<<人体解剖学标本彩色图谱>>

图书基本信息

书名:<<人体解剖学标本彩色图谱>>

13位ISBN编号: 9787535920546

10位ISBN编号:7535920543

出版时间:2007-1

出版时间:广东科学技术

作者:胡耀民编

页数:283

字数:408000

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

<<人体解剖学标本彩色图谱>>

内容概要

本图谱以人体实物标本为特色,按人体结构系统编排,分运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿生殖系统、心血管系统、淋巴系统、神经系统、内分泌系统、感觉器九个部分,介绍彩图580幅,其中578幅图以人体实物标本制作摄影而成。

所有的图谱都精细清晰,真实。

本图谱供医药卫生院校教学、学生,解剖学工作者和临床医师,特别是外科医师和形态学专业医师 参考。

<<人体解剖学标本彩色图谱>>

书籍目录

运动系统 Locomotor System 运动系统 - 骨 Locomotor System-Bone 图1 全身骨骼(前面观)The skeleton.Anterior aspect 图2 骨的分类Classification of bones 图3 骨的构造Structure of the bone 图4 股、 胫骨上端(额状切面)The upper parts of the femur and tibia. Frontal section 图5 顶骨剖而Section of the parietal bone 图6 板障管Diploic canals 图7 椎体(矢状切面)The vertebral body.Sagittal section 图8 脊柱(前面 观)The vertebral column.Anterior aspect 图9 脊柱(后面观)The vertebral column.Posterior aspect 图10 脊柱(侧面观)The vertebral column.Lateral aspect 图11 寰椎(上面观)The atlas.Superior aspect 图12 寰椎(下面 观)The atlas.Inferior aspect 图13 枢椎(上面观)The axis.Superior aspect 图14 枢椎(侧面观)The axis.Lateral aspect 图15 颈椎(上面观)A cervical vertebra. Superior aspect 图16 第六颈椎(上面观)6th cervical vertebra.Superior aspect 图17 第七颈椎(上面观)7th cervical vertebra.Superior aspect 图18 第七颈椎(侧面 观)7th cervical vertebra.Lateral aspect 图19 第I、V、X—XII胸椎(侧面观)The 1st, 5th, IOth to 12th thoracic vertebrfde Lateral aspect 图20 胸椎(上面观)A thoracic vertebra. Superior aspect 图21 胸椎(侧面 观)A thoracic vertebra.Lateral aspect 图22 腰椎(上面观)A lumbar vertebra.Superior aspect 图23 腰椎(侧面 观)A lumbar vertebra.Lateral aspect 图24 骶骨(前面观)The sacrum.Anterior aspect 图25 骶骨(后而观)The sacrum.Posterior aspect 图26 尾骨(前面观)The coccyx.Anterior aspect 图27 尾骨(后面观)The coccyx.Posterior aspect 图28 胸廓The thorax 图29 典型肋骨(内面观)A typical costal bone.Internal aspect 图30 第1、II、XII肋骨(上面观)The 1st, 2nd, 12th ribs.Superior aspect 运动系统 - 关节 运动系统 - 肌消化系统呼吸系统泌尿生殖系统心血管系统 心血管系统 - 心 心血管系统 - 动脉 心血管系统 - 静 脉淋巴系统神经系统 神经系统 - 脊髓 神经系统 - 脑 神经系统 - 脊神经 神经系统 - 脑神经内分泌系 统感觉器

<<人体解剖学标本彩色图谱>>

编辑推荐

本书荣获中国图书奖,由胡耀民教授主持,凝集人体解剖学教研室三代人的心血结晶,其以实物标本为特色,按人体结构系统编排,图谱精细清晰,真实,是外科医师和形态学专业医师的首选参考书。

<<人体解剖学标本彩色图谱>>

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