

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787302155096

10位ISBN编号：7302155097

出版时间：2007-8

出版时间：第1版 (2007年8月1日)

作者：王琳

页数：315

字数：638000

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>>

内容概要

为了满足医学院校在校的本科和专科学生、报考医学硕士研究生的考生和参加各类医学考试的考生的迫切需要，帮助他们更好地理解 and 掌握生物化学的知识体系和教学内容，我们根据卫生部规划教材《生物化学》（第6版）（人民卫生出版社出版）的内容，编写了这本教学辅导和应考参考书。

本书内容紧扣教学大纲，章节与卫生部规划教材一致，在方便使用的基础上，以加深对教材内容的理解和掌握；同时题型十分丰富，高度涵盖了各章内容，既照顾了知识结构的完整性，又涵盖了考点和知识点。

同时，为方便读者，本书的每道题目除提供解析之外，均给出了教材的依据，读者可以根据该依据迅速找到教材相应知识点。

此外，为开拓医学生的视野，还提供了大量各高校医学硕士研究生入学考试、国家执业医师资格考试和国家执业助理医师资格考试中有关的历年真题。

本书还配套了一套十分科学、高效而人性化的“考典”软件，该软件具有海量题库、考点关联、错题重做、智能组卷、电脑评判、筛选重点、分类输出等特点，能快速发现考生复习中的薄弱环节，反复练习，达到提高复习效率、强化记忆的目的。

<<生物化学>>

书籍目录

第1章 蛋白质的结构与功能 同步练习 答案与解析第2章 核酸的结构与功能 同步练习 答案与解析第3章 酶 同步练习 答案与解析第4章 糖代谢 同步练习 答案与解析第5章 脂类代谢 同步练习 答案与解析第6章 生物氧化 同步练习 答案与解析第7章 氨基酸代谢 同步练习 答案与解析第8章 核苷酸代谢 同步练习 答案与解析第9章 物质代谢的联系及调节 同步练习 答案与解析第10章 DNA的生物合成(复制) 同步练习 答案与解析第11章 RNA的生物合成(转录) 同步练习 答案与解析第12章 蛋白质的生物合成(翻译) 同步练习 答案与解析第13章 基因表达的调控 同步练习 答案与解析第14章 基因重组与基因工程 同步练习 答案与解析第15章 细胞信息的传递 同步练习 答案与解析第16章 血液的生物化学 同步练习 答案与解析第17章 肝的生物化学 同步练习 答案与解析第18章 维生素与微量元素 同步练习 答案与解析第19章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质 同步练习 答案与解析第20章 癌基因、抑癌基因与生长因子 同步练习 答案与解析第21章 基因诊断与基因治疗 同步练习 答案与解析第22章 常用分子生物学技术的原理及其应用 同步练习 答案与解析第23章 基因组学与医学 同步练习 答案与解析

<<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:<http://www.tushu007.com>