

## <<生物化学学习纲要及习题解析>>

### 图书基本信息

书名：<<生物化学学习纲要及习题解析>>

13位ISBN编号：9787308103404

10位ISBN编号：7308103404

出版时间：2012-8

出版单位：浙江大学出版社

作者：史锋 主编

页数：142

字数：240000

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>

## <<生物化学学习纲要及习题解析>>

### 内容概要

《面向21世纪精品课程教材·全国高等医药教育规划教材：生物化学学习纲要及习题解析》是教材《生物化学》的配套用书。

是为了学习者能更好地掌握生物化学的核心内容，便于自我检验和复习而编制的学习纲要和习题解析。

针对每章内容从四个方面编写。

第一项是本章的大纲，对该章节的内容进行学习重点的指导；第二项是学习要点，就该章节中的重点内容进行阐述，便于学习者进行复习；第三项是该章节的习题，用于学习者对该章节的内容的自我检测；第四项是习题答案及解析，在本项内容中除安排了习题答案以供参考外，还对选择题答案进行了分析，让学习者知其然，更知其所以然，深刻理解学习内容，做到举一反三，灵活应用。

《面向21世纪精品课程教材·全国高等医药教育规划教材：生物化学学习纲要及习题解析》的对象是医、药各专业本科、专科学生，同时也可作为自学考试同学的参考教材。

<<生物化学学习纲要及习题解析>>

书籍目录

第一章 绪论

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第二章 蛋白质化学

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第三章 核酸化学

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第四章 酶

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第五章 糖代谢

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第六章 脂代谢

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第七章 生物氧化

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第八章 氨基酸代谢

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第九章 核苷酸代谢

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

<<生物化学学习纲要及习题解析>>

第十章 DNA生物合成

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第十一章 RNA生物合成 ( 转录 )

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第十二章 蛋白质生物合成

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

第十三章 基因表达调控

- 一、大纲
- 二、学习要点
- 三、习题
- 四、习题参考答案及解析

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>