

# 《人体解剖学》

## 图书基本信息

书名：《人体解剖学》

13位ISBN编号：9787560722801

10位ISBN编号：7560722806

出版时间：2001-06-01

出版社：山东大学出版社

作者：

页数：260

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)

# 《人体解剖学》

## 内容概要

本书以《课程方案》为依据，总结使用各版本教材的经验编写而成。全书共十五章，内容包括细胞与细胞间质、基本组织、运动系统、内脏、心血管系统、淋巴系统、神经系统、感觉器管、内分泌系统。具有以下特点： 1、结合高等师范院校体育教育专业的特点，改革了教材体系，精减了教材内容。 2、加强了基础理论、基本知识和技能的内容，在内容篇幅上突出了运动系统，对心血管系统和神经系统也作了较详细的阐述。 3、教学内容紧密联系体育实际，插图结合体育动作，力求生动、实用。 4、为便于自学、自检，每章开始有内容提要、学习目标，章末附有思考题。

# 《人体解剖学》

## 书籍目录

绪论第一章 细胞和细胞间质 第一节 细胞 第二节 细胞间质第二章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌肉组织 第四节 神经组织第三章 运动系统概述 第一节 运动的杠杆——骨 第二节 运动的枢纽——关节 第三节 运动的动力——骨骼肌 第四节 体育运动对运动系统的影响第四章 人体骨 第一节 中轴骨 第二节 上肢骨 第三节 下肢骨第五章 人体关节 第一节 中轴骨的连接 第二节 上肢骨的连接 第三节 下肢骨的连接第六章 人体肌肉——骨骼肌 第一节 运动头部、脊柱和胸廓的肌肉 第二节 运动上肢的肌肉 第三节 运动下肢的肌肉第七章 运动动作的解剖学分析 第一节 运动动作解剖学分析的方法 第二节 运动动作解剖学分析示例 第三节 发展肌肉力量和伸展性的解剖学依据第八章 消化系统 第一节 内脏器官的一般构造 第二节 消化管 第三节 消化腺 第四节 腹膜第九章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺与胸膜第十章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管、膀胱和尿道第十一章 生殖系统 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器第十二章 循环系统 第一节 心血管系统概述 第二节 心脏 第三节 血管 第四节 体育锻炼对心血管的影响 第五节 淋巴系统第十三章 感觉器官 第一节 视器 第二节 位听器 第三节 皮肤 第四节 本体感受器第十四章 神经系统 第一节 概述 第二节 中枢神经系统 第三节 周围神经系统 第四节 传导路第十五章 内分泌系统 第一节 概述 第二节 人体主要内分泌腺参考书目

# 《人体解剖学》

## 精彩短评

1、有些过于简略，连细胞膜的亲水端和疏水端都没有展开。红肌（慢肌）啊，红骨髓，黄骨髓是在骨髓内的，长大后就慢慢变成脂肪了，黄骨髓是不能造血的（好吃？）。儿童时期骺软骨长时间站立负重，都会影响其发育，其骨化前锻炼又可以促进血液循环，刺激其增长，当然，增长主要靠运动后的休息时间来完成。前臂靠近拇一侧的叫桡骨，靠近小指一侧的叫尺骨。正确的坐姿，挺胸收腹，重心应该落在坐骨上。半月板相当于股骨下端的两块软骨（脆骨？）肝主要是分泌胆汁，储存肝糖，并且分解合成蛋白质什么的。总之全书比较浮光掠影，常识性的描述较多，我这个外行看着不累，不过也收获不多。

# 《人体解剖学》

## 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)