

## <<医学生理学>>

### 图书基本信息

书名 : <<医学生理学>>

13位ISBN编号 : 9787810719537

10位ISBN编号 : 781071953X

出版时间 : 2007-1

出版时间 : 北京大学医学出版社

作者 : 盖顿

页数 : 1116

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<医学生理学>>

### 内容概要

本书内容全面、准确，涵盖生理学各主要部分，并重点讲述了人体各系统间的交互作用、内环境稳态，以及病理生理学。

在讲述基础知识的同时，最新版中特别加入了近年来一些重要的最新进展。

全书共分15篇84章，800余幅图，语言简明，文笔流畅，可读性强；章节短小精悍，重点突出；图文并茂，易于学习；将基础知识与临床示例相联系，注重生理学、病理生理学及临床实践的关系。

每章最后都列出了一些精心选择的参考书目，为教师及学生进一步学习提供方便。

## <<医学生理学>>

### 书籍目录

UNIT Introduction to Physiology:The Cell and General Physiology chapter1 chapter2 chapter3  
UNIT Membrane Physiology,Nerve, and Muscle chapter4 chapter5 chapter6 chapter7 chapter8  
UNIT The Heart chapter9 chapter10 chapter11 chapter12 chapter13  
UNIT The Circulation chapter14 chapter15 chapter16 chapter17 chapter18 chapter19 chapter20 chapter21 chapter22 chapter23 chapter24  
UNIT The Body Fluids and Kidneys chapter25 chapter26 chapter27 chapter28 chapter29 chapter30 chapter31  
UNIT Blood Cells,Immunity, and Blood Clotting chapter32 chapter33 chapter34 chapter35 chapter36  
UNIT Respiration chapter37 chapter38 chapter39 chapter40 chapter41 chapter42  
UNIT Aviation,Space, and Deep-Sea Diving Physiology chapter43 chapter44  
UNIT The Nervous System:A. General Principles and Sensory Physiology chapter45 chapter46 chapter47 chapter48  
UNIT The Nervous System:B. The Special Senses chapter49 chapter50 chapter51 chapter52 chapter53  
UNIT The Nervous System:C. Motor and Integrative Neurophysiology chapter54 chapter55 chapter56 chapter57 chapter58 chapter59 chapter60 chapter61  
UNIT Gastrointestinal Physiology chapter62 chapter63 chapter64 chapter65 chapter66  
UNIT Metabolism and Temperature Regulation chapter67 chapter68 chapter69 chapter70 chapter71 chapter72 chapter73  
UNIT Endocrinology and Reproduction chapter74 chapter75 chapter76 chapter77 chapter78 chapter79 chapter80 chapter81 chapter82 chapter83  
UNIT Sports Physiology chapter84

## <<医学生理学>>

### 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>