

<<生物化学与分子生物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<生物化学与分子生物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787562318811

10位ISBN编号：7562318816

出版时间：2002-10

出版时间：华南理工大学出版社

作者：赵亚华

页数：283

字数：468000

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>

<<生物化学与分子生物学学习指导>>

内容概要

本书是配合基础生物化学与分子生物学课程学习的指导书。

书中的生物化学部分列出了每章的学习提示、重点问题解答及练习题，分子生物学部分主要给出了练习题。

所有的习题后面都附有较详细的解答，便于学习者复习或自学。

本书适用于生物类本科生学习巩固所学知识和考研复习指导，也可作为相关学科教师的教学参考用书。

<<生物化学与分子生物学学习指导>>

书籍目录

上篇 生物化学	第一章 核酸的化学	要点提示	重点问题解答	习题	第二章 蛋白质		
化学	要点提示	重点问题解答	习题	第三章 酶	要点提示	重点问题解答	习题
第四章 生物膜与脂类	要点提示	重点问题解答	习题	第五章 碳水化合物及其代谢			
要点提示	重点问题解答	习题	第六章 生物氧化	要点提示	重点问题解答	习题	
第七章 脂类代谢	要点提示	重点问题解答	习题	第八章 含氮化合物及其代谢	要		
点提示	重点问题解答	习题	第九章 核酸的生物合成	要点提示	重点问题解答	习	
题	第十章 蛋白质的生物合成	要点提示	重点问题解答	习题	第十一章 物质代谢的相		
互联系与调节控制	要点提示	重点问题解答	习题	生物化学试卷一	生物化学试卷二	生	
物化学试卷三	生物化学试卷四	生物化学试卷五下篇	分子生物学	习题	参考答案		

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>