

<<人体解剖学>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787502575465

10位ISBN编号：7502575464

出版时间：2005-10

出版时间：化学工业

作者：李臣鸿

页数：190

字数：304000

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

本书内容包括了人体器官的形态、位置和构造（九个系统：运动系统、消化系统、呼吸系统、泌尿系统、生殖系统、脉管系统、感觉器、神经系统、内分泌系统）。

又按人体的某一局部或某一器官描述人体各局部内各器官间的毗邻关系，结构层次等（八个局部：下肢、上肢、脊柱区、头部、颈部、胸部、腹部、盆部）。

本教材以培养高水平人才为目标，通过大量图表和数值说明给学生“形”与“量”的双重概念。同时力求以基础与深度并重，精简与全面并齐的原则，通过表格总结每一章的系统知识，争取做到既不脱离本学科的基础内容，又要为广大读者提出创新性内容。

特别是解剖图片清晰、明了。

本书是生物医学工程学、生物学、药学、医药信息学、医院管理学本科专业基础教材，同时也可作为临床医学研究生、教师和科研人员及其他学科工作人员的参考书。

<<人体解剖学>>

书籍目录

绪论 一、人体解剖学的分科 二、人体解剖学发展简史 三、解剖学姿势和常用的方位术语 四、人体结构概述 五、学习人体解剖学应有的基本观点第一章 运动系统 第一节 骨 第二节 关节 第三节 肌 第二章 消化系统 第一节 口腔 第二节 咽 第三节 食管 第四节 胃 第五节 小肠 第六节 大肠 第七节 肝 第八节 胰 第九节 腹膜第三章 呼吸系统 一、呼吸系的组成 二、呼吸系的基本功能 第一节 鼻 第二节 喉 第三节 气管与主支气管 第四节 肺 第五节 胸膜 第六节 纵隔第四章 循环系统 第一节 心血管系统总论 第二节 心 第三节 动脉系 第四节 静脉系 第五节 淋巴系统第五章 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 男性生殖系统 第二节 女性生殖系统 第三节 女性乳房第七章 神经系统 第一节 总论 第二节 中枢神经系统 第三节 神经系统的传导通路 第四节 脑和脊髓的被膜、血管、脑脊液循环及脑屏障 第五节 周围神经系统第八章 内分泌系统 第一节 甲状腺 第二节 甲状旁腺 第三节 肾上腺 第四节 垂体 第五节 松果体 第六节 胰岛 第七节 胸腺 第八节 性腺第九章 感觉器 第一节 视器 第二节 前庭蜗器

<<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>