

<<生物化学学习指南>>

图书基本信息

书名：<<生物化学学习指南>>

13位ISBN编号：9787810715232

10位ISBN编号：7810715232

出版时间：2004-2

出版时间：北京大学医学出版社

作者：周爱儒

页数：260

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>

## <<生物化学学习指南>>

### 内容概要

本书在第一版基础上修订，其框架和基本内容与第一版相似。

各章包括三部分内容：基本要还应、测试题和参考答案。

A型题要求在5个备选答案中选择1个最佳答案；B型题先列出5个备选答案，然后提出若干道问题，第一备选答案可用一次或多次，也可不用，每题选配1个最佳答案；X型题在4个或5个备选答案中选择1个或1个以上的正确答案。

相似的问题可以在不同题型中出现。

第二十三章内容对本科生不作要求，因此未列测试题。

本书的主要对象是医学院校的本科生，包括5、7、或8年制。

同时，本书也可供研究生入学考试、医师职业资格考试、自学考试以及青年教师、医师和其他院校有关专业的师生自学、复习或教学参考用书。

## <<生物化学学习指南>>

### 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 脂类代谢第六章 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(复制)第十一章 RNA的生物合成(转录)第十二章 蛋白质的生物合成(翻译)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

<<生物化学学习指南>>

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>