

# 《生理学》

## 图书基本信息

书名：《生理学》

13位ISBN编号：9787030294890

10位ISBN编号：7030294890

出版时间：2010-11

出版社：科学出版社

页数：189

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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《生理学》

## 内容概要

《生理学》适用于药学、护理、中医、检验、卫生事业管理、生物技术、康复、影像等生物医药类本科专业，也可供五年制医学专业以及生物科学类相关专业本科生参考。生理学是生物医药类相关专业的必修课程。本教材参照生物医药类相关专业的生理学课程标准或教学大纲，共分为12章，分别为绪论、细胞生理、血液生理、血液循环、呼吸生理、尿的生成与排出、消化与吸收、能量代谢与体温、神经生理、感觉器官、内分泌生理、生殖生理。《生理学》不仅系统地介绍了生理学的基本理论，并穿插介绍了生理学史、经典实验、新进展以及临床应用，从而拓展了基本知识，并增强了《生理学》的可读性和实用性。

# 《生理学》

## 书籍目录

前言第一章 绪论一、生理学的任务和研究方法二、生理功能的调节第二章 细胞生理第一节 细胞膜的结构和物质转运功能一、细胞膜的结构与组成二、物质的跨膜转运三、细胞的跨膜信号转导第二节 生物电现象和兴奋一、静息电位二、动作电位三、兴奋第三节 肌细胞的收缩一、运动神经—骨骼肌的化学传递二、肌细胞的收缩第三章 血液生理第四章 血液循环第五章 呼吸生理第六章 尿的生成与排出第七章 消化与吸收第八章 能量代谢与体温第九章 神经生理第十章 感觉器官第十一章 内分泌生理第十二章 生殖生理参考文献

# 《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.tushu000.com](http://www.tushu000.com)