

<<生物化学习题集>>

图书基本信息

书名：<<生物化学习题集>>

13位ISBN编号：9787810107341

10位ISBN编号：7810107348

出版时间：1998-12

出版时间：上海浦江教育出版社有限公司（原上海中医药大学出版社）

作者：周梦圣 主编

页数：439

字数：409000

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>

## <<生物化学习题集>>

### 内容概要

本习题集是由上海中医药大学出版社组织全国中医院校参加编写的丛书之一。

它主要是供全国各中医院校学生、各类中医自学考试者及住院医师对中医院校生化课程进行全面复习，掌握其重点、难点、疑点以及自我检测、应考之用。

本习题集是按照国家中医药管理局关于建立题库的精神和要求，结合生物化学教学大纲和规划教材内容，按教学要求度、认知能力、预测难度和课时数进行题量和题型分配的。

习题基本按章排列。

为了拓宽使用者的思路和应试能力，有些习题跨章节排列，还有不足百分之五的习题超出大纲范围，总题量为2541题。

其中选择题约占60%，非选择题(即传统题)约占40%。选择题分为A型(每题提供5个答案，选择1个正确答案)、B型(每组题提供5个答案，供下列各题选用，每题选择1个正确答案，也可再次选择)、D型(每题提供5个答案，选择相关的2个正确答案)和X型(每题提供5个以上答案，选择2个以上的正确答案)。

非选择题分为名词解释题、判断题、填空题和问答题。

每章后附有答案，以供参考。

<<生物化学习题集>>

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 生物氧化第九章 糖代谢第十章 脂类代谢第十一章 蛋白质代谢第十二章  
核苷酸代谢第十三章 代谢调节第十四章 DNA的生物合成第十五章 RNA的生物合成第十六章  
蛋白质的生物合成第十七章 基因表达调控第十八章 基因重组与基因工程第十九章 基因诊断与基  
因治疗第二十章 肝胆生化第二十一章 水盐代谢与酸碱平衡第二十二章 骨与钙、磷代谢第二十三  
章 肌肉组织生化第二十四章 神经组织生化

<<生物化学习题集>>

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>