

# 《生物化学》

## 图书基本信息

书名：《生物化学》

13位ISBN编号：9787502342562

10位ISBN编号：7502342567

出版时间：2003-1

出版社：科技文献出版社

页数：651

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《生物化学》

## 内容概要

本书内容主要参照人民卫生出版社最新出版的五年制和九年制全国高等医药院校规划教材《生物化学》，并补充吸取国内医学院校自编教材和国外经典教材的资料。每章介绍考试要求和要点，并提出考试重点与难点，对典型试题进行分析探讨，以求举一反三，以点带面。为增加实际效果，书后用较大篇幅介绍全国重点医药院校生物化学专业课及非专业课试题。

本书可供备战医学硕士研究生入学考试的师生参考。

# 《生物化学》

## 书籍目录

第一章 生物化学复习原则、课程内容及学科进展第二章 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 糖代谢第六章 脂类代谢第七章 生物氧化第八章 氨基酸代谢第九章 核苷酸代谢第十章 物质代谢的联系与调节第十一章 DNA的生物合成(复制)第十二章 RNA的生物合成(转录)第十三章 蛋白质的生物合成(翻译)第十四章 基因表达调控第十五章 基因重组与基因工程第十六章 细胞信息传递第十七章 血液的生物化学第十八章 肝的生物化学第十九章 维生素第二十章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质第二十一章 癌基因、抑癌基因与生长因子第二十二章 基因诊断与基因治疗第二十三章 分子生物学常用技术与人类基因组计划附录 专业基础课生物化学考卷 专业课生物化学考卷

# 《生物化学》

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)