

## <<人体解剖生理学>>

### 图书基本信息

书名：<<人体解剖生理学>>

13位ISBN编号：9787506721127

10位ISBN编号：7506721120

出版时间：1999-8

出版时间：中国医药科技出版社

作者：张恩德 编

页数：219

字数：325000

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>

## <<人体解剖生理学>>

### 内容概要

本书是全国普通医药中专规划教材，是化学制药工艺、中药制药工艺、医药商品经营及医用电子仪器等专业的基础课之一，它包括人体解剖学和生理学两部分内容。

全书共分13章，30多万字，插图近200幅。

本书重视中专教材特色，突出实用性，贯彻“少而精”的原则。

其特点为：将人体形态结构与功能活动紧密结合，并适当联系药学知识和临床实际，阐明基本理论和基本知识，对循环、消化、泌尿、神经等系统的功能作了较系统的介绍。

全书图文并茂，语言简洁易懂。

可供医药普通中专在校学生、相应专业在职人员和自学者使用。

## &lt;&lt;人体解剖生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 人体解剖生理学的研究内容和方法 一、人体解剖生理学的研究内容  
 二、人体解剖生理学的研究方法 三、人体解剖生理学与医药学的关系 第二节 人体的基本结构  
 一、解剖学姿势及常用方位术语 二、人体的结构 第三节 生命活动的基本特征 一、新  
 陈代谢 二、兴奋性 三、适应性 第四节 人体的内环境与稳态和人体功能活动的调节 一  
 、人体的内环境与稳态 二、人体功能活动的调节 复习思考题第二章 细胞和基本组织 第一  
 节 细胞的结构和增殖 一、细胞的结构 二、细胞的增殖 第二节 细胞的基本功能 一、  
 细胞膜的主要功能 二、细胞的生物电现象 三、骨骼肌细胞的收缩功能 第三节 基本组织  
 一、上皮组织 二、结缔组织 三、肌组织 四、神经组织 复习思考题第三章 运动系统  
 和皮肤 第一节 运动系统 一、骨 二、骨连结 三、骨的分布与组成 四、肌肉 第二  
 节 皮肤 一、皮肤的结构 二、皮肤的附属器 三、皮肤的生理功能 四、皮肤的再生愈  
 合 复习思考题第四章 血液 第一节 概述 一、血液的组成及一般理化特性 二、血液的功  
 能 第二节 血浆 一、血浆的成分 二、血浆的渗透压 第三节 血细胞 一、红细胞  
 二、白细胞 三、血小板 第四节 血液凝固和纤维蛋白溶解 一、血液凝固 二、纤维蛋白  
 溶解 第五节 血量、血型和输血 一、血量 二、血型 三、输血 复习思考题第五章 循  
 环系统 第一节 心 一、心的解剖 二、心的功能 第二节 血管 一、血管的组织解剖  
 二、血管的功能 第三节 心血管活动的调节 一、神经调节 二、体液调节 ...  
 ...第六章 呼吸系统第七章 消化系统第八章 体温第九章 泌尿系统第十章 感觉器官第十一章  
 神经系统第十二章 内分泌系统第十三章 生殖系统主要参考文献

<<人体解剖生理学>>

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>