

<<人体解剖彩色图谱>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖彩色图谱>>

13位ISBN编号：9787538144604

10位ISBN编号：7538144609

出版时间：2005-6

出版时间：辽宁科技出版社

作者：徐国成

页数：567

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>

<<人体解剖彩色图谱>>

内容概要

《人体解剖彩色图谱》(精装)是人们认识正常人体所必备的医学工具书。

它适用于医学生、研究生、临床医师、解剖学研究和教学人员。

读者通过对《人体解剖彩色图谱》的反复观查,能更好地掌握人体复杂的形态和结构。

近年来,随着我国印刷技术的不断提高,相继出版了很多解剖图谱。

有黑白版也有彩色版,真是百花争艳,各展风采,为广大读者提供了更大的选择空间。

彩色解剖图谱能更清晰地展示人体结构间的复杂关系,但是目前市场上的彩色图谱价位相对还是很高,对于广大医学生来说还是难以接受。

为此,我们重新编绘了这本32开的《人体解剖彩色图谱》,使其价位明显降低,以便能使更多的医学生选用。

我们遵照我国高等医学院校解剖学教学大纲的要求,参照全国五年制和七年制医学专业教学内容,编绘了这本图谱。

《人体解剖彩色图谱》(精装)共分为运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器官、神经和内分泌系统五部分。

绘制彩图共计567幅。

本图谱以系统解剖学内容为主线,同时增加了部分局部解剖学内容。

尤其是在神经系统内增绘了大量的局部解剖学彩图,目的是在展现神经系统结构的同时,又能清晰表现出人体各部位复杂结构间的毗邻关系,使各系统展示的结构能在同一画面准确地复位,便于读者能较全面地认识人体复杂的结构关系。

《人体解剖彩色图谱》(精装)的名词以全国自然科学名词审定委员会1991年公布的《解剖名词》为准。

尚未公布的名词,均按规划教材标注。

图谱后面附有英文解剖名词索引,以便读者查阅。

由于我们水平有限,诚恳地希望广大读者和同仁不吝指正。

以便再版时及时修正。

编者 2005年6月 于中国医科大学

<<人体解剖彩色图谱>>

书籍目录

运动系统 1 人体骨骼（前面观） 2 人体骨骼（后面观） 3 骨的构造 4 骨的连结 5 脊柱（前面观） 6 脊柱（后面观） 7 脊柱（外侧面观） 8 各部椎骨的形态 9 骶骨（前面观） 10 尾骨（前面观） 11 骶骨（后面观） 12 尾骨（后面观） 13 椎骨的连结（正中矢状切面） 14 椎骨的连结（前面观） 15 椎间关节和椎间盘（水平切面） 16 寰枕和寰枢关节（后面观） 17 项韧带（外侧面观） 18 骨性胸廓（前面观） 19 胸骨（前面观） 20 骨性胸廓（前面观） 21 胸肋关节（前面观） 22 肋椎关节（侧面观） 23 第一肋骨 24 第七肋骨 25 颅（前面观） 26 新生儿颅（前面观） 27 颅（外侧面观） 28 新生儿颅（外侧面观） 29 颅底（内面观） 30 舌骨 31 下颌骨（外侧面观） 32 下颌骨（后面观） 33 颅底（外面观） 34 新生儿颅（上面观） 35 新生儿颅底（外面观） 36 颅骨（正中矢状切面） 37 颅（上面观） 38 颅（后面观） 39 骨性鼻腔外侧壁 40 骨性鼻腔外侧壁（示鼻旁窦的开口） 41 颅冠状切面（前面观） 42 额骨（前面观） 43 额骨（下面观） 44 筛骨（上面观） 45 筛骨（后面观） 46 上颌骨（外观观） 47 上颌骨（内面观） 48 腭骨（后面观） 49 腭骨（内面观） 50 颞骨（外面观） 51 颞骨（内面观） 52 颞骨（下面观） 53 蝶骨（前面观） 54 蝶骨（后面观） 55 枕骨和蝶骨（上面观） 56 颞下颌关节（内面观） 57 颞下颌关节（外面观） 58 颞下颌关节（矢状切面） 59 锁骨（上面观） 60 锁骨（下面观）.....内脏学 脉管系统感觉器官神经和内分泌系统索引

<<人体解剖彩色图谱>>

媒体关注与评论

书评这是一本人们认识正常人体所必备的医学工具书。

本图谱以系统解剖学内容为主线，同时增加了部分局部解剖学内容。

全书共分为运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器官、神经和内分泌系统五部分，收录彩图共计567幅。

它适用于医学生、研究生、临床医师、解剖学研究和教学人员。

<<人体解剖彩色图谱>>

编辑推荐

《人体解剖彩色图谱》(精装)是一本人们认识正常人体所必备的医学工具书。本图谱以系统解剖学内容为主线,同时增加了部分局部解剖学内容。全书共分为运动系统、内脏学、脉管系统、感觉器官、神经和内分泌系统五部分,收录彩图共计567幅。
它适用于医学生、研究生、临床医师、解剖学研究者和教学人员。

<<人体解剖彩色图谱>>

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>