

<<生物化学典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<生物化学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214169

10位ISBN编号：7561214162

出版时间：2002-1

出版时间：西北工业大学出版社

作者：王保莉 编

页数：302

字数：237000

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>

<<生物化学典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书与郭蔼光主编的面向21世纪课程教材《基础生物化学》（高等教育出版社出版）配套。全书分为两部分；第一部分 典型题解析共分十五章，每章有内容提要、典型题解析、习题三个模块；第二部分包括四套自测试题和五套研究生入学试题；书中附录给出了各章习题及自测试题的答案。

本书可作为农林高等院校学生学习生物化学课程的辅助教材，也可作为报考硕士研究生的复习辅导材料。

<<生物化学典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 第一章 核酸的结构与功能 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第二章 蛋白质化学 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第三章 酶 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第四章 脂类与生物膜 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第五章 糖类分解代谢 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第六章 生物氧化与氧化酸化 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第七章 糖的生物合成 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第八章 脂类代谢 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第九章 蛋白质的酶促降解和氨基酸代谢 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第十章 氨基酸生物合成 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第十一章 核酸的酶促降解和核酸代谢 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题 第十二章 核酸的生物合成 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题第二部分 自测试题参考文献

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>