

<<医学生物化学>>

图书基本信息

书名：<<医学生物化学>>

13位ISBN编号：9787811164060

10位ISBN编号：781116406X

出版时间：2008-1

出版时间：北京大学医学出版社

作者：周爱儒

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>

<<医学生物化学>>

内容概要

《全国医学高等专科学校教材·医学生物化学(第3版)》主要内容：教材建设是提高教学水平的一项重要任务。

作为知识的载体，教材是学习专业知识的必备工具，亦是启迪思考的引导书。

学校的领导和教师必须十分重视教材建设工作。

医学高等专科学校是为我国培养助理医师的学校，广大教师和学生希望能有一套适用这一层次医学教育的教材。

为了进一步适应科学技术的发展和社会大众对医疗保健需求的提高，落实以人为本的科学发展观，提高专科医学教育的质量，2007年北京大学医学出版社决定在全国范围内组织有关学校的老师编写第三版临床医学专业和第二版护理专业教材。

书籍目录

第一篇 生物大分子的结构与功能第一章 蛋白质的结构与功能第一节 蛋白质的分子组成第二节 蛋白质的分子结构第三节 蛋白质分子结构与功能的关系第四节 蛋白质的重要理化性质及其应用第五节 蛋白质的分类第二章 核酸的结构与功能第一节 核酸的一般概述第二节 核酸的化学组成第三节 DNA的结构与功能第四节 RNA的结构与功能第五节 核酸的理化性质及应用第三章 酶学第一节 酶的一般概念第二节 酶的分子结构与功能第三节 酶的作用机理第四节 酶促反应动力学第五节 酶的分类和命名第六节 酶与医学的关系第二篇 物质代谢与调节第四章 糖代谢第一节 概述第二节 糖的分解代谢第三节 糖原的合成与分解第四节 糖异生第五节 血糖与糖代谢紊乱...

...

编辑推荐

《全国医学高等专科学校教材·医学生物化学(第3版)》由北京大学医学出版社出版。

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>