# <<生物化学学习指导>>

#### 图书基本信息

书名:<<生物化学学习指导>>

13位ISBN编号: 9787117063586

10位ISBN编号:7117063580

出版时间:2004-1

出版时间:人民卫生出版社

作者:赵汉芬

页数:162

字数:235000

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

## <<生物化学学习指导>>

#### 内容概要

全书共分十七章,每章由"学习要点、复习题、参考答案"三部分组成。

学习要点归纳了各章重点知识,内容精练准确,便于指导学生复习;复习题采用常见的"单项选择题、配伍选择题、多项选择题、名词解释、填空题、简答题及论述题"7种形式编写,覆盖知识范围广泛,便于学生自测学习效果评价;参考答案简明扼要,便于学生自测纠错及复习记忆掌握。

本书知识系统全面,分析条理清晰,重点内容突出,反映了本学科领域新进展,较好地体现了生化知识的应用性及实用性。

《生物化学学习指导》是供高职高专临床医学、社区医学、医学检验等专业学生复习考试必备的辅导用书,同时也可供老师考试命题使用,对从事生化教学、参加继续教育学习的读者,均有一定的参考价值。

## <<生物化学学习指导>>

#### 书籍目录

第一章 蛋白质化学 学习要点 复习题 参考答案第二章 核酸化学 学习要点 复习题 参考答案第三章 酶学习要点 复习题 参考答案第四章 生物氧化 学习要点 复习题 参考答案第五章 糖代谢 学习要点 复习题 参考答案第六章 脂类代谢 学习要点 复习题 参考答案第七章 蛋白质分解代谢 学习要点 复习题 参考答案第八章 核苷酸代谢 学习要点 复习题 参考答案第九章 DNA生物合成 学习要点 复习题 参考答案第十章 RNA生物合成 学习要点 复习题 参考答案第十一章 蛋白质的生物合成 学习要点 复习题 参考答案第十二章 常用基因技术与人类基因组计划 学习要点 复习题 参考答案第十三章 肝胆生物化学学习要点 复习题 参考答案第十四章 血液生物化学 学习要点 复习题 参考答案第十五章 钙、磷与微量元素代谢 学习要点 复习题 参考答案第十六章 营养生物化学基础 学习要点 复习题 参考答案第十七章 临床生物化学检验相关问题 学习要点 复习题 参考答案

## <<生物化学学习指导>>

### 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