

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787547808719

10位ISBN编号：7547808719

出版时间：2011-8

出版时间：金国琴、于英君、任颖、郑晓珂 上海科学技术出版社 (2011-08出版)

作者：金国琴，等 编

页数：350

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（第2版）》主要从生物大分子的结构与功能，物质与能量代谢，基因信息传递及其调控，专题医药学生化等方面，介绍生物体的化学组成及其所进行的化学变化，力争反映学科前沿的新进展、新成果。

<<生物化学>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 生物化学主要研究内容 一、生物体的化学组成及生物分子的结构与功能 二、物质与能量代谢及其调节 三、基因信息传递及其调控 四、专题医药学生化 第二节 生物化学的发展简史 第三节 生物化学与医药学关系 第四节 学习生物化学的目的和意义 第二章 糖类化学 第三章 脂类化学 第四章 蛋白质化学 第五章 核酸化学 第六章 酶 第七章 维生素 第八章 糖代谢 第九章 生物氧化 第十章 脂类代谢 第十一章 蛋白质的分解代谢 第十二章 核苷酸代谢 第十三章 核酸的生物合成 第十四章 蛋白质的生物合成 第十五章 基因表达调控 第十六章 细胞信息传递 第十七章 重组DNA技术 第十八章 基因诊断和基因治疗 第十九章 肝胆生化 第二十章 水盐代谢 第二十一章 酸碱平衡 第二十二章 药物代谢 附 汉英索引

<<生物化学>>

编辑推荐

金国琴等主编的《生物化学》在第2版修订过程中，继续坚持“精品教材、质量第一”，结合国内外生物化学教材的发展，以及中医药院校教育目标、特点、实际需要，在注重“三基”“五性”的基础上，更加突出“精、新、实”的编写特点。

并根据使用过程中的反馈意见和建议，在基本保持第1版框架内容基础上，适当增补了当今生物化学与分子生物学研究的新成果、新技术。

并对于重点章节重要知识点配以临床案例和生物化学在中医药研究中的应用实例作为扩展阅读资料，这是有别于同类专业教科书的一大特色。

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>