

<<人体解剖标本图谱>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖标本图谱>>

13位ISBN编号：9787802316331

10位ISBN编号：7802316332

出版时间：2009-6

出版时间：中国中医药出版社

作者：李向春，梁栋阳 主编

页数：334

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>

<<人体解剖标本图谱>>

前言

《人体解剖标本图谱》是依据辽宁中医药大学生命科学馆中的部分人体标本，采用摄影技术记录为主，并适当加以处理和加工，编写的一系列图谱中的一部。

该校生命科学馆已列入沈阳市科普基地、辽宁省科普基地。

根据参观者及广大学员的要求，编者历三年编写而成，同时本书也是献给该校50周年大庆的厚礼。

本图谱遵循国内高、中等医学院校教学大纲的要求，按系统解剖学教学程序，分为运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿与生殖系统、循环系统、感觉器、内分泌系统、神经系统、血管铸型九大部分，收入了300余幅精心设计、加工制作的新鲜标本照

<<人体解剖标本图谱>>

内容概要

以中文、英文、韩文、日文四种文字进行标注，便于学习者对照记忆。

是以摄影技术记录为主的一部彩色图谱。

标本制作精良，图像清晰，直观性强。

遵循国内高、中等医学院校教学大纲的要求，按系统解剖学教学程序，分为运动系、消化系、呼吸系、泌尿生殖系、循环系、感觉系、内分泌系、神经系、铸型九大部分，收入了300余幅精心设计、加工制作的新鲜标本照片。

同时收录了少量适应影像诊断学需要的CT、MRI图像和活体照片。

图谱中的解剖学结构名称以全国自然科学名词审定委员会公布的《人体解剖学名词》为标准。

涵盖解剖学内容较广，既可供医药卫生院校各个层次学生学习时参考，也是解剖学教师和临床医务工作者一本不可多得的案头常备参考书。

<<人体解剖标本图谱>>

书籍目录

第一章 运动系统 1 全身骨骼(前面观) 2 全身骨骼(后面观) 3 骨的形态和构造 4 骨的结构 5 脊柱 6 颈椎(下面观) 7 寰椎(上面观) 8 枢椎(上面观) 9 胸椎(上面观) 10 胸椎(侧面观) 11 腰椎(上面观) 12 腰椎(侧面观) 13 骶骨(前面观) 14 骶骨(后面观) 15 椎骨间连接(1) 16 椎骨间连接(2) 17 椎骨间连接(3) 18 椎间盘 19 颈椎正位X线 20 颈椎右斜位X线 21 腰椎正位X线 22 腰椎侧位X线 23 十二对肋骨 24 肋骨 25 胸骨(前面观) 26 胸骨(侧面观) 27 胸廓 28 颅(前面观) 29 颅(侧面观) 30 颅底(内面观) 31 颅底(外面观) 32 颅内(侧面观) 33 额骨(前面观) 34 额骨(内面观) 35 额骨(下面观) 36 筛骨 37 颞骨(外面观) 38 颞骨(内面观) 39 颞骨(下面观) 40 蝶骨(上面观) 41 蝶骨(后面观) 42 蝶骨(前面观) 43 犁骨 44 上颌骨(外面观) 45 上颌骨(内面观) 46 舌骨 47 下颌骨(外侧面) 48 下颌骨(内侧面) 49 锁骨(上面观) 50 锁骨(下面观) 51 肩胛骨(前面观) 52 肩胛骨(后面观) 53 肱骨(前面观) 54 肱骨(后面观) 55 桡骨和尺骨(前面观) 56 桡骨和尺骨(后面观) 57 手骨(掌面观)第二章 消化系统 第三章 呼吸系统 第四章 泌尿与生殖系统 第五章 循环系统 第六章 感觉器第七章 内分泌系统 第八章 神经系统 第九章 血管铸型

<<人体解剖标本图谱>>

章节摘录

插图：

<<人体解剖标本图谱>>

编辑推荐

《人体解剖标本图谱》涵盖解剖学内容较广，既可供医药卫生院校各个层次学生学习时参考，也是解剖学教师和临床医务工作者一本不可多得的案头常备参考书。

<<人体解剖标本图谱>>

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>