

<<运动解剖学图谱>>

图书基本信息

书名：<<运动解剖学图谱>>

13位ISBN编号：9787500927310

10位ISBN编号：7500927312

出版时间：2006-3

出版单位：人民体育

作者：顾德明

页数：274

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>

<<运动解剖学图谱>>

内容概要

本书是一本有1000余幅彩图，配以简明文字说明的实用性图谱。

主要描述人体运动的执行体系(运动器官系统)的骨、骨连结(关节)和肌肉(骨骼肌)的形态结构和机能，以关节为中心结合体育动作描述关节的，运动，并对运动关节的肌肉机能进行具体的分析，提出锻炼主要肌肉的手段和方法。

在介绍骨、骨连结、骨骼肌的基础上，对上肢、下肢、头颈、躯干等部分的关节和骨骼肌的机能作了综合性概述，并对肌肉工作进行了分析。

为了了解人体的整体性，对人体运动的管理、协调、保证体系(消化、呼吸、泌尿、循环、神经、感官、内分泌等器官系统)用彩图作了简明介绍。

本书中还有骨龄的x线照片、关节滑膜囊、关节活动的体育动作图，并附有运动系统英汉解剖学常用名词英文索引和汉英解剖学常用名词汉语拼音索引。

<<运动解剖学图谱>>

书籍目录

人体解剖学的基本术语	人体(标准)解剖学姿势	人体解剖学的方位术语	人体解剖学的定位术语
第一篇 人体运动的执行系统(运动系统)	第一章 骨	骨的概况	骨的形状
人体全身骨骼及其在体表的标志	躯干骨	脊柱	胸廓
带骨)	自由上肢骨	下肢骨	下肢带骨(盆带骨)
的生长、骨龄	X线照片	第二章 骨连接	骨连结概况
脊柱	胸廓	上肢骨的连结	自由上肢关节
) 关节	自由下肢关节	第三章 骨骼肌	骨骼肌概况
骨骼肌的辅助结构	骨骼肌的工作术语	骨骼肌工作的杠杆原理	骨骼肌的配布
规律	骨骼肌拉力线与关节运动轴的关系	骨骼肌的协作关系	骨骼肌工作性质的分类
多关节的工作特点	骨骼肌的横断面	人体全身骨骼肌及其在体表的标志	躯干肌
背肌	胸腹肌	头颈肌	颈部与躯干肌的功(机)能综述
解剖学分析	上肢肌	上肢带肌和上臂肌	上肢带肌
上肢滑膜鞘和滑膜囊	上肢肌的功(机)能综述	上肢运动动作的解剖学分析	下
肢肌	下肢带肌(盆带肌)和大腿肌(前面和外侧面)	下肢带肌前群肌	大腿肌
小腿肌	足肌	下肢肌滑膜鞘和滑膜囊	下肢肌的功(机)能综述
动作的解剖学分析	第二篇 人体运动的管理协调保证体系	内脏(消化、呼吸、泌尿、生殖系统)	循环(脉管)系统
神经系统	感觉器官系统	内分泌系统	附录一
二	运动系统汉英解剖学常用名词汉语拼音索引	运动系统英汉解剖学常用名词英文索引	附录二

<<运动解剖学图谱>>

编辑推荐

运动解剖学是一门极为重要的体育专业基础理论学科。长期以来，在运动解剖学的教学中缺少同教材内容，特别是与运动技术动作相结合的图谱。本《运动解剖学图谱》(修订版)采用由浅入深的层次解剖表现手法。选用国人形体典型的照片和x线照片，反映了我国民族的形态特点，并增强了画面的直观性。尽可能地将运动器官与运动技术动作相结合，内容系统完整，图像真实，文笔简练。它既是学习与研究运动解剖学，从事体育科研工作，以及指导运动技术训练的一部具有科学价值和实用价值的教学参考书，也可供医用解剖学(运动系统部分)和艺用解剖学(人体造型方面)参考之用。

<<运动解剖学图谱>>

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>