

<<正常人体机能>>

图书基本信息

书名：<<正常人体机能>>

13位ISBN编号：9787535241542

10位ISBN编号：7535241549

出版时间：2008-8

出版时间：赵汉芬，胡剑峰 湖北科学技术出版社 (2008-08出版)

作者：赵汉芬，胡剑峰

页数：465

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>

<<正常人体机能>>

内容概要

《湖北高职高专“十一五”规划教材：正常人体机能》分为五篇，共24章。细胞基本功能和生物大分子，包括细胞的基本功能、蛋白质、核酸、酶；正常人体生理机能，包括血液、血液循环、呼吸、消化与吸收、肾脏的排泄、感觉器官的功能、神经系统的功能、内分泌、生殖与衰老；物质代谢，包括生物氧化与能量代谢、糖代谢、脂类代谢、蛋白质分解代谢、核苷酸代谢、无机盐与维生素代谢；第四篇遗传信息传递，包括DNA的生物合成、RNA的生物合成、蛋白质的生物合成和常用基因技术；正常人体机能实验指导，包括22个实验项目供实践教学选用。赵汉芬和胡剑锋主编的《正常人体机能》可作为临床医学、护理、药学、医学检验技术等专业的教学用书，也可作为卫生人员继续教育培训用书。

<<正常人体机能>>

书籍目录

第一篇 细胞基本功能和生物大分子第一章 绪论 第一节 概述 一、正常人体机能的概念及内容 二、正常人体机能与医学、药学的关系 第二节 生命的基本表现 一、新陈代谢 二、兴奋性 第三节 人体功能活动的调节 一、内环境及稳态 二、人体功能活动的调节方式 三、人体功能活动的自动控制原理第二篇 正常人体生理机能第三篇 物质代谢第四篇 遗传信息传递第五篇 《正常人体机能》实验指导

<<正常人体机能>>

编辑推荐

在湖北省教育厅和湖北省高等教育学会领导的大力支持下，在湖北省高等教育学会秘书处的指导下，经过两年多艰苦不懈的努力和深入细致的工作，“四个建设”合作研究初见成效。高职专委会与湖北长江出版集团、武汉大学出版社、复旦大学出版社等知名出版单位携手，正陆续推出课题研究成果：“湖北高职高专‘十一五’规划教材”，这是全省高职集体智慧的结晶。赵汉芬和胡剑锋主编的《正常人体机能》为此系列教材之一。

<<正常人体机能>>

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>