

<<点石成金系列丛书 生物化学>>

图书基本信息

书名：<<点石成金系列丛书 生物化学>>

13位ISBN编号：9787030128096

10位ISBN编号：7030128095

出版时间：2004-4

出版时间：科学出版社

作者：魏保生，傲视鼎西医综合考研高分研究组 编

页数：233

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>

内容概要

《生物化学(医学知识记忆与考试一点通)》是系列丛书中的一本。

在内容上, 根据现行大纲及最新版教材内容, 以增强本课程知识学习的趣味性, 帮助记忆为宗旨, 充分采用各种有效的手段, 包括: 图表、趣味、联想、对比、口诀、谐音等, 将生物化学课程的内容及知识点进行归纳和总结, 把深奥的专业知识生活化和趣味化, 以帮助学生提高学习效率, 达到事半功倍的效果。

在形式上, 采用国际流行的开本, 版面活泼清新, 充分考虑了学生学习时的实际需要与视觉习惯; 同时, 在每一页上结合学习需要, 安排有“放飞心情”、“词汇秘笈”等小板块, 让学生在学的过程中轻松达到愉悦心情、开阔视野、学习专业词汇之目的。

书籍目录

第一章 绪论第一篇 生物大分子的结构与功能第二章 蛋白质的结构与功能第三章 核酸的结构与功能第四章 酶试题与答案[一展身手——试题测试][点石成金——答案精解]第二篇 物质代谢及其调节第五章 糖的代谢第六章 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试题与答案[一展身手——试题测试][点石成金——答案精解]第三篇 基因信息的传递第十一章 DNA的生物合成第十二章 RNA的生物合成第十三章 蛋白质的生物合成第十四章 基因表达调控第十五章 基因重组与基因工程试题与答案[一展身手——试题测试][点石成金——答案精解]第四篇 专题篇第十六章 细胞间信号转导第十七章 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 癌基因、抑癌基因与生长因子第二十一章 基因诊断与基因治疗第二十二章 分子生物学常用技术与人类基因组计划试题与答案[一展身手——试题测试][点石成金——答案精解]

<<点石成金系列丛书 生物化学>>

编辑推荐

点石成金系列丛书第一次提出学习医学知识的新模式：“模块自导”模式，用高效而不是繁重，用趣味而不是沉闷，用活泼而不是乏味，帮助学生轻松记忆和应付考试。

具体体现在它的十个“什么”和一个“绝招”。

本书可作为各大、中专院校医学生专业知识学习、记忆及应考的必备书，同时也可作为医学院校老师备课和教学的参考书。

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>