

<<人体解剖学简明图谱>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学简明图谱>>

13位ISBN编号：9787535232083

10位ISBN编号：7535232086

出版时间：2004-7

出版单位：湖北科学技术出版社

作者：裘法祖

页数：288

字数：415000

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>

## <<人体解剖学简明图谱>>

### 内容概要

人体解剖学是一门形态科学。  
学生在学习过程中，需要掌握和熟悉几千个名词，而每一个名词代表一个具体形态，如果仅仅记住这些名词肯定是学不好的。

要学好解剖学，需要在头脑中建立各种结构的“形体”概念。

教师在课堂上运用各种直观的教学手段，都是为了达到这一目的。

有些教师边讲授边在黑板上绘简图，再辅以模型和标本的观察，能够收到很好的教学效果。

这是因为简图精炼扼要，形象清晰，重点突出，便于记忆。

可惜黑板上的简图很快就被擦掉了，消失了。

如果每位学生都有一本与教材和老师的讲授相配合的简明图谱，将对学好解剖学大有裨益。

鉴于此，我们绘制了这本《英汉对照人体解剖学简明图谱》，以奉献给广大学子。

本图谱大部分是写实性简图，这类图线条精炼，剪影轮廓接近真实，可帮助学生建立正确的形体概念；还有部分模式图，这类图只求近似，不求酷似，主要帮助学生理解人体结构；另有少量的示意图、比喻图和想象图，以活跃学生思路，加深对相关结构的认识。

由于简图的画面简洁，易于模仿描绘，学生通过临摹，不但有助于掌握人体的形态结构，而且提高了绘图能力。

具备这种能力，将对后续课程的学习及以后的工作都会带来很多方便。

本图谱采用英文解剖学名词，并以全国自然科学名词审定委员会1991年公布的《人体解剖学名词》为准。

可为学生学习医学专业英语打下坚实基础。

同时也有利于老师开展双语教学。

本书适用于医学本科、专科学生及临床医生参考使用。

## &lt;&lt;人体解剖学简明图谱&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 运动系统 图 - 1 全身骨骼 图 - 2 椎骨结构模式 图 - 3 胸椎 图 - 4 颈椎 图 - 5 腰椎 图 - 6 椎体棘突(倾斜度) 图 - 7 骶骨和尾骨 图 - 8 胸骨 图 - 9 肋骨 图 - 10 颅骨(前面观) 图 - 11 上颌骨 图 - 12 下颌骨 图 - 13 眼眶 图 - 14 鼻腔 图 - 15 颅骨(侧面观) 图 - 16 颞下窝与翼腭窝 图 - 17 颅底 图 - 18 筛骨 图 - 19 蝶骨 图 - 20 颞骨 图 - 21 颅(上面观和后面观) 图 - 22 锁骨 图 - 23 肩胛骨 图 - 24 肱骨 图 - 25 桡骨和尺骨 图 - 26 手骨 图 - 27 髌骨 图 - 28 股骨和髌骨 图 - 29 胫骨和腓骨 图 - 30 足骨 图 - 31 椎骨间的连结 图 - 32 脊柱 图 - 33 肋与胸椎和胸骨的连结 图 - 34 颞下颌关节 图 - 35 胸锁关节和肩锁关节 图 - 36 肩关节 图 - 37 肘关节 图 - 38 尺骨与桡骨间的连结 图 - 39 手关节 图 - 40 骨盆 图 - 41 髋关节 图 - 42 膝关节 图 - 43 胫骨与腓骨的连结 图 - 44 距小腿关节(踝关节) 图 - 45 足弓 图 - 46 背肌 图 - 47 胸肌 图 - 48 膈 图 - 49 腹肌 图 - 50 颈肌 图 - 51 头肌 图 - 52 上肢浅层肌 图 - 53 肩肌 图 - 54 臂肌 图 - 55 前臂肌 图 - 56 手肌 图 - 57 手部的腱鞘 图 - 58 下肢浅层肌 图 - 59 髌肌 图 - 60 大腿肌 图 - 61 小腿肌 图 - 62 足肌第二章 消化系统第三章 呼吸系统第四章 泌尿系统第五章 生殖系统第六章 脉管学第七章 感觉器官第八章 内分泌系统第九章 神经系统

<<人体解剖学简明图谱>>

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>