

<<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，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>