<<奈特人体生理学彩色图谱>>

图书基本信息

书名:<<奈特人体生理学彩色图谱>>

13位ISBN编号:9787117065795

10位ISBN编号:7117065796

出版时间:2005-4

出版时间:人民卫生出版社

作者:朱大年

页数:212

译者:朱大年

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

<<奈特人体生理学彩色图谱>>

内容概要

在《奈特人体生理学彩色图谱》中,奈特博士绘制的250幅彩图和模式图真实地反映了人体组织的结构和功能,增强了理解器官系统生理学效果。

每章都从器官系统生理学重要的整体关系开始介绍,而后逐级深入到组组织、细胞、亚细胞结构水平、曲线图、表格和模式图阐明键的概念和总结相互关系的原理,使本图谱可与生理学教科书配套使用。

本图谱对医学生和医学相关人员学习、理解生理学原理十分有用。

本书有以下特色: 总结关键概念和原理; 全彩色插图、模式图、曲线图和表格; 强调结构-功能联系; 标题简短以强化关键概念; 由国际知名教授编著。

<<奈特人体生理学彩色图谱>>

作者简介

Joho T. Hansen博士是罗彻斯特大学医学和牙科学院医学教育部课程发展主任、招生部副耿院长、神经生物学和解剖学教育部副主任、教授。

在出任副院长之前,曾任神经生物学和解剖学系主任。

曾在三所不同的医学院内多次获得学生教学奖。

1999年,他获得了由美国医学院协会每年授予国家承认的医学教育工作者的突出教师奖。

他的科学研究涉足外周化学感受器系统、副神经元、神经的可塑性和炎症等领域。

Bruce M.Koeppen博士是康涅狄格大学医学院教务部院长、内科学和生理学教授。

他在康涅狄格大学医学和牙科医学院内多次获得学生教学奖。

1995年,他获得由美国生理学会授予的教学奖,也是1998年美国医学院协会突出教师奖的获得者。他的科学研究领域是肾脏生理学。

<<奈特人体生理学彩色图谱>>

书籍目录

第1章 细胸生理学第2章 神经生理学第3章 肌肉生理学第4章 心血管生理学第5章 呼吸生理学第6章 肾脏生理学第7章 胃肠生理学第8章 内分泌生理学索引

<<奈特人体生理学彩色图谱>>

编辑推荐

《奈特人体生理学彩色图谱》有以下特色: 总结关键概念和原理; 全彩色插图、模式图、曲线图和表格; 强调结构-功能联系; 标题简短以强化关键概念; 由国际知名教授编著

<<奈特人体生理学彩色图谱>>

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