

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787810605151

10位ISBN编号：7810605151

出版时间：2005-5

出版时间：上海第二军医大学出版社

作者：李平法

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

本套丛书以人民卫生出版社最新出版的全国高等医学院校规划教材（第6版）为基础，以全国统一制定的教学大纲为准则，结合各类考试实际，总结各位专家、教授数十年的教学和评卷经验，按照现代考试模式编写而成。

本套丛书力求语言简练，重点突出，针对难点、考点讲解详尽，力求选题合理，答案准确。

为了便于学习，各分册的编写体例基本以规划教材章节为序。

每章分“大纲要求”“内容精讲”“应试题库”“参考答案及解析”四部分，各类试题共设名词解释、填空题、判断题、单项选择、多项选择、问答题、论述题等题型，临床科还有病案分析。

试题力求信息量大，覆盖面广，重点突出，以全面测试学生的知识面和分析问题、判断问题与解决问题的能力。

书后附有模拟考试题。

本套丛书适用于本科院校在校学生考试、研究生考试、执业医师考试及医务工作者在岗考试等复习使用。

## <<生物化学>>

### 书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能第二章 核酸的结构与功能第三章 酶第四章 糖代谢第五章 糖代谢第六章 生物氧化第七章 氨基酸代谢第八章 核苷酸代谢第九章 物质代谢的联系与调节第十章 DNA的生物合成第十一章 RNA的生物合成第十二章 蛋白质的生物合成第十三章 基因表达调控第十四章 基因重组与基因工程第十五章 细胞信息转导第十六章 血液的生物化学第十七章 肝的生物化学第十八章 维生素与微量元素第十九章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质第二十章 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 常用分子生物学技术的原理及其应用第二十三章 基因组学与医学模拟试题（一）模拟试题（二）模拟试题（三）模拟试题（四）模拟试题（五）模拟试题（六）

<<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>