

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787564102524

10位ISBN编号：7564102527

出版时间：2006-1

出版时间：东南大学出版社

作者：丁炯

页数：287

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、内脏学、内分泌系统、脉管系统、感受器和神经系统的各器官位置、形态、结构等。

本书既重视系统性，又突出重点，并密切联系临床，如在每节和重要器官后有“临床应用要点”。每章前有学习目标，每章后有复习思考题，便于自学和复习。

本书可供临床医学、护理学、口腔医学、预防医学、影像、检验、合乎医学及其他医学相关专业的本专科使用。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的定义和分科 二、人体解剖学在医学科学中的地位和学习方法 三、人体解剖学的发展简史 四、解剖学姿势和常用方位术语 五、变异与畸形

第一篇 运动系统 第一章 骨和骨连结 第一节 总论 第二节 躯干骨及其连结 第三节 上肢骨及其连结 第四节 下肢骨及其连结 第五节 颅骨及其连结 第二章 肌学 第一节 总论 第二节 头肌 第三节 颈肌 第四节 躯干肌 第五节 上肢肌 第六节 下肢肌

第二篇 内脏学 第三章 消化系统 第一节 消化管 第二节 消化腺 第四章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜 第五章 泌尿系统 第一节 肾 第二节 输尿管 第三节 膀胱 第四节 尿道 第六章 生殖系统 第一节 男性生殖器 第二节 女性生殖器 第七章 腹膜 第一节 腹膜与腹、盆腔脏器的关系 第二节 腹膜形成的各种结构

第三篇 内分泌系统 第八章 内分泌器官 第四篇 脉管系统 第九章 心血管系统 第一节 总论 第二节 心 第三节 动脉 第四节 静脉 第十章 淋巴系统 第一节 概述 第二节 人体各部的淋巴管和淋巴结 第三节 脾和胸腺

第五篇 感觉器 第六篇 神经系统

<<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>