

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787564102210

10位ISBN编号：7564102217

出版时间：2006-12

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：苏传怀

页数：363

字数：590000

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。

本书主要特点是，突出了“应用解剖”和“人体表面解剖”方面的知识，内容精炼，重点突出，彩色图，可供护理、助产、影像技术及其他医学相关专业使用。

## &lt;&lt;人体解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义及其在护理学科中的地位 二、人体解剖学的分科 三、学习人体解剖学的方法 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 三、头颈肌 四、四肢肌第二章 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、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 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、胸膜的概念 二、胸膜的分部及胸膜隐窝 三、胸膜与肺的体表投影 第四节 纵隔第四章 泌尿系统 第一节 肾 一、肾的形态 二、肾的构造 三、肾的位置 四、肾的被膜 五、肾段的概念 第二节 输尿管 第三节 膀胱 一、膀胱的形态和膀胱壁的构造 二、膀胱的位置和毗邻 第四节 尿道第五章 生殖系统 第一节 男性生殖器 一、内生殖器 二、外生殖器 三、男性尿道 第二节 女性生殖器 一、内生殖器 二、外生殖器 第三节 乳房和会阴 一、乳房 二、会阴第六章 腹膜第七章 脉管系统第八章 感觉器第九章 神经系统第十章 内分泌系统第十一章 局部解剖学实验指导参考文献

## <<人体解剖学>>

### 编辑推荐

本书是医学高等职业技术教育系列教材中的一门医学基础课。

根据省卫生厅、省教育厅2005年3月于庐江召开的“安徽省五年制护理专业高职规划教材主编人员会议”的精神，本着适应高职教育的特点，培养以实用型、技术型高级护理人才为主的原则编写而成。

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，并适当地反映了本学科的新进展。

二是内容精炼、重点突出、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>