

## <<生物化学复习纲要和练习>>

### 图书基本信息

书名 : <<生物化学复习纲要和练习>>

13位ISBN编号 : 9787308037822

10位ISBN编号 : 7308037827

出版时间 : 2004-8

出版时间 : 浙江大学出版社

作者 : 厉朝龙 编

页数 : 216

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>

## <<生物化学复习纲要和练习>>

### 内容概要

《生物化学复习纲要和练习》是《生物化学》教材的配套用书之一，它以卫生部高等医药院校教材编审委员会《生物化学》教学大纲为依据，按照面向21世纪高等医药院校精品课程系列教材《生物化学》所涵盖的内容和范围进行编写。

全书根据教学大纲和考试大纲的要求，密切配合教材，紧扣教学重点，对重点、难点作了简明扼要的讲解，便于学生复习和掌握生物化学的基础知识，提高教学质量，提高应试能力。

每章分教学大纲、重点内容提要、习题和习题参考答案四部分。

教学大纲将《生物化学》教材内容分为掌握、熟悉和了解三个要求层次。

重点内容提要对需要掌握和熟悉的内容作了高度的概括和总结，读者在全面学习《生物化学》教材后，浏览该部分的阐述，即能较好地掌握和理解全书的基本知识，最后通过对多种类型的习题进行练习，可望在较短的时间里，便捷而牢固地掌握重点，达到教学大纲的要求。

因此，《生物化学复习纲要和练习》是一本可作为教师教学参考、学生自学和复习的实用性很强的学习用书。

## <<生物化学复习纲要和练习>>

### 书籍目录

第一章 绪论 第二章 蛋白质的结构与功能 第三章 核酸的结构与功能 第四章 酶 第五章 生物氧化与能量代谢 第六章 糖代谢 第七章 脂类代谢 第八章 氨基酸代谢 第九章 核苷酸代谢 第十章 物质代谢调节与生物信息跨膜传递 第十一章 物质代谢的组织器官特异性 第十二章 基因与基因组 第十三章 遗传信息的复制 第十四章 遗传信息的转录——RNA生物合成 第十五章 蛋白质的生物合成——翻译 第十六章 基因表达调控 第十七章 基因重组与基因工程 第十八章 基因诊断与基因治疗

## <<生物化学复习纲要和练习>>

### 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>