

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787535740359

10位ISBN编号：7535740359

出版时间：2004-1

出版时间：湖南科技出版社

作者：唐建华 编著

页数：370

字数：322000

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>

## &lt;&lt;生物化学&gt;&gt;

## 内容概要

本书参考了最新的西医综合考试大纲和多所医学院校生物化学作为专业基础课的出题思路，以普通高等教育“十五”国家级规划教材《生物化学》第6版为蓝本，同时参考七年制《生物化学》教材

。为保证本书的易读性和考研冲刺的特点，本书分为3篇。

第一篇为复习指南，按章节指出新大纲要求、重点知识概括，并以包括历届西医综合统考中的生物化学试题在内的选择题进行强化训练，可满足西医综合的考前冲刺；第二篇为模拟试题，包括西医综合的生物化学试题和考研专业基础课生物化学试题各3套，并备有答案供参考；第三篇为全真试题，含1999-2004年包括中南大学湘雅医学院在内的多所医学院校的考研试题，这一部分将为以生物化学作为专业基础课的考生提供样板，开阔思路。

全书共收集各类试题近2300道。

本书既适用于西医综合和以生物化学为专业基础课及同等学力人员申请硕士学位的考生备考，又中作为医学院校学生参加生物化学专业考试的辅导用书，同时对准备参加执业医师考试的临床工作者备考也会有所帮助。

## &lt;&lt;生物化学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 复习指南 第一章 蛋白质的结构与功能 第二章 核酸的结构与功能 第三章 酶 第四章 糖代谢 第五章 脂类代谢 第六章 生物氧化 第七章 氨基酸代谢 第八章 核苷酸代谢 第九章 物质代谢的联系与调节 第十章 DNA的生物合成 第十一章 RNA的生物合成 第十二章 蛋白质的生物合成 第十三章 基因表达调控 第十四章 基因重组与基因工程 第十五章 细胞信息传递 第十六章 血液的生物化学 第十七章 肝脏的生物化学 第十八章 癌基因、抑癌基因与生长因子 第十九章 基因诊断与基因治疗 第二篇 模拟试题 生物化学西医综合模拟试题(一) 生物化学西医综合模拟试题(二) 生物化学西医综合模拟试题(三) 生物化学专业基础课模拟试题(一) 生物化学专业基础课模拟试题(二) 生物化学专业基础课模拟试题(三) 第三篇 全真试题 1999年生物化学专业基础课全真试题(一) 1999年生物化学专业基础课全真试题(二) 2000年生物化学专业基础课全真试题(一) 2000年生物化学专业基础课全真试题(一) 2001年生物化学专业基础课全真试题(一) 2002年生物化学专业基础课全真试题(一) 2003年生物化学专业基础课全真试题(一) 2004年生物化学专业基础课全真试题(一)

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>