

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787030294920

10位ISBN编号：7030294920

出版时间：2011-2

出版时间：科学

作者：顾晓松 编

页数：448

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>>

### 内容概要

本书为高等医学院校新世纪教材以及国家级精品课程主干课教材，为适应新形势下课程教学改革的要求，依照医学院校五年制、七年制的培养目标而编写。

本书共分5篇、18章。

在内容方面力求做到科学性、先进性与继承性、实用性的统一。

在编写形式方面，增加了专业英语单词的词汇量及中英文图注。

本书可供高等医学院校临床医学、口腔医学、预防医学、法医学、护理学等相关专业的学生使用。

。

## <<人体解剖学>>

### 书籍目录

#### 第三版前言

#### 绪论

- 一、人体解剖学的定义和地位
- 二、人体解剖学的分科
- 三、人体器官的组成和系统的划分
- 四、人体解剖学发展史
- 五、学习人体解剖学的基本观点和方法
- 六、解剖学姿势和常用术语

#### 第一篇 运动系统

##### 第一章 骨和骨连结

###### 第一节 骨和骨连结总论

- 一、骨学总论
- 二、骨连结总论

###### 第二节 躯干骨及其连结

- 一、躯干骨
- 二、躯干骨的连结

###### 第三节 上肢骨及其连结

- 一、上肢骨
- 二、上肢骨的连结

###### 第四节 下肢骨及其连结

- 一、下肢骨
- 二、下肢骨的连结

###### 第五节 颅骨及其连结

- 一、颅骨
- 二、颅骨的连结

##### 第二章 肌学

###### 第一节 总论

- 一、肌的形态和构造
- 二、肌的起止、作用和配布
- 三、肌的命名法
- 四、肌的辅助装置
- 五、肌的血管、淋巴管和神经

###### 第二节 头肌

- 一、面肌
- 二、咀嚼肌

###### 第三节 颈肌

- 一、颈浅肌群
- 二、颈前肌群
- 三、颈深肌群
- 四、颈部筋膜

###### 第四节 躯干肌

- 一、背肌
- 二、胸肌
- 三、膈
- 四、腹肌

## <<人体解剖学>>

### 第五节 上肢肌

- 一、肩带肌
- 二、臂肌
- 三、前臂肌
- 四、手肌
- 五、上肢筋膜
- 六、上肢的局部记载
- 七、运动上肢主要关节 的肌肉

### 第六节 下肢肌

- 一、髋肌
- 二、大腿肌
- 三、小腿肌
- 四、足肌
- 五、下肢筋膜
- 六、下肢的局部记载
- 七、运动下肢主要关节 的肌肉

### 第七节 体表的肌性标志

- 一、头颈部
- 二、躯干部
- 三、上肢
- 四、下肢

## 第二篇 内脏学

### 第三章 内脏学总论

- 一、内脏的一般结构
- 二、胸腹部的标志线和腹部的分区

### 第四章 消化系统

#### 第一节 消化管

- 一、口腔
- 二、咽
- 三、食管
- 四、胃
- 五、小肠
- 六、大肠

#### 第二节 消化腺

- 一、肝
- 二、肝外胆道
- 三、胰

### 第五章 呼吸系统

#### 第一节 呼吸道

- 一、鼻
- 二、喉
- 三、气管及支气管

#### 第二节 肺

- 一、肺的位置和形态
- 二、肺内支气管与肺段

#### 第三节 胸膜

- 一、胸腔、胸膜与胸膜腔的概念

<<人体解剖学>>

二、胸膜的分部及胸膜隐窝

三、胸膜与肺的体表投影

第四节 纵隔

.....

第三篇 脉

第四篇 感觉器

第五篇 神经系统与内分泌系统

索引

参考文献

<<人体解剖学>>

章节摘录

版权页：插图：

## <<人体解剖学>>

### 编辑推荐

《人体解剖学(第3版)》是全国普通高等教育医学类系列教材。

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