

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787564128630

10位ISBN编号：7564128631

出版时间：2011-7

出版时间：东南大学出版社

作者：苏传怀

页数：253

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

本书主要介绍运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、腹膜、脉管系统、感觉器官、神经系统、内分泌系统解剖和局部解剖知识。

本书以新的教学计划和大纲为依据，强调基础理论、基础知识和基本技能，体现思想性、科学性、先进性、启发性和实用性。

本书为第二版，将第一版的局部解剖学的内容放在相应的系统解剖学里。

本书为全彩印刷，现是一本教材，又是一本解剖示图谱。

修订后的《人体解剖学》内容与职业护士考试紧密地结合起来，争取教学与岗位“零距离”。

本书可供高职高等卫生职业教育各专业及五年制护理专业使用。

# <<人体解剖学>>

## 书籍目录

### 绪论

- 一、人体解剖学的定义和地位
- 二、人体解剖学的分科
- 三、学习人体解剖学的基本观点和方法
- 四、人体的组成和系统的划分
- 五、人体解剖学常用的方位术语
- 六、人体解剖学发展简

### 应用解剖

#### 第一章 运动系统

##### 第一节 骨学

- 一、概述
- 二、躯干骨
- 三、上肢骨
- 四、下肢骨
- 五、颅骨

##### 第二节 关节学

- 一、概述
- 二、躯干骨的连结
- 三、颅骨的连结
- 四、上肢骨的连结
- 五、下肢骨的连结

##### 第三节 肌学

- 一、概述
- 二、躯干肌
- 四、四肢肌

#### 第二章 消化系统

##### 第一节 概述

- 一、胸部标志线
- 二、腹部分区

##### 第二节 消化管

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

##### 第三节 消化腺

- 一、肝
- 二、胰

#### 第三章 呼吸系统

##### 第一节 呼吸道

- 一、鼻
- 二、咽(见消化系统)
- 三、喉
- 四、气管和主支气管

## <<人体解剖学>>

### 第二节 肺

- 一、肺的位置和形态
- 二、肺内支气管和支气管肺段

### 第三节 胸膜

- 一、胸膜与胸膜腔的概念
- 二、壁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

- 一、纵隔的概念和境界
- 二、纵隔的分部

## 第四章 泌尿系统

### 第一节 肾

- 一、肾的位置
- 二、肾的形态
- 三、肾的被膜
- 四、肾的结构
- 五、肾的血管与肾段

### 第二节 输尿管

### 第三节 膀胱

- 一、膀胱的形态
- 二、膀胱的位置和毗邻
- 三、膀胱壁的构造

### 第四节 尿道

## 第五章 生殖系统

### 第一节 男性生殖系统

- 一、男性内生殖器
- 二、男性外生殖器

### 第二节 女性生殖系统

- 一、女性内生殖器
- 二、女性外生殖器

### 第三节 乳房和会阴

- 一、乳房
- 二、会阴

## 第六章 腹膜

- 一、腹膜与腹膜腔的概念
- 二、腹膜与腹、盆腔器官的关系
- 三、腹膜形成的结构

## 第七章 脉管系统

### 第一节 心血管系统

- 一、概述
- 二、心
- 四、体循环的动脉
- 五、体循环的静脉

### 第二节 淋巴系统

- 一、概述
- 二、淋巴管道
- 三、淋巴器官

## <<人体解剖学>>

### 四、全身主要主要部位的淋巴结

#### 第八章 感觉器

##### 第一节 视器

###### 一、眼球

###### 二、眼附器

###### 三、眼的血管

##### 第二节 前庭蜗器

###### 一、外耳

###### 二、中耳

###### 三、内耳

##### 第三节 皮肤

###### 一、皮肤的结构

###### 二、皮肤的附属器

#### 第九章 神经系统

##### 第一节 概述

###### 一、神经系统的区分

###### 二、神经系统的活动方式

###### 三、神经系统的常用术语

##### 第二节 中枢神经系统

###### 一、脊髓

###### 二、脑

###### 三、神经系统的传导通路

###### 四、脑和脊髓的被膜

###### 五、脑脊液及其循环

###### 六、血脑屏障

##### 第三节 周围神经系统

###### 一、脊神经

###### 二、脑神经

###### 三、内脏神经

#### 第十章 内分泌系统

##### 第一节 甲状腺

##### 第二节 甲状旁腺

##### 第三节 肾上腺

##### 第四节 垂体

##### 第五节 松果体

#### 实验指导

##### 第一章 运动系统

##### 第二章 消化系统

##### 第三章 呼吸系统

##### 第四章 泌尿系统

##### 第五章 生殖系统

##### 第六章 腹膜系统

##### 第七章 脉管系统

##### 第八章 感觉系统

##### 第九章 神经系统

##### 第十章 内分泌系统

#### 参考文献



## <<人体解剖学>>

### 编辑推荐

由苏传怀、姚玉芹主编的《人体解剖学(第2版)》是医学高等职业技术教育系列教材中的一门医学基础课。

本书在编写过程中，以新的教学计划和大纲为依据，强调“基础理论、基本知识和基本技能，体现“思想性、科学性、先进性、启发性和适用性”。

本教材与传统教材相比，有如下特点：一是突出了“应用解剖”和“人体表面解剖”方面的知识，并适当地反映本学科的新进展。

二是内容精练、突出重点、图文并茂、通俗易懂；语言通顺、流畅、不赘述，从而增加了可读性和广泛的适用性。

三是书中的专业名词均按全国自然科学名词审定委员会公布的名词为准，规范使用人体解剖学名词。

<<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>