

<<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

出版时间：科学出版社

作者：倪鑫，胡志安，戎伟芳 著

页数：204

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>

<<生理学>>

内容概要

《生理学》主要针对高等医学院校非临床专业本科学生编写，在详细描述人体生理学的经典内容。全书共分11章，包括细胞的基本生理过程、神经系统、感觉器官生理、血液生理、血液循环、呼吸生理、消化与吸收、排泄生理、能量代谢和体温、内分泌生理、生殖等，考虑到专业的特点，重点描述了神经生理和排泄生理的内容。

《生理学》详略得当，重点突出，可供药学、影像学、检验医学和其他非临床专业学生使用。

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

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>