

# 《人体解剖学——体育教育专业教改试验系列教材



## 书籍信息

版次：1

页数：260

字数：225000

印刷时间：2002年08月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787560722801

丛书名：体育教育专业教改试验系列教材

## 编辑推荐

## 内容简介

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。

## 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

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)