排，与您进行临床实践的思路是一致的。不仅如此，本书新添了近800张插图和照片，使全书达到近2000张图片，其中彩图超过半数，这就能从不同层面更清晰地描绘出解剖结构，包括表面解剖学、放射解剖学和显微解剖学。

在本书中您能发现许多有临床应用价值的新内容：从骨盆底、腹膜、内耳及颞下颌关节的解剖结构到皮肤、肌肉的血液供应……局部解剖、临床病理解剖和功能解剖……横断切面影像和内镜影像……不一而足。

目前存在许多所谓的《格氏解剖学》版本，但只有本39版才是原始真正版本的嫡系传承。而且，只有本39版才能提供如此丰富的有独到见识的实质性内容。正因为如此，本书再次成为世界上有关人体解剖学的最权威参考书。

<<格氏解剖学>>

作者简介

译者：徐群渊 编者：(英国)斯坦丁(Susan Standing)

## &lt;&lt;格氏解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

前言原撰稿和审读专家名单致谢主要参考书目格氏解剖学的历史简介第一篇	1
导言和系统鸟瞰	1
解剖学命名法	2
细胞的基本结构和功能	3
细胞组成组织	3
系统鸟瞰	4
神经系统	4
5 血液、淋巴组织和血发生	5
6 肌肉骨骼系统的功能解剖学	6
7 平滑肌、心血管和淋巴管系统	7
8 皮肤及其附属结构	8
9 内分泌系统：激素产生和分泌的原理	9
10 胚胎发生第二篇	10
神经解剖学	11
11 生前和生后的成长	11
12 神经系统的组织学概述	12
13 自主神经系统	13
14 神经系统的发生	14
15 脑膜	15
16 脑室系统和脑脊液	16
17 脑的血液供应	17
18 脊髓	18
19 脑干	19
20 小脑	20
21 间脑	21
22 大脑半球	22
23 基底核	23
24 特殊感觉第三篇	24
头颈部	25
25 头颈部表面解剖	25
26 头颈部发生概述	26
头部	27
27 颅骨和下颌骨	27
28 颅骨的发育	28
29 面部和头皮	29
30 颞下区和颞下颌关节	30
颈与上消化道	31
31 颈部	31
32 鼻、鼻腔、鼻旁窦和翼腭窝	32
33 口腔	33
34 颜面和颈的发育	34
35 咽	35
36 喉	36
37 咽、喉和食管的发生	37
耳、听觉和前庭器官	38
38 外耳和中耳	38
39 内耳	39
40 耳的发生	40
骨性眼眶、眼眶周围结构和附属视器	41
41 眼眶及其内容物	41
42 眼	42
43 眼的发生第四篇	43
背部和脊髓的巨神解剖学第五篇	44
44 背部和脊髓的巨神解剖学第五篇	44
45 四肢带和上肢第六篇	45
45 四肢带和上肢第六篇	45
46 胸部第七篇	46
46 胸部第七篇	46
47 腹部和盆部第八篇	47
47 腹部和盆部第八篇	47
48 骨盆带和下肢	48
48 骨盆带和下肢	48

## <<格氏解剖学>>

### 编辑推荐

《格氏解剖学:临床实践的解剖学基础(第39版)》图文并茂，内容全面；语言简明扼要，清晰易懂，插图精美，是一部不论是从事基础生物医学还是临床实践领域的教学和研究工作者都需要必备的世界医学名著，对各类医学专业和学习生物专业的学生也有重要参考价值。

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>