

# 《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：9787506738996

10位ISBN编号：7506738996

出版时间：2008-6

出版社：中国医药科技出版社

作者：季常新 编

页数：233

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《人体解剖生理学》

## 前言

《人体解剖生理学》是为了适应我国药学类职业教育的发展需要而编写的。药学类职业教育作为医药教育和职业教育的重要组成部分，伴随着我国医药行业和职业教育的发展，已经经历了5—6年的高速发展，而药学类职业教育还缺少一套完整的教材，无法满足药学类职业教育发展的需要。因此，全国医药职业教育药学类规划教材建设委员会组织编写了这套药学类职业教育专业教材，《人体解剖生理学》就是其中之一。本教材的编写充分贯彻专业培养目标，强调基本的理论知识、思维方法和实践技能，体现了思想性、科学性、启发性、适合国情的先进性和教学适

# 《人体解剖生理学》

## 内容概要

# 《人体解剖生理学》

## 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、人体解剖生理学与现代医药学的关系 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 人体内环境与稳态 一、内环境 二、稳  
态 第五节 人体功能活动的调节 一、神经调节 二、体液调节 三、自身调节  
四、反馈控制系统 复习思考题第二章 细胞的基本功能 第一节 细胞的基本结构 一、细  
胞膜 二、细胞质 三、细胞核 第二节 细胞膜的物质转运功能 一、单纯扩散 二、易  
化扩散 三、主动转运 四、出胞与入胞 第三节 细胞的跨膜信号传递功能 一、化学性传  
递 二、电传递 三、细胞的跨膜信号传递 第四节 细胞的生物电现象 一、静息电位  
二、动作电位 三、动作电位的产生和传导 第五节 肌细胞的收缩功能 一、神经—骨骼肌接  
头处的兴奋传递 二、骨骼肌细胞的微细结构 三、骨骼肌细胞的收缩机制 四、骨骼肌收缩  
的外部表现 五、骨骼肌收缩的力学分析 复习思考题第三章 运动系统 第一节 骨 一、  
骨的分类和形态 二、骨的构造 三、骨的理化特性 第二节 骨连接 一、直接连接 二  
、间接连接 第三节 骨的分部与组成 一、颅骨 二、躯干骨 三、四肢骨 第四节 肌肉  
一、肌的分类与构造 二、肌的辅助结构 三、全身主要肌肉的分布 复习思考题第四章  
血液 第一节 血液的组成和理化特性 一、血液的组成 二、血液的理化特性 第二节 血  
细胞 一、红细胞 二、白细胞 三、血小板 第三节 血液凝固与纤维蛋白溶 一、血液  
凝固 二、纤维蛋白溶解 第四节 血型和输血原则 一、血型与红细胞凝集 二、红细胞血  
型 三、白细胞与血小板血型 四、输血原则 复习思考题第五章 循环系统第六章 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

# 《人体解剖生理学》

## 精彩短评

- 1、同学很喜欢，又帮他们买了一本，上生物课经常能用到
- 2、这本书，内容很专业也很实用，这个领域，算是很不错的书了，喜欢！

# 《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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)