

<<人体解剖学练习册>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学练习册>>

13位ISBN编号：9787500915416

10位ISBN编号：7500915411

出版时间：1998-4

出版单位：人民体育出版社

作者：体育运动学校《人体解剖学》教材编写组

页数：127

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>

<<人体解剖学练习册>>

内容概要

《人体解剖学练习册》是以《人体解剖学》教材为依据而编写的。

练习册系统全面地概括了各章节的知识，突出了教材的重点，并且与运动实践紧密结合，体现了体育专业人体解剖学的特点，有助于提高学生解决运动中实际问题的能力。

练习册的习题内容与教材章节紧密配合，题目深浅适度、安排合理，做到学一课，练一课，从而达到复习和巩固知识的目的。

同时希望在教师的指导下，使学生能结合教材，独立思考，分析并解决问题。

本练习册由体育运动学校《人体解剖学》教材编写组集体编写，由河南省体育运动学校张亚华主编，参加编写的有北京体育大学罗冬梅、南京体育学院顾德明、河南省体育运动学校刘钧珂，最后由北京体育大学缪进昌教授审定。

<<人体解剖学练习册>>

书籍目录

第一部分 习题 绪论	第一章 人体概述	一、人体结构概述	二、解剖学定位术语	第二章 人体运动的执行体系
第一节 骨骼	一、骨的概述	二、骨连结概述	三、躯干骨及其连结	(一) 躯干骨
(二) 躯干骨的连结	四、上肢骨及其连结	(一) 上肢骨	(二) 上肢骨的连结	五、下肢骨及其连结
(一) 下肢骨	(二) 下肢骨的连结	第二节 骨骼肌	一、骨骼肌概述	二、头颈肌(从略)
三、躯干肌	(一) 背肌和胸肌	(二) 膈肌和腹肌	四、上肢肌	(一) 上肢带肌
(二) 上臂肌和前臂肌	五、下肢肌	(一) 下肢带肌	(二) 大腿肌和小腿肌	第三节 肌肉工作分析
第三章 人体运动的保障体系	第一节 消化系统	第二节 呼吸系统	第三节 泌尿系统	第四节 脉管系
一、心血管系	(一) 心脏	(二) 血管	二、淋巴系	第四章 人体运动的调节体系
第一节 神经系统	一、神经系统概述	二、中枢神经系	三、周围神经系	第二节 感觉器官
第三节 内分泌系统	第五章 生殖与人体生长发育的规律	第二部分 习题答案 绪论		
第一章 人体概述	一、人体结构概述	二、解剖学定位术语	第二章 人体运动的执行体系	第一节 骨骼
一、骨的概述	二、骨连结概述	三、躯干骨及其连结	(一) 躯干骨	(二) 躯干骨的连结
四、上肢骨及其连结	第三章 人体运动的保障体系	第四章 人体运动的调节体系	第五章 生殖与人体生长发育的规律

<<人体解剖学练习册>>

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>