

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787810484244

10位ISBN编号：7810484249

出版时间：2000-8

出版时间：郑州大学

作者：桂兴芬等主编

页数：363

字数：566000

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

本书共分20章：第一章为绪论；第二-五章主要阐述生物大分子的结构与功能，包括蛋白质、核酸、维生素和酶；第六-十章主要阐述重要物质的代谢及其调节，包括糖、脂肪和蛋白质；第十一-十四章为临床生化，主要阐述了与临床关系密切的水和无机盐代谢的整体调节；第十五-二十章主要阐述了基因信息的传递和表达以及细胞间信息传递通路。

在部分章节后，附有疾病的发病机制及与生物化学相关的治疗原则。

全书内容丰富，概念清晰，重点突出，图表简洁，与临床联系紧密。

本书可作为高等医学教育专科教材，也可供临床医务工作者参考。

<<生物化学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 蛋白质的化学第三章 核酸的化学第四章 维生素第五章 酶第六章 糖代谢第七章 生物氧化第八章 脂类代谢第九章 蛋白质的分解代谢第十章 核苷酸代谢第十一章 水、无机盐代谢第十二章 肝胆生物化学第十三章 非营养物质的代谢第十四章 物质代谢的整体调节第十五章 遗传信息的复制——DNA合成第十六章 转录——RNA的生物合成第十七章 蛋白质的生物合成第十八章 基因表达的调控、癌基因与抑癌基因第十九章 基因工程及在医学中的应用第二十章 细胞间信息传递参考文献

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>