

## <<人体解剖学图谱及纲要>>

### 图书基本信息

书名：<<人体解剖学图谱及纲要>>

13位ISBN编号：9787810719285

10位ISBN编号：7810719289

出版时间：2006-4

出版单位：北京医科大学

作者：林奇

页数：470

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>

## <<人体解剖学图谱及纲要>>

### 内容概要

本书包含人体系统解剖学图谱和内容纲要两部分内容，解剖学图谱是本书的主要内容，共有线条图400余幅，这些图多取材于实物，有所创新，不仅形象逼真，而且重点突出，紧扣教材内容，体现出一定的科学性和艺术水准。

图谱全部采用中英双语标注，后面还附有2500个常用解剖学词汇的中英文对照和国际音标，以便读者学习解剖专业英语。

内容纲要以高等医学教育解剖学教学大纲及全国最新版规划教材为依据，结合作者多年的教学经验，将繁杂的系统解剖学按系统、器官的顺序概括总结而成。

具有简明扼要、条理清晰、要点突出的特点，“纲要”插在各系统之前，更有利于读者在使用图谱时，便捷、轻松地领会和掌握该系统的基本内容。

本书不仅适用于医学本科和专科的解剖学教学，可做为一本实用的工具书和复习参考资料；也可满足七年制、八年制、留学生双语教学的需要，对于解剖学教师和临床医生都有参考的价值。

## &lt;&lt;人体解剖学图谱及纲要&gt;&gt;

## 书籍目录

运动系统Locomotor system 一、骨学osteology 图1-1 全身骨骼skeleton 图1-2 骨的分  
类classification of the bones 图1-3 骨的构造structure of the bone 图1-4 寰椎(上面观) atlas  
(superior aspect) 图1-5 枢椎(上面观) axis (superior aspect) 图1-6 颈椎(上面观  
) cervical vertebra (superior aspect) 图1-7 第七颈椎(隆椎)(上面观) 7th cervical vertebra  
(prominent vertebra) (superior aspect) 图1-8 胸椎thoracic vertebra 图1-9 腰椎lumbar  
vertebra 图1-10 骶骨和尾骨sacrum and coccyx 图1-11 胸骨sternum 图1-12 肋骨(上面观  
) costal bone (superior aspect) 图1-13 颅(前面观) skull (anterior aspect) 图1-14 颅(侧面  
观) skull (lateral aspect) 图1-15 额骨frontal bone 图1-16 顶骨(上面观) parietal bone  
(superior aspect) 图1-17 颞骨temporal bone 图1-18 枕骨occipital bone 图1-19 筛  
骨ethmoid bone 图1-20 颅的冠状切面:显示筛骨的位置coronal section of the skull 图1-21 蝶  
骨sphenoid bone 图1-22 下颌骨mandible 图1-23 上颌骨maxilla 图1-24 腭骨palatine bone  
图1-25 舌骨hyoid bone 图1-26 犁骨vomer 图1-27 下鼻甲骨inferior nasal conchae  
图1-28 颧骨zygomatic bone 图1-29 鼻骨nasal bone 图1-30 泪骨lacrimal bone 图1-31 颅  
底(内面观) base of the skull (internal aspect) 图1-32 颅底(外面观) base of the skull (external  
aspect) 图1-33 翼腭窝pterygopalatine fossa 图1-34 眶腔(前面观) orbital cavity (anterior  
aspect) 图1-35 骨性鼻中隔bony nasal septum 图1-36 骨性鼻腔的外侧壁lateral wall of bony  
nasal cavity 图1-37 锁骨clavicle 图1-38 肩胛骨(前面观) scapula (anterior aspect) 图1-39  
肩胛骨(后面观) scapula (posterior aspect) 图1-40 肱骨humerus 图1-41 桡骨和尺骨(前面观  
) radius and ulna (anterior aspect) 图1-42 尺骨和桡骨(后面观) ulna and radius (posterior aspect)  
图1-43 手骨(掌面观) bones of the hand (palmar aspect) 图1-44 手骨(背面观) bones of the  
hand (dorsal aspect) 图1-45 髌骨(内面观) hip bone (internal aspect) 图1-46 髌骨(外面观  
) hip bone (external aspect) 图1-47 股骨和髌骨femur and patella 图1-48 腓骨和胫骨(前面观  
) fibula and tibia (anterior aspect) 图1-49 胫骨和腓骨(后面观) tibia and fibula (posterior aspect)  
图1-50 足骨(上面观) bones of the foot (superior aspect) 图1-51 足骨(下面观) bones of the  
foot (inferior aspect) 图1-52 新生儿颅skull at birth 二、关节学arthrology 图2-1 关节的类型types  
of the synovial joints 图2-2 关节结构模式图(矢状切面) diagram of structure of the synovial joints  
(sagittal section) 图2-3 椎骨的连结joints of vertebrae 图2-4 寰枕关节和寰枢关节atlant.  
occipital and atlantoaxial joints 图2-5 脊柱spinal column 图2-6 胸肋关节(前面观) sternocostal  
joints (anterior aspect) 图2-7 肋椎关节costovertebral joint 图2-8 胸廓(前面观) thoracic cage  
(anterior aspect) 图2-9 颞下颌关节temporomandibular joint 图2-10 胸锁关  
节sternoclavicular joint 图2-11 肩关节(前面观) shoulder joint (anterior aspect) 图2-12 肩关节(冠  
状切面) shoulder joint (coronal section) 图2-13 肩关节的结构(矢状切面) structure of the  
shoulder joint (sagittal section) 图2-14 肘关节elbow joint 图2-15 肘关节矢状切面sagittal section  
of the elbow joint 图2-16 前臂骨的连结joints between ulna and radius 图2-17 桡腕关节和手骨的连  
结radiocarpal joint and joints of the hand 图2-18 骨盆的韧带ligaments of pelvis 图2-19 耻骨联合(冠  
状切面) pubic symphysis (coronal section) 图2-20 男性骨盆(前面观) male pelvis (anterior aspect)  
图2-21 女性骨盆(前面观) female pelvis (anterior aspect) 图2-22 髋关节hip joint 图2-23  
髋关节(关节囊被打开) hip joint (opened) 图2-24 髋关节(冠状切面) hip joint (coronal section) 图2-25 膝关节(前面观  
) knee joint (anterior aspect) 图2-26 膝关节(后面观) knee joint (posterior aspect) .....消化  
系统腹膜呼吸系统泌尿系统生殖系统脉管系统感觉器官中枢神经系统周围神经系内分泌系统人体解剖  
学常用词汇索引

## <<人体解剖学图谱及纲要>>

### 编辑推荐

《人体解剖学图谱及纲要》不仅适用于医学本科和专科的解剖学教学，可做为了一本实用的工具书和复习参考资料；也可满足七年制、八年制、留学生双语教学的需要，对于解剖学教师和临床医生都有参考的价值。

<<人体解剖学图谱及纲要>>

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>