

# 《运动解剖学》

## 图书基本信息

书名：《运动解剖学》

13位ISBN编号：9787430599229

10位ISBN编号：7430599222

出版时间：2007-10

作者：顾德明,缪进昌

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《运动解剖学》

## 内容概要

《运动解剖学图谱》(第三版)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。《运动解剖学图谱》(第三版)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》(第三版)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》

## 书籍目录

# 《运动解剖学》

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)