

## <<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：9787117144254

10位ISBN编号：7117144254

出版时间：2011-7

出版时间：人民卫生出版社

作者：岳利民

页数：383

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

《人体解剖生理学(供药学类专业用第6版全国高等学校药学专业第七轮规划教材)》系统全面介绍了人体解剖学和人体生理学,本教材主要适用于药学专业本科学生的解剖生理学或生理学课程的教学。如对教材内容进行适当取舍,也可适用于药学专业专科学生的教学、成人教育及考研复习等。

# <<人体解剖生理学>>

## 书籍目录

### 第一章 绪论

#### 第一节 人体解剖生理学概述

- 一、人体解剖生理学的研究对象和任务
- 二、人体解剖生理学与医药学的关系
- 三、生理学研究的方法和三个水平

#### 第二节 生理学的基本范畴

- 一、机体的内环境及稳态
- 二、刺激与反应
- 三、生理功能的调节
- 四、体内的反馈控制系统

#### 第三节 解剖学的基本术语

- 一、人体的解剖方位
- 二、人体的解剖面

### 第二章 人体的基本组成

#### 第一节 细胞

- 一、细胞膜
- 二、细胞质
- 三、细胞核
- 四、细胞增殖
- 五、细胞的衰老
- 六、细胞凋亡

#### 第二节 组织

- 一、上皮组织
- 二、结缔组织
- 三、软骨与骨
- 四、肌组织
- 五、神经组织

### 第三章 细胞的基本功能

#### 第一节 细胞膜的物质转运功能

### 第四章 运动系统结构与功能

### 第五章 血液的组成与功能

### 第六章 循环系统的结构与功能

### 第七章 呼吸系统的结构与功能

### 第八章 消化系统的结构与功能

### 第九章 能量代谢与体温

### 第十章 泌尿系统的结构与功能

### 第十一章 感觉系统的结构与功能

### 第十二章 神经系统的结构与功能

### 第十三章 内分泌系统的结构与功能

### 第十四章 生殖系统的结构与功能

### 中英文对照索引

<<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>