

## <<人体解剖学>>

### 图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787810868259

10位ISBN编号：781086825X

出版时间：2010-8

出版时间：李云庆 第四军医大学出版社 (2010-08出版)

作者：李云庆

页数：422

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

《高等医药院校教材：人体解剖学（第2版）（供基础预防临床口腔医学类专业用）》是在第一版基础上修订而成。

全书共分11章，第一章为绪论；第二、三章概要介绍人体解剖学的基础知识；第四~十一章按照局部叙述人体各部位的层次、器官位置、毗邻关系、血液供应、神经支配和淋巴回流等。

各局部均配有指导实习操作的解剖步骤。

全书可供基础、预防、临床和口腔医学等专业使用。

## <<人体解剖学>>

### 书籍目录

第一章 绪论一、人体解剖学的定义、学习目的及其意义二、学习人体解剖学应有的基本观点三、人体解剖学发展简史四、解剖学姿势和常用的方位术语五、人体器官的变异和异常六、人体结构概况第二章 人体各系统概要第一节 运动系统一、骨二、骨连结三、骨骼肌第二节 消化系统一、口腔二、咽三、食管四、胃五、小肠六、大肠七、肝八、胰第三节 呼吸系统一、鼻二、喉三、气管和支气管四、肺五、胸膜第四节 泌尿系统一、肾二、输尿管三、膀胱四、尿道第五节 男性生殖系统一、内生殖器官二、外生殖器官第六节 女性生殖系统一、卵巢二、输卵管三、子宫四、阴道五、附属腺和女阴第七节 循环系统一、心脏二、血管系三、淋巴系第八节 神经系统一、神经系统的区分二、神经系统的组成三、神经系统常用术语四、神经系统的基本活动方式五、中枢神经系统六、周围神经系统七、感觉器官简介第三章 骨及骨连结第四章 下肢第五章 上肢第六章 颈部第七章 胸部第八章 腹部第九章 盆部和会阴第十章 头部第十一章 脊柱区附录 人体解剖学基本名词主要参考书目

<<人体解剖学>>

编辑推荐

《高等医药院校教材:人体解剖学(第2版)(供基础预防临床口腔医学类专业用)》由第四军医大学出版社出版。

<<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>