

<<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：9787309032512

10位ISBN编号：7309032519

出版时间：1999-7

出版时间：复旦大学出版社

作者：陈诗书等编

页数：329

字数：529000

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

为适应改革开放的形势，1990年上海第二医科大学生物化学教研室，将原有的生物化学教学大纲，扩编成为纲要性的生物化学教材，字数由近20万增至30多万，增加了图表，以充实内容，适量结合临床医学，在内容的生度的深度方面，力求符合学生的接受能力，能反映当今生物化学的发展趋势，在文字叙述表达上，则努力做到要领清楚、重点（难点）突出、逻辑性强，从而有利于老师的备课及同学的自学阅读复习。

书籍目录

第一章 绪论第二章 蛋白质的结构和功能第三章 核酸的结构和功能第四章 酶第五章 维生素第六章 糖代谢第七章 脂类代谢第八章 生物氧化第九章 蛋白质分解和氨基酸代谢第十章 核苷酸的代谢第十一章 DNA的复制、修复与重组DNA第十二章 基因的转录、转录后加工及逆转录第十三章 蛋白质的生物合成——翻译第十四章 基因表达的调控第十五章 激情生化第十六章 信号转导第十七章 血液生化第十八章 肝胆生化第十九章 钙、磷及微量元素代谢、

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>