

<<生物化学学习指南与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<生物化学学习指南与习题解析>>

13位ISBN编号：9787040223248

10位ISBN编号：7040223244

出版时间：2007-11

出版时间：高等教育出版社

作者：杨荣武

页数：381

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>

## <<生物化学学习指南与习题解析>>

### 内容概要

本书以生物化学专业本科生生物化学课程的教学大纲为指导，基本上按照杨荣武主编的普通高等教育“十一五”国家级规划教材《生物化学原理》体系编排，为该教材的辅助教材。

全书共分为15章，每章的内容包括：本章要求、本章疑难点剖析及助记法、典型例题解析、习题、参考答案。

习题有填充题、是非题、选择题和问答题等形式。

书后还附有近几年南京大学生物化学学期考试试题和攻读硕士学位研究生入学考试试题，供读者自测之用。

本书内容丰富，不仅提供了大量设计新颖、富有启发性的习题及解题技巧，还针对性地剖析了学生在学习中经常遇到的难点和疑点，同时介绍了一些好的学习和记忆方法，既适合作为高等院校生命科学类各专业的教师和学生学习生物化学和分子生物学的参考用书，还特别适合准备报考研究生的学生自我检测和复习之用。

## <<生物化学学习指南与习题解析>>

### 书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能 第二章 酶的结构与功能 第三章 核酸的结构与功能 第四章 糖类与脂质的结构与功能 第五章 激素及其受体介导的信息转导 第六章 生物能学和生物氧化 第七章 糖代谢 第八章 脂质代谢 第九章 氮的循环与氨基酸代谢 第十章 核苷酸代谢 第十一章 DNA复制、突变、重组和修复 第十二章 DNA转录及转录后加工 第十三章 翻译与翻译后加工 第十四章 基因表达调控 第十五章 重组DNA技术 附录1 近年南京大学学期生化考试试题和研究生入学考试试题 附录2 历届诺贝尔生理学或医学奖和化学奖得主及其主要贡献 附录3 常用单位、符号和希腊字母表 主要参考书目 后记

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>