

<<生物化学自学考试指南>>

图书基本信息

书名：<<生物化学自学考试指南>>

13位ISBN编号：9787560936437

10位ISBN编号：7560936431

出版时间：2006-2

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王炜

页数：253

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>

<<生物化学自学考试指南>>

内容概要

《全国高等医学教育自学考试辅导丛书：生物化学自学考试指南（第2版）》是全国高等医学教育自学考试指导委员会组编的全国高等教育自学考试指定教材《生物化学》（章有章主编，北京医科大学出版社）的配套辅导用书，由于前版早已售罄，为了满足读者的需求，决定对本书进行再版。编者借此次再版之机，对前版进行了大量的修订。

《全国高等医学教育自学考试辅导丛书：生物化学自学考试指南（第2版）》的突出特点是：各章包括复习指南、自测题和参考答案。

在复习指南中每节都标明“提示”（写明“掌握”、“熟悉”、“了解”的内容）和“内容精要”（有精练准确的文字写出各节的重点内容）。

在自测题中选用了自学考试的常用题型。

在参考答案中给出了各类自测题的正确答案。

本书共分14章，包括各类试题1191题。

《全国高等医学教育自学考试辅导丛书：生物化学自学考试指南（第2版）》重点突出，覆盖面广；分析归纳条理清楚，内容系统全面。

本书可供临床医学专业（大专）、高级护理专业等学生复习考试使用。

对于参加自学考试、成人教育的读者，本书不失为一本很有指导价值的参考书。

本书也可供授课教师及考试命题教师参考使用。

<<生物化学自学考试指南>>

书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能复习指南自测题参考答案第二章 核酸的结构与功能复习指南自测题参考答案第三章 酶复习指南自测题参考答案第四章 糖代谢复习指南自测题参考答案第五章 脂类代谢复习指南自测题参考答案第六章 生物氧化复习指南自测题参考答案第七章 蛋白质和氨基酸代谢复习指南自测题参考答案第八章 核酸代谢复习指南自测题参考答案第九章 蛋白质的生物合成复习指南自测题参考答案第十章 物质代谢调节复习指南自测题参考答案第十一章 水和无机盐代谢复习指南自测题参考答案第十二章 酸碱平衡复习指南自测题参考答案第十三章 血液的生物化学复习指南自测题参考答案第十四章 肝胆生物化学复习指南自测题参考答案

<<生物化学自学考试指南>>

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>