

<<生物化学习题精选>>

图书基本信息

书名：<<生物化学习题精选>>

13位ISBN编号：9787547810590

10位ISBN编号：7547810594

出版时间：2011-12

出版时间：上海科技

作者：金国琴

页数：272

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>

<<生物化学习题精选>>

内容概要

《生物化学习题精选》第一版作为全国普通高等教育中医药类精编教材《生物化学》教学配套用书之一，出版至今已有4年多，受到了广大师生的欢迎和好评。

由于精编教材《生物化学》最近重新再版，为了适应教材和教学的改革与发展，本习题集继续以上海科学技术出版社出版的精编教材《生物化学》第二版为主要蓝本，适当参考其他中医药类生物化学教材进行修订。

概括如下：

- (1)对章节排序、内容范围，与精编教材《生物化学》第二版、教学大纲和重要知识点保持一致，以便于学生根据生化课程进度和教学要求进行同步复习和练习。
- (2)对习题题型与体例，特别注重实用性和适用性，题意清晰，并结合考试改革要求，保留单项选择题，部分问答题改为简答题，减少了名词解释、多项选择题和填空题题量。
- (3)对习题答案，在原来基础上更加精练、明晰，尤其增加了ATP计算解答题和基础理论联系临床疾病论述题，引导学生分析、理解、掌握。

<<生物化学习题精选>>

书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 糖类化学
- 第三章 脂类化学
- 第四章 蛋白质化学
- 第五章 核酸化学
- 第六章 酶
- 第七章 维生素
- 第八章 糖代谢
- 第九章 生物氧化
- 第十章 脂类代谢
- 第十一章 蛋白质的分解代谢
- 第十二章 核苷酸代谢
- 第十三章 核酸的生物合成
- 第十四章 蛋白质的生物合成
- 第十五章 基因表达调控
- 第十六章 细胞信息传递
- 第十七章 重组DNA技术
- 第十八章 基因诊断和基因治疗
- 第十九章 肝胆生化
- 第二十章 水盐代谢
- 第二十一章 酸碱平衡
- 第二十二章 散 药物代谢
- 参考文献

<<生物化学习题精选>>

编辑推荐

金国琴主编的《生物化学习题精选》围绕精编教材《生物化学》第二版内容和教学大纲总体要求，结合中医药院校生物化学教学计划与安排、学生对生物化学学习的实际情况和需求，对必须掌握的生物化学基本理论、基本概念和重要知识点，结合考试的常用题型，给予多种形式的练习和巩固。

<<生物化学习题精选>>

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>