

<<运动解剖学实用学习手册>>

图书基本信息

书名：<<运动解剖学实用学习手册>>

13位ISBN编号：9787536471641

10位ISBN编号：7536471645

出版时间：2011-3

出版时间：四川科技出版社

作者：沙川华 编

页数：222

字数：200000

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>

<<运动解剖学实用学习手册>>

内容概要

沙川华等编著的《运动解剖学实用学习手册》主要特点在于与全国体育院校通用教材——《运动解剖学》各章节同步，对教材内容进行了全面系统的整理、归纳、提炼和概括，使学习内容简明扼要，重点、难点突出。

手册中总结出了一些行之有效的学习思路与方法，归纳了一些日常生活与运动中常见的疾病与常识，并选编了一些有助于学生复习与思考的练习题。

全书共分七章，每章节均包括学习要求、学习内容、学习方法、应用知识和练习与思考五个部分。

本手册可供高等体育院校体育类各专业本科生、研究生和进修生在学习运动解剖学的过程中理清思路，做到有目的、有计划地进行课前预习、课后复习，增加对知识的理解深度、扩宽知识的学习广度，更有效地激发学生的学习兴趣，培养学生的自学能力、综合分析能力和运用知识的能力，提高学习成绩。

该手册也可作为相关专业课教师参考用书。

<<运动解剖学实用学习手册>>

作者简介

沙川华

女，1958年生，成都体育学院教授，硕士研究生导师，主要从事运动解剖学、局部解剖学和正常人体解剖学的教学和科研工作。

在运动人体科学教研方法、运动损伤的发生机制及防治等方面具有较高的学术造诣。

先后承担和参与多项省、部级科研课题，在核心期刊发表学术论文30余篇。

李雪

女，1978年生，讲师，成都体育学院运动人体科学专业硕士，四川大学华西基法学院人体解剖与组织胚胎学在读博士。

主要从事运动人体科学专业领域的教学和科研工作。

参与多项省、部级科研课题，在专业杂志上发表学术论文数篇。

<<运动解剖学实用学习手册>>

书籍目录

第一章 绪论

- 一、运动解剖学定义
- 二、人体基本构成简介
- 三、运动解剖学的基本术语

第二章 运动系统

第一节 运动系统总论

- 一、骨总论
- 二、骨连结总论
- 三、肌肉总论

第二节 运动系统各论

- 一、骨各论
- 二、骨连结各论
- 三、肌各论

第三节 体育动作解剖学分析

- 一、体育动作解剖学分析常用术语
- 二、体育动作解剖学分析方法
- 三、体育动作解剖学分析实例

第三章 内脏

第一节 总论

- 一、内脏的概念
- 二、内脏的一般结构

第二节 消化系统

- 一、概述
- 二、消化管
- 三、消化腺

第三节 呼吸系统

- 一、概述
- 二、呼吸道
- 三、肺
- 四、胸膜与纵隔

第四节 泌尿系统

- 一、概述
- 二、肾
- 三、输尿管
- 四、膀胱
- 五、尿道

第五节 生殖系统

- 一、概述
- 二、男性生殖系统
- 三、女性生殖系统
- 四、会阴

第四章 脉管系统

第一节 心血管系统

- 一、概述
- 二、心脏

<<运动解剖学实用学习手册>>

三、血管

第二节 淋巴系统

- 一、概述
- 二、淋巴管
- 三、淋巴器官

第五章 神经系统

第一节 总论

- 一、神经系统的组成
- 二、神经系统的主要功能
- 三、神经系统的基本概念
- 四、神经系统活动的基本方式

第二节 周围神经系统

- 一、脊神经
- 二、脑神经
- 三、内脏神经

第三节 中枢神经系统

- 一、脊髓
- 二、脑
- 三、神经传导路

第六章 感觉器官

第一节 概述

- 一、感觉器官
- 二、感受器

第二节 视器——眼

- 一、眼球的组成
- 二、眼副器
- 三、视器的常用术语及概念

第三节 位听器——耳

- 一、位听器概况
- 二、位听器常用术语和概念
- 三、声波传导途径

第七章 内分泌系统

第一节 概述

- 一、内分泌系统的组成
- 二、内分泌系统的主要功能

第二节 内分泌器官

- 一、人体主要内分泌器官简介
- 二、主要内分泌器官(腺)功能障碍症状

参考文献

<<运动解剖学实用学习手册>>

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>