

## <<人体结构与功能>>

### 图书基本信息

书名：<<人体结构与功能>>

13位ISBN编号：9787810487672

10位ISBN编号：7810487671

出版时间：2003-7

出版时间：河南医科大学出版社

作者：赵凤臣 编

页数：437

字数：656000

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>

## <<人体结构与功能>>

### 内容概要

人体结构与功能是一门综合性医学基础课程，供专科层次护理专业或其他医学相关专业的学生学习使用，也可供医务工作者和自学医学知识的人员参考。

编写本教材的指导思想是：以培养医学高职应用型人才为目标，以“必需、够用”为度，减少基础课学时，减轻学习负担，进行课程的重组和综合。

基于此，本书将传统的人体解剖学、细胞学、组织学与胚胎学以及生理学融合为一体，使学习者通过学习，建立起人体结构与功能的完整知识体系，为后续医学课程打下坚实的基础。

教材共分十五章，除细胞学、基本组织、能量代谢与体温和人体发育等章外，其他各章均按人体的功能系统编写，并尽量做到结构与功能的融合统一和层次分明。

为了便于复习，每章后有思考题。

附录中编写了实验指导。

由于神经系统在各器官和系统中的特殊地位而纵贯全书，所以在绪论中，对神经系统的组成作了简要介绍。

教师也可以根据需要在教学的过程中，调整教学内容，以便使学生对各器官和系统的神经调节加深理解。

## <<人体结构与功能>>

### 书籍目录

第一章 绪论 一、人体结构与功能的研究内容及其在医学中的地位 二、人体结构与功能常用研究方法 三、人体结构与功能的学习观点和方法 四、人体组成和基本的功能活动 五、人体结构常用方位术语  
第二章 细胞 第一节 细胞的结构 第二节 细胞增殖  
第三章 基本组织 第一节 上皮组织 第二节 结缔组织 第三节 肌组织 第四节 神经组织  
第四章 运动系统 第一节 骨和骨连结 第二节 肌  
第五章 消化系统 第一节 概述 第二节 消化管 第三节 消化腺 第四节 消化功能的调节 第五节 腹膜  
第六章 呼吸系统 第一节 呼吸道 第二节 肺 第三节 胸膜和纵隔 第四节 肺通气 第五节 气体交换和运输 第六节 呼吸运动的调节  
第七章 血液 第一节 血液的组成、血量、功能和理化特性 第二节 血浆 第三节 血细胞 第四节 血液凝固与纤维蛋白溶解 第五节 血型与输血  
第八章 脉管系统 第九章 泌尿系统 第十章 生殖系统 第十一章 感觉器 第十二章 神经系统 第十三章 内分泌系统 第十四章 能量代谢与体温 第十五章 人体发育实验指导

## <<人体结构与功能>>

### 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>