

<<生物化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<生物化学习题集>>

13位ISBN编号：9787030216960

10位ISBN编号：7030216962

出版时间：2008-5

出版时间：科学出版社

作者：何凤田，江渝 编

页数：254

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>

<<生物化学习题集>>

内容概要

本习题集共包括23章内容，通过选择题、填空题、判断题、名词解释、简答题和论述题等问题形式涵盖了生物化学基础理论、实验研究以及最新发展动态等大部分内容。

所有试题总计大约3500道，均在每章后面附有相应的正确答案，其中针对名词解释、简答题和论述题，文中均做了较为详细的答题要点分析。

本习题集可以作为医学生及生物医学工程专业学生的学习参考以及考试复习用书，也可以作为医学、药学和生物学专业学生考研时，生物化学科目的复习参考资料。

<<生物化学习题集>>

书籍目录

前言题型说明第一章 氨基酸与蛋白质习题参考答案第二章 核酸化学习题参考答案第三章 酶习题
参考答案第四章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质习题参考答案第五章 糖代谢习题参考答案第六章
脂代谢习题参考答案第七章 生物氧化习题参考答案第八章 氨基酸代谢习题参考答案第九章 核
苷酸代谢习题参考答案第十章 物质代谢的联系与调节习题参考答案第十一章 血液生物化学习题参
考答案第十二章 肝脏生物化学习题参考答案第十三章 维生素与微量元素习题参考答案第十四章
DNA的生物合成习题参考答案第十五章 RNA的生物合成习题参考答案第十六章 蛋白质的生物合
成习题参考答案第十七章 基因表达调控习题参考答案第十八章 基因重组与基因工程习题参考答案
第十九章 细胞信号转导习题参考答案第二十章 癌基因、抑癌因子与生长因子习题参考答案第二十
一章 基因诊断与基因治疗习题参考答案第二十二章 基因组学与医学习题参考答案第二十三章 常
用分子生物学技术的原理及其应用习题参考答案生物化学试题 样题(一) 参考答案生物化学试题
样题(二) 参考答案

<<生物化学习题集>>

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>