

<<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：9787810715829

10位ISBN编号：7810715828

出版时间：2004-5

出版时间：北京大学医学出版社

作者：黄富生 编

页数：139

字数：227000

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

《生物化学学习指导》包括蛋白质化学、核酸的化学、酶与维生素、生物氧化、糖代谢等十五章内容。

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。

《生物化学学习指导》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 绪论 要点分析 测试题 参考答案第二章 蛋白质化学 要点分析 测试题 参考答案第三章 核酸的化学 要点分析 测试题 参考答案第四章 酶与维生素 要点分析 测试题 参考答案第五章 生物氧化 要点分析 测试题 参考答案第六章 糖代谢 要点分析 测试题 参考答案第七章 脂类代谢 要点分析 测试题 参考答案第八章 蛋白质的分解代谢 要点分析 测试题 参考答案第九章 核酸代谢及蛋白质生物合成 要点分析 测试题 参考答案第十章 物质代谢调节及细胞间信息传递 要点分析 测试题 参考答案第十一章 血液的生物化学 要点分析 测试题 参考答案第十二章 肝胆生物化学 要点分析 测试题 参考答案第十三章 水和无机盐代谢 要点分析 测试题 参考答案第十四章 酸碱平衡 要点分析 测试题 参考答案第十五章 细胞凋亡与衰老 要点分析 测试题 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>