

<<生物化学应试指南>>

图书基本信息

书名：<<生物化学应试指南>>

13位ISBN编号：9787509102107

10位ISBN编号：7509102103

出版时间：2006-4

出版时间：人民军医出版社

作者：廖淑梅

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>

## <<生物化学应试指南>>

### 内容概要

本书以教育部规定的教学大纲为依据，以卫生部高职高专医学规划教材为蓝本，由具有丰富教学经验的教师精心编写。

全书共分16章，每章包括本章要求、复习要点、习题、参考答案和习题解析5部分。

本书通过不同试题形式对需要掌握和熟悉的内容反复进行强化，并对某些重、难点内容和易混淆的概念进行解析，提供解题思路、点拨思维方式和解题技巧。

附有2套模拟试卷，供学生临考前实战模拟。

本书可供高职高专护理专业及其他医学相关专业的在校生复习应试使用，也可作为临床护士参加“执业护士资格考试”的参考书，还可供高、中等医学院校教师备课、辅导、答疑和出题时使用。

## &lt;&lt;生物化学应试指南&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 蛋白质化学 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第2章 核酸化学 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第3章 酶 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第4章 维生素 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第5章 糖代谢 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第6章 脂肪代谢 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第7章 氧的代谢 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第8章 氨基酸代谢 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第9章 核苷酸代谢 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第10章 DNA的生物合成 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第11章 RNA的生物合成 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第12章 蛋白质的生物合成 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第13章 物质代谢的联系及其调节 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第14章 基因重组与分子生物学技术 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案第15章 血液生物化学 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析第16章 肝胆生物化学 一、本章要求 二、复习要点 三、习题 四、参考答案 五、习题解析附录 模拟试卷

<<生物化学应试指南>>

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>