

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787302075233

10位ISBN编号：7302075239

出版时间：2004-2

出版时间：清华大学出版社

作者：于英君

页数：255

字数：451000

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>

<<生物化学>>

内容概要

生物化学是应用化学的原理和方法，从分子水平来研究生命体的物质组成及其在生命活动中的变化规律，从而阐明生命现象本质的一门科学。

为了帮助全面各中医药院校本科生更好地复习应试及参加研究生入学考试，我们组织编写了本书。全书共分为18章，其中每章包括大纲要求、重点及难点提示、内容精讲、典型例题分析、综合练习和参考答案。

其中内容精讲以大纲要求层次为主，题型有名词解释、填空、单项选择题、多项选择题、简答题和论述题等题型。

本书言简意明，条理清晰，覆盖面较全，可使学生受到较系统综合性指导。

<<生物化学>>

书籍目录

第一章 蛋白质化学 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 蛋白质结构与功能的关系 第四节 蛋白质的理化性质重点及难点提示第二章 核酸化学 第一节 核酸的结构单位重点及难点提示 第二节 核酸的分子结构重点及难点提示 第三节 核酸的理化性质重点及难点提示第三章 酶 第一节 酶的分子结构、酶促反应的特点和机制 第二节 酶促反应动力学重点及难点提示 第三节 酶的命名、分类、酶与医学的关系第四章 维生素 第一节 维生素概述 第二节 脂溶性维生素 第三节 水溶性维生素第五章 生物氧化 第一节 概述 第二节 线粒体氧化体系 第三节 生物氧化与能量代谢及非线粒体氧化体系第六章 糖代谢第七章 脂类代谢第八章 蛋白质分解代谢第九章 核苷酸代谢第十章 物质代谢调节第十一章 核酸的生物合成第十二章 蛋白质的生物合成第十三章 基因表达调控第十四章 基因重组成基因工程第十五章 基因诊断与基因治疗第十六章 肝胆生化第十七章 血液的生物化学第十八章 水盐代谢与酸碱平衡

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>