

<<生物化学习题解析>>

图书基本信息

书名：<<生物化学习题解析>>

13位ISBN编号：9787030094728

10位ISBN编号：7030094727

出版时间：2001-9

出版时间：科学出版社

作者：陈钧辉 等编

页数：228

字数：338000

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>

## <<生物化学习题解析>>

### 内容概要

本书配合生物化学课程的课堂教学，包括蛋白质、核酸、酶、物质代谢及遗传信息的表达和调控等内容。

全书基本上按郑集教授等编著的《普通生物化学》体系编排，将国外著名生物化学习题集和教科书中的内容与作者在长期教学过程中积累的习题结合起来。

每章后均附参考答案。

书后附光盘，内含大量补充习题，真正方便师生学习使用。

本书内容丰富，习题设计新颖、有启发性。

适合作为高等院校生物类各专业及相关专业的教师和学生参考用书，也十分适合报考研究生的学生自我评价和复习用。

## <<生物化学习题解析>>

### 书籍目录

前言第一章 糖类化学第二章 脂类化学和生物膜第三章 蛋白质化学第四章 核酸化学第五章 酶化学第六章 维生素第七章 激素第八章 生物氧化第九章 糖代谢第十章 脂代谢第十一章 氨基酸代谢与核苷酸代谢第十二章 DNA的复制和修复第十三章 RNA的生物合成第十四章 蛋白质的生物合成第十五章 物质代谢的相互联系和调节控制第十六章 基因表达的调节控制以及现代生物学技术

<<生物化学习题解析>>

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>