## <<生理学>>

#### 图书基本信息

书名:<<生理学>>

13位ISBN编号: 9787117068598

10位ISBN编号:7117068590

出版时间:2005-8

出版时间:人民卫生出版社

作者:姚泰

页数:637

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

本书中设10个"篇","篇"下设"章",全书共43章。

除第12章外,每一章由一位编者编写,而每一篇则可以由一位或几位编者来完成。

这样的安排,可以使编者能编写自己最熟悉的内容。

许多生理学教材都有"感觉器官"一章。

在本书中,感觉器官的部分放在神经系统篇中,从感觉器官到中枢神经系统对感觉的分析形成一章。 另外,在呼吸篇中增加了特殊条件下呼吸生理的内容。

在这本教材中,除了介绍生理学知识外,对于有些重要的或经典的生理学实验技术也做了一定的介绍

目的是使学生知道心理滨知识是怎样得来的。

有一些内容用小一号字印刷,供学生在学习时参考。

本书在编写的格式方面也做了一些新的尝试。

主要是在每一节下面有两个层次的标题用句子的形式书写。

希望让同学在阅读时便于掌握每一段的核心内容。

## <<生理学>>

#### 书籍目录

第一篇 绪论第一章 机体的功能构成、内环境及其稳态第二篇 细胞的基本功能第二章 细胞膜的结构特征和物质转运动功能第三章 细胞的跨膜信号转导第四章 细胞的生物电现象第五章 肌细胞的收缩第三篇 血液的功能第六章 血液的组成、理化特性和血细胞的生成第七章 血细胞的生理第八章 血液凝固和纤维蛋白溶解第四篇 血液循环第九章 心脏的生物电活动第十章 心脏的泵血功能第十一章 血管生理第十二章 心血管活动的调节第十三章 器官循环第五篇 呼吸第十四章 肺通气第十五章 肺换气和组织换气第十六章 氧和二氧化碳在血液中的运输第十七节 呼吸运动的调节第六篇 消化第十八章 消化道功能概述第十九章 消化腺的分泌第二十章 消化道的运动第二十一章 食物的消化和吸收第七篇 能量代谢和体温第二十二章 能量代谢第二十三章 体温及其调节第八篇 尿的生成和排出第二十四章 肾的功能解剖第二十五章 肾小球的滤过功能第二十六章 肾小管和集合管中的物质转运第二十七章 清除率第二十七章 尿生成的调节和尿的排放第九篇 神经系统的功能第十篇 内分泌和生殖中英文名词索引

## <<生理学>>

### 编辑推荐

《生理学》在编写的格式方面也做了一些新的尝试。 主要是在每一节下面有两个层次的标题用句子的形式书写。 希望让同学在阅读时便于掌握每一段的核心内容。

## <<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