

<<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>