

## <<人体系统解剖学>>

### 图书基本信息

书名：<<人体系统解剖学>>

13位ISBN编号：9787309043167

10位ISBN编号：7309043162

出版时间：2005-11

出版时间：复旦大学出版社

作者：王海杰

页数：316

字数：504000

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>

## <<人体系统解剖学>>

### 内容概要

《人体系统解剖学》（第二版）按照人体的功能系统介绍人体器官的形态、分部、结构及功能概要，体现简明、实用、科学、系统等特点。

全书将人体器官按功能大类分篇，每篇又按功能系统分章，做到全书篇章命名体例统一。

严格把握编写内容的科学性，如脉管中的动脉、静脉分布规律，神经系统中周围神经和中枢神经的概述，脑干的功能等内容，分别按照它们的内在联系，分析梳理，找出规律，使其更有条理，也更为科学。

在各章概念解释、形态描述和绘制插图等方面，本书均精心推敲，力求确切严谨。

从教学的实际出发，并根据临床应用的需要，本书斟酌内容的取舍详略，以解剖学固有的主体结构 and 一般临床必需的基本解剖知识为重点，论述简明，并配以丰富的彩色插图，使学生便于阅读，易于理解和掌握。

## &lt;&lt;人体系统解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论 一、人体解剖学的简要介绍 二、学习解剖学的目的和要求 三、人体的分部和器官系统  
四、人体解剖学的基本术语 第一篇 运动大系 第一章 骨系统 第一节 总论 一、骨的基本形态及分类  
二、骨的构造 三、骨质的化学成分、物理特性及骨的可塑性 四、骨的发生 五、骨的血管  
第二节 躯干骨 一、椎骨 二、肋 三、胸骨 四、躯干骨的重要骨性标志 第三节 上肢骨  
一、上肢带骨 二、自由上肢骨 三、上肢骨的重要骨性标志 第四节 下肢骨 一、下肢带骨  
二、自由下肢骨 三、下肢骨的重要骨性标志 第五节 颅骨 一、脑颅骨 二、面颅骨 三、脑  
颅整体结构 四、面颅整体结构 五、新生儿颅的特征 六、颅骨的重要骨性标志 第二章 骨连结  
系统 第一节 总论 一、直接连结 二、间接连结 第二节 躯干骨的连结 一、脊柱的骨连结  
二、胸廓的骨连结 第三节 上肢骨的连结 一、上肢带骨的连结 二、自由上肢骨的连结 第四节  
下肢骨的连结 一、下肢带骨的连结 二、自由下肢骨的连结 第五节 颅的连结 第三章 肌系统  
第一节 总论 一、肌的构造、形态和分类 二、肌的起点和止点 三、肌的辅助装置 四、肌的  
血液供应和神经支配 第二节 躯干肌 一、背肌 二、胸肌 三、膈 四、腹肌 第三节 头颈肌  
一、头肌 二、颈肌 第四节 上肢肌 一、上肢带肌 二、臂肌 三、前臂肌 四、手肌  
五、上肢的局部结构 第五节 下肢肌 一、髋肌 二、大腿肌 三、小腿肌 四、足肌 五、下  
肢的局部结构 第二篇 内脏大系 第四章 消化系统 第五章 呼吸系统 第六章 泌尿系统 第七章 生殖系  
统 第三篇 脉管大系 第八章 心血管系统 第九章 淋巴系统 第十一章 前庭蜗器 第五篇 调节大系 第十  
二章 内分泌系统 第十三章 神经系统 索引

<<人体系统解剖学>>

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>