

## <<人体解剖学图谱>>

### 图书基本信息

书名：<<人体解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787538140101

10位ISBN编号：7538140107

出版时间：2003-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：韩秋生，徐国成，霍琨 主编

页数：240

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>

## <<人体解剖学图谱>>

### 内容概要

人体解剖学是高等医学院校学生的必修课程。

要认识和掌握正常人体的形态和结构，人体解剖学图谱是必不可少的工具书，它能清晰、逼真地展示正常人体的形态和复杂的结构关系。

并能指导医学生和医务工作者的学习及临床实践。

近年来，国内外出版了众多的人体解剖学图谱，既有用人体标本照相的实体解剖图谱，又有人工绘制的图谱，而且还有从国外引进的图谱。

但不是这些图谱价格过高，就是图片质量存在欠缺，给广大医学生的使用带来困难，针对这种情况我们编绘了这部人体解剖学图谱。

为了降低成本，本书解剖图全部为黑白水墨手工绘制，采用先进的印刷制版技术，使图片清晰、逼真，确保了本书的物美价廉。

本书是在遵循国内高等医学院校教学大纲的要求，参阅大量国内、外各类图谱资料，并结合我校多年来的教学体会，突出大纲中的重点、难点内容的基础上编绘而成。

本书共分为五大部分。

包括运动系统、内脏学(消化系统、呼吸系统、泌尿系统和生殖系统)、脉管系统、感觉器官、神经和内分泌系统。

全书共计489幅解剖图，书中名词以全国自然科学名词审定委员会公布的“人体解剖学名词”为准，并全部采用中英文对照。

本书的编绘得到了中国医科大学各级领导的关心与支持；得到了兄弟院校的大力协助，以及人民卫生出版社具有丰富图谱编辑经验的张之生编审的鼎力支持；在此深表谢意。

由于我们水平所限，难免出现缺点和错误，敬请解剖界同仁和广大读者不吝赐教，以便再版时更正。

<<人体解剖学图谱>>

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 腰椎X线像（前后位） 17 腰椎X线像（侧位） 18 项韧带（外侧面观） 19 寰枕和寰枢关节（后面观） 20 骨性胞廓（前面观） 21 胸骨（前面观） 22 胸骨（侧面观） 23 胸肋关节（前面观） 24 肋椎关节（前面观） 25 第一肋骨 26 第七肋内 27 颅（前面观） 28 颅的X线像（前后位） 29 颅（外侧面观） 30 颅的X线像（侧位） 31 颅底（内面观） 32 颅底（外面观） 33 颅骨（正中矢状切面） 34 颅（上面观） 35 颅（后面观） 36 新生儿颅（前面观） 37 新生儿颅（外侧面观） 38 新生儿颅（上面观） 39 新生儿颅底（上面观） 40 骨性鼻腔外侧壁 41 骨性鼻腔外侧壁（示鼻旁窦的开口） 42 颅冠状切面（前面观） 43 上颌骨（外侧面观） 44 舌骨 45 额骨（前面观） 46 额骨（下面观） 47 筛骨（上面观） 48 筛骨（后面观） .....内脏学脉管系统感觉器官神经和内分泌系统

<<人体解剖学图谱>>

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>