

<<运动解剖学>>

图书基本信息

书名：<<运动解剖学>>

13位ISBN编号：9787500919391

10位ISBN编号：7500919395

出版时间：2000-6

出版时间：上海人民美术出版社

作者：胡声宇

页数：367

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>

## &lt;&lt;运动解剖学&gt;&gt;

## 内容概要

《运动解剖学》是根据全国体育院校“九五”期间教材建设规划的要求，结合教学的实际需要，在总结并参考原教材的基础上编写而成的。

本书是在全国体育院校教材委员会领导下，由武汉体育学院主持，北京、上海、西安、成都、沈阳、武汉等体育院校及北京体育师范学院的运动解剖学部分教师协作编写而成。北京体育师范学院邹延艾教授负责《绪论》，师静若副教授负责《感觉器官》；沈阳体育学院白巍副教授负责《人体的基本构成》；武汉体育学院谢雪峰教授负责《骨》，胡声宇教授负责《骨连结》，王明禧副教授负责《肌肉》；上海体育学院余竹生讲师负责《动作分析》；西安体育学院白石副教授负责《内脏》；成都体育学院袁琼嘉教授负责《脉管系统》；北京体育大学陈珑教授负责《周围神经系统》，罗冬梅副教授、徐刚副教授负责《中枢神经系统》；武汉体育学院徐国栋讲师负责《内分泌系统》。

南京体育学院顾德明教授负责部分插图及《发展肌肉的力量与伸展性练习》的编写。

《运动解剖学名词英中对照》由缪进昌、徐刚等共同完成。

北京体育大学缪进昌教授对全书进行了修改审校。

胡声宇教授对部分插图及内容作了串编，最后进行了修改校审。

这本教材得到了香港中文大学医学院秦岭博士在科研文献资料方面的支援。

在编写过程中石作砺教授、毕新奇教授、陆爱云教授给予了帮助，在此一并致谢。

本教材的特点是：1.在各章中参考了国内外新的研究成果，增加了运动训练对器官形态结构影响这部分内容。

2.《运动系统》部分按系统编写，在肌肉各部分后面结合体育运动特点，以关节运动为中心列出各肌群功能归纳表。

3.在保持原有传统插图的基础上增添了一些新的插图。

## &lt;&lt;运动解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一章 人体的基本构成 第一节 细胞与细胞间质 一、细胞 (一) 细胞的形态 (二) 细胞的结构 二、细胞间质 第二节 组织 一、上皮组织 (一) 被覆上皮 (二) 腺上皮 (三) 感觉上皮 二、结缔组织 (一) 疏松结缔组织 (二) 致密结缔组织 (三) 脂肪组织 (四) 网状组织 (五) 软骨组织 (六) 骨组织 (七) 血液与淋巴 三、肌组织 (一) 骨骼肌 (二) 心肌 (三) 平滑肌 四、神经组织 (一) 神经元 (二) 突触 (三) 神经胶质细胞 (四) 神经纤维与神经 (五) 神经末梢第二章 运动系统 第一节 骨与骨连结 一、骨总论 (一) 骨的分类 (二) 骨的构造 (三) 骨的化学成分与物理性质 (四) 骨的发生与骨的生长 (五) 体育运动对骨形态结构的影响 二、骨连结总论 (一) 骨连结的分类 (二) 关节的构造 (三) 关节的运动 (四) 关节的分类 (五) 关节运动幅度及其影响因素 (六) 体育运动对关节形态结构的影响 三、上肢骨及其连结 (一) 上肢骨 1. 上肢带骨 2. 自由上肢骨 (二) 上肢骨连结 1. 上肢带骨的连结 2. 自由上肢关节 四、下肢骨及其连结 (一) 下肢骨 1. 下肢带骨 2. 自由下肢骨 (二) 下肢骨的连结 1. 下肢带骨的连结 2. 自由下肢关节 五、躯干骨及其连结 .....第三章 内脏第四章 脉管系统第五章 神经系统第六章 感觉器官第七章 内分泌系统附：运动解剖学名词英中对照 (按系统排列)

## <<运动解剖学>>

### 编辑推荐

胡声宇编著的《运动解剖学》是体育院校通用教材，全国体育院校教材委员会审定，本书分人体的基本构成，运动系统，内脏，脉管系统，感觉器官，内分泌系统等七章，从运动解剖学的角度来介绍人体的形态结构及其与体育运动的关系。

<<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:<http://www.tushu007.com>