

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787030177599

10位ISBN编号：7030177592

出版时间：2006-8

出版时间：科学出版社

作者：聂绪发

页数：162

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

本书为高等医药院校本科基础教材，包括绪论和运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、循环、内分泌、感觉、神经等9章。

全书语句精炼，层次分明，重点突出，通俗易懂，做到了理论联系实际，基础联系临床，并配有清晰的插图说明，可谓图文并茂。

在内容及其编排上做了一定程度的创新，并有较大的精简，以适合学时较少的专业学生需要。

本书适合高等医药院校药学、制药技术、中药、药物制剂、医学检验、卫生检验与检疫、市场营销、公共卫生管理、生物医学工程与计算机等专业学生使用，也可供相关专业人员参考。

## &lt;&lt;人体解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论一、人体解剖学的定义、学习目的和范畴二、人体的组成三、人体解剖学的学习方法四、解剖学姿势、方位术语和切面术语第一章 运动系统第一节 骨和骨连结一、概论二、躯干骨及其连结三、上肢骨及其连结四、下肢骨及其连结五、颅骨及其连结第二节 骨骼肌一、概论二、头颈肌三、躯干肌四、四肢肌第二章 消化系统第一节 消化管一、消化管的一般结构和腹部分区二、口腔三、咽四、食管五、胃六、小肠七、大肠第二节 消化腺一、肝二、胰第三节 腹膜一、腹膜的概念二、腹膜的功能三、盆腔内的腹膜陷凹第三章 呼吸系统第一节 肺外呼吸道一、鼻二、咽三、喉四、气管和主支气管第二节 肺一、肺的位置二、肺的形态和分叶三、肺内支气管第三节 胸膜和纵隔一、胸膜二、纵隔第四章 泌尿系统第一节 肾一、肾的形态二、肾的结构三、肾的位置四、肾的被膜第二节 输尿管、膀胱和尿道一、输尿管二、膀胱三、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、外生殖器附：乳房第六章 循环系统第一节 心血管系统一、心二、血管第二节 淋巴系统一、淋巴管道二、淋巴器官第七章 内分泌系统第一节 内分泌系统的组成和主要功能第二节 内分泌器官一、甲状腺二、甲状旁腺三、肾上腺四、垂体五、松果体六、胸腺第八章 感觉器第一节 视器一、眼球二、眼副器第二节 前庭蜗器一、外耳二、中耳三、内耳第九章 神经系统第一节 概述一、神经系统的基本功能二、神经系统的区分三、神经元的构造和分类四、反射和反射弧五、神经系统的常用术语第二节 脊髓和脊神经一、脊髓二、脊神经第三节 脑和脑神经一、脑二、脑神经第四节 传导路一、感觉传导路二、运动传导路第五节 内脏神经一、内脏运动神经二、内脏感觉神经第六节 脑和脊髓的被膜、脑室和脑脊液、脑血管一、脑和脊髓的被膜二、脑室和脑脊液三、脑的血管

## <<人体解剖学>>

### 编辑推荐

本书是改革的产物，在内容及其编排上做了一定程度的创新。全书包括绪论和运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、循环、内分泌、感觉、神经等9章。本书语句精炼，层次分明，重点突出，通俗易懂，做到了理论联系实际，基础联系临床，并配有清晰的插图说明，可谓图文并茂，适合高等医药院校药学、制药技术、中药、药物制剂、医学检验、卫生检验与检疫、市场营销、公共卫生管理、生物医学工程与计算机等专业学生使用，也可供相关专业人员参考。

<<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>