

<<人体生理学>>

图书基本信息

书名：<<人体生理学>>

13位ISBN编号：9787506749077

10位ISBN编号：7506749076

出版时间：2011-3

出版时间：中国医药科技出版社

作者：孙庆伟 编

页数：421

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

《人体生理学(第3版)》由多所医学院校生理教师联合编写,编写者大多数是教学经验丰富的教授、副教授。

《人体生理学(第3版)》吸收国内外生理学教材之所长,着重阐述了人体生理学的基本知识和基本理论。分十二章介绍了细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、能量代谢与体温、尿的生成和排出、感觉器官、神经系统、内分泌、生殖等生理学内容。

内容丰富、新颖,紧密联系临床,插图多且示意性好,阐述简明,文句通顺易懂。

《人体生理学(第3版)》适合于医学院校五年制各类专业及综合性大学、师范院校生物系师生,广大临床医学工作者。

<<人体生理学>>

书籍目录

- 第一章绪论
- 第二章细胞的基本功能
- 第三章血液
- 第四章血液循环
- 第五章呼吸
- 第六章消化与吸收
- 第七章能量代谢与体温
- 第八章尿的生成和排出
- 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
- 临床病例生理学分析解答

<<人体生理学>>

编辑推荐

《青花典藏：封神演义（珍藏版）》共分十二章，既着重阐述了生理学的基本知识和概念，也适当介绍了生理学的新进展和适用性较大的内容（如人类白细胞抗原与造血干细胞移植、离子对心脏活动的影响、摄食调节、肺的非呼吸功能、内源性镇痛系统、性生理学等），对一些生理机制和理论采用了较新的解释，例如，刺激频率与收缩力的关系，心脏做功，有效滤过压的计算，肺循环调节，消化液的分泌与消化道运动、肾小管的吸收机制、胰岛素的作用机制等。

本版教材内容丰富、取材新颖，编写时参考了国外近年出版的20多种原版英文生理学教材及一些国内生理学教材；说理简明，循序渐进，简化物理、化学概念，把一些“复杂化”的内容“简单化”；文句通顺易懂，形象生动，举例和比喻较多；插图多（共360幅），插图形象、示意性好，有助于读者理解教材中的理论和机制（特别是一些较复杂的理论和机制）；理论联系实际，基础结合临床。

《全国高等医药院校教材：人体生理学（第3版）》可供医药本科生作教材用，还可作为临床医生提高业务及医师资格考试复习以及相关人士参考使用。

<<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>