

<<生理学>>

图书基本信息

书名：<<生理学>>

13位ISBN编号：9787810501071

10位ISBN编号：7810501070

出版时间：2000-7

出版时间：东南大学出版社

作者：董榕，滕爱芬，高兴亚 主编

页数：220

字数：368200

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

全书分绪论、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、能量代谢与体温、肾脏的排泄、神经系统、感觉器官和内分泌共11章，分别阐明各种生命现象及产生机制，以及内、外环境变化对生命活动的影响。

本书在内容上尽量反映现代生理学发展水平，注重理论联系实际，基础结合临床。

在论述上力求深入浅出，适合成人教育的特点。

为了便于学生学习和掌握，每章后还附有复习思考题。

本书作为成人医学高等专科学校教育的教材，不仅适用于临床医学、预防医学、护理、检验、药学、影像等专业的生理学课程，还适用于成人医学各专业证书班及自学、晋升考试之用，同时也是一本临床工作者和中等医学、护理专科学校教师的参考书。

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 人体生理学的研究内容和方法 一、人体生理学的研究内容 二、生理学的研究方法 第二节 生命的基本特征 一、新陈代谢 二、兴奋性 三、生殖 第三节 生理功能的调节 一、神经调节 二、体液调节 三、自身调节 四、反馈作用 第二章 细胞的基本功能 第一节 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、出胞和入胞 第二节 细胞的生物电现象及产生机制 一、细胞的生物电现象 二、生物电现象的产生机制 三、兴奋的引起与兴奋传导的机制 四、神经纤维的分类 第三节 肌肉的兴奋和收缩 一、神经-肌肉接头的兴奋传递 二、兴奋-收缩耦联 三、骨骼肌收缩的机械变化 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 肾脏的排泄功能 第九章 感觉器官 第十章 神经系统 第十一章 内分泌 第十二章 生殖

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>