

<<人体生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体生理学>>

13位ISBN编号：9787810716192

10位ISBN编号：7810716190

出版时间：2006-1

出版时间：北京医科大

作者：范少光

页数：525

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

本书的第三版仍然是一本双语教科书，涉及生理学基础知识、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化和吸收、能量代谢和体温等内容。

本书是在前两版的基础上，总结十多年的教学实践，更新了内容，重新绘制了几百张插图，从内容到形式，以新的面貌提供给读者，便于读者阅读学习。

随书附光盘。

<<人体生理学>>

书籍目录

科学家的科学思路与创新	第一章 绪论	一、什么是生理学	二、生命活动的基本表现	三、稳态
	四、机体功能活动的调节方式	五、反馈调节的概念	六、生理学的研究方法	第二章 细胞的基本机能
	第一节 细胞膜的基本结构与物质转运机能	一、细胞膜的化学组成和分子结构	二、细胞膜的物质转动机能	第二节 细胞的跨膜信号转导
	第二章 血液	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 肾脏生理	第九章 神经系统
	第十章 感觉器官生理	第十一章 内分泌系统	第十二章 生殖系统	第十三章 神经、内分泌与免疫系统之间的相互作用：神经免疫调节
		参考文献索引		

<<人体生理学>>

编辑推荐

本书的第三版仍然是一本双语教科书，涉及生理学基础知识、细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化和吸收、能量代谢和体温等内容。

本书是在前两版的基础上，总结十多年的教学实践，更新了内容，重新绘制了几百张插图，从内容到形式，以新的面貌提供给读者，便于读者阅读学习。

随书附光盘。

<<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>