

<<人体生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体生理学>>

13位ISBN编号：9787810713139

10位ISBN编号：7810713132

出版时间：2002-8

出版时间：北京医科大学

作者：祝世功，张志文主

页数：281

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>

## <<人体生理学>>

### 内容概要

本书在编写内容上主要特点有以下三个方面： 1、充分借鉴了国外2000年和2001年出版的著名生理学教产书，在内容上看一定的先进性。

2、适当增加了图表比例，便于读者更好地理解。

3、为了增加本书的可读性和系统性，参考了21世纪课程教材和规划教材，保持对经典生理学理论认识的一致。

## &lt;&lt;人体生理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 生理学的研究内容和任务 一 生理学的任务 二 生理学研究的三个水平 第二节 机体的内环境 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 四 生殖 第四节 生理功能的调节 一 神经调节 二 体液调节 三 自身调节 第五节 体内的控制系统 一 非自动控制系统 二 反馈控制系统 三 前馈控制系统 第三章 细胞的基本功能 第一节 细胞膜的基本结构和物质转运功能 一 细胞膜的化学组成与分子结构 二 细胞膜的物质转运功能 三 小结 第二节 细胞的兴奋性和生物电现象 一 兴奋性和刺激引起兴奋的条件 二 细胞膜的生物电现象及其原理 三 动作电位的引起和传导 四 神经信息传递的特点和神经干的动物电位 第三节 细胞间信息的传递及信号转导 一 细胞间信息的传递 二 受体及细胞信号转导 三 总结 第四节 骨骼肌的兴奋和收缩 一 骨骼肌纤维的结构 ..... 第三章 血液 第四章 血液循环 第五章 呼吸 第六章 消化和吸收 第七章 能量代谢和体温 第八章 尿的生成与排出 第九章 神经系统 第十章 内分泌 第十一章 感觉器官 第十二章 生殖系统 生理学常用词汇

<<人体生理学>>

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>