

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787502506810

10位ISBN编号：7502506810

出版时间：1989-12-1

出版时间：化学工业出版社

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>

<<生物化学>>

内容概要

本书内容包括：1.生物分子的结构与功能；2.物质代谢及调节；3.分子遗传学基础；4.重要组织器官的代谢；此外，还有营养生化基础。
每章之后还有小结，便于学习。

本书可作为高等医学院校专科、卫生职工医学院、医学专科学校护理、医疗专业的生物化学课程教材；还可供有关人员自学、进修使用。

<<生物化学>>

书籍目录

第一部分 生物分子的结构与功能

第一章 蛋白质化学

第二章 核酸化学

第三章 酶学

第二部分 物质代谢及调节

第四章 糖代谢

第五章 脂类代谢

第六章 生物氧化

第七章 氨基酸代谢

.....

第三部分 分子遗传学基础

第十章 DNA的生物合成 复制

第十一章 RNA的生物合成 转录

第十二章 蛋白质的生物合成

第四部分 重要组织器官的代谢

第十三章 肝胆生化

第十四章 血液生化

第十五章 临床酶学基础

.....

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>