

<<人体实物解剖图谱>>

图书基本信息

书名：<<人体实物解剖图谱>>

13位ISBN编号：9787802457478

10位ISBN编号：7802457475

出版时间：2011-6

出版时间：军事医科

作者：金利新 编

页数：333

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>

<<人体实物解剖图谱>>

内容概要

本图谱为人体实物解剖标本彩色图谱。

是按照国内高等医学院校解剖学教学大纲的要求、结合编者多年的实际教学经验编写而成。

本图谱共660幅图片，分为运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器官、神经和内分泌系统等几部分。

内容与教科书同步，图中结构均以中英文标识。图片清晰、逼真，并根据实际情况设计增加了不同视角的观察面，更为全面地显示了器官的形态结构及主要部位的毗邻关系。

书末附有标准解剖名词的汉英对照索引。

以便读者查阅。

本书适合医学院校师生、解剖工作者和临床医师教学、科研、学习参考使用。

<<人体实物解剖图谱>>

书籍目录

第1章 运动系统——骨

- 图1—1 全身骨骼(前面观)
- 图1—2 全身骨骼(后面观)
- 图1—3 骨的分类
- 图1—4(1) 骨的构造(骨髓)
- 图1—4(2) 骨的构造
- 图1—5 椎骨概观
- 图1—6 寰椎
- 图1—7 枢椎
- 图1—8 隆椎
- 图1—9 颈椎
- 图1—10 胸椎
- 图1—11 腰椎
- 图1—12 骶骨和尾骨
- 图1—13 肋(右)
- 图1—14 胸骨
- 图1—15 胸廓(前面观)
- 图1—16 胸廓(后面观)
- 图1—17 颅(前面观)
- 图1—18 颅(侧面观, 左)
- 图1—19 新生儿颅(侧面观, 右)
- 图1—20 颅底(内面观)
- 图1—21 颅底(外面观)
- 图1—22 颅顶内面
- 图1—23 颅顶外面
- 图1—24 新生儿颅
- 图1—25 颅正中矢状切面
- 图1—26(1) 骨性鼻腔外侧壁(左)
- 图1—26(2) 骨性鼻腔外侧壁(去除下鼻甲)
- 图1—27 骨性鼻腔内侧壁
- 图1—28 眶(前面观, 左)
- 图1—29 分离颅骨(整体观)
- 图1—30 额骨
- 图1—31 筛骨
- 图1—32(1) 蝶骨
- 图1—32(2) 蝶骨(上面观)
- 图1—32(3) 蝶骨(后面观)
- 图1—33(1) 颞骨(左)
- 图1—33(2) 颞骨(下面观, 左)
- 图1—34 颅的冠状切面前面观(经眶腔后部)
- 图1—35 枕骨
- 图1—36 下颌骨
- 图1—37(1) 上颌骨(前面观, 左)
- 图1—37(2) 上颌骨(内侧面观, 左)
- 图1—38(1) 腭骨(右)

<<人体实物解剖图谱>>

- 图1—38(2) 腭骨(内侧面观, 右)
- 图1—39 颧骨(左)
- 图1—40(1) 舌骨
- 图1—40(2) 舌骨
- 图1—41 犁骨
- 图1—42 下鼻甲(左)
- 图1—43 泪骨(右)
- 图1—44 锁骨(左)
- 图1—45 肩胛骨(右)
- 图1—46 肩胛骨(外侧面观, 右)
- 图1—47 肱骨(左)
- 图1—48 桡骨和尺骨(左)
- 图1—49(1) 手骨(前面观, 左)
- 图1—49(2) 手骨(后面观, 左)
- 图1—50 腕骨沟(上面观, 左)
- 图1—51 髌骨(右)
- 图1—52 男性骨盆(前面观)
- 图1—53 股骨(左)
- 图1—54 髌骨(左)
- 图1—55 胫骨和腓骨(左)
- 图1—56 胫骨和腓骨
- 图1—57 足骨(右)
- 图1—58 距骨(右)
- 图1—59 跟骨(右)
- 图1—60 骨骼染色透明标本(20周胎儿)

第2章 运动系统——关节

- 图2—1 椎骨间的连结(前面观)
- 图2—2 椎骨间的连结(侧面观)
- 图2—3 椎骨间的连结——侧面观(部分正中矢状切面)
- 图2—4 椎骨间的连结(后面观)
- 图2—5 椎体间的连结——黄韧带(前面观)
- 图2—6 椎间盘(横断面)
- 图2—7(1) 肋椎关节(横断面)
- 图2—7(2) 肋椎关节(冠状切面)
- 图2—8(1) 寰枕关节和寰枢关节(1)(后面观)

.....

- 第3章 运动系统——肌
- 第4章 内脏学——消化系统
- 第5章 内脏学——呼吸系统
- 第6章 内脏学——泌尿生殖系统
- 第7章 脉管系统——心血管系统
- 第8章 脉管系统——淋巴系统
- 第9章 视器与前庭蜗器
- 第10章 神经系统——中枢神经
- 第11章 神经系统——周围神经系统
- 第12章 内分泌系统
- 索引

<<人体实物解剖图谱>>

章节摘录

版权页：插图：

<<人体实物解剖图谱>>

编辑推荐

《人体实物解剖图谱》由军事医学科学出版社出版。

<<人体实物解剖图谱>>

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>