

<<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：9787532388844

10位ISBN编号：7532388840

出版时间：2007-8

出版时间：上海科学技术出版社

作者：金国琴 主编

页数：358

字数：220000

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

本书是全国普通高等教育中医药类精编教材《生物化学》的教学配套用书之一，主要是供全国各中医药院校学生对生物化学课程内容进行全面复习、理解和巩固，以及自我检测和应考之用。

三书结合精编教材《生物化学》内容和教学大纲，按照全国高等中医药院校学生的生化学习实际情况、学生的求知能力、课时数进行题量和题型的分配。

对于题型充分考虑实用性，选用了生化考试的常用题型：包括单项选择题（只有一个准确答案）、多项选择题（1~5个不等的准确答案）、填空题、名词解释和问答题五种类型。

每章后面均附有答案，以供参考。

编写的内容范围涵盖了教材中所有知识点，而对必须掌握的基本知识、基本概念和重点内容特别给予多种题型练习、巩固。

本书各章均按精编教材《生物化学》章节进行排序，内容与教材保持一致，以便于学生根据生化课程进度进行同步复习和练习。

本书可供中医药院校各专业的本科生、研究生、青年教师、临床医师和中医药自学考试者自学与复习参考之用。

<<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 维生素第七章 酶第八章 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 基因表达及其调控第十六章 细胞信息传递与癌基因第十七章 基因重组和基因工程第十八章 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 药物代谢

<<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>