

<<生物化学>>

图书基本信息

书名：<<生物化学>>

13位ISBN编号：9787801690258

10位ISBN编号：7801690257

出版时间：2003-1

出版时间：中国时代经济出版社

作者：赵骏 主编

页数：308

字数：258000

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>>

内容概要

本书是全国高等教育自学考试指定教材《生物化学》的配套辅导用书。

本书的编写依据：1 全国高等教育自学考试指导委员会颁布的《生物化学自学考试大纲》；2 全国高等教育自学考试指导委员会组编的指定教材《生物化学》。

本书特点：1. 本书在编写过程中，严格以考试大纲为依据，以指定教材为基础。充分体现“在考查课程主体知识的同时，注重考查能力尤其是应用能力”的新的命题指导思想。

2. 全书完全依照指定教材的结构，以章为单位。每章设“内容提示”、“同步练习”、“参考答案”三部分。

“内容提示”主要是对该章内容的总结归纳。

“同步练习”则根据考试大纲对各知识点不同能力层次的要求，将知识点及知识点下的细目以各种主要考试题型的形式编写，覆盖全部考核内容，适当突出重点章节，并且加大重点内容的覆盖密度。

“参考答案”是对“同步练习”中所有试题的解答。

3 本书最后附两套模拟试题，一套是以药学专业进行题型分配；一套是以临床医学专业进行题型分配，两套题型及分值分配的略有不同。

这两套模拟试题综合了考试大纲和教材对应试者的要求，可用于检验应试者的学习效果。

本书可供参加高等教育自学考试集体组织学习或个人自学使用，也可供相关专业人士参加其他考试使用。

<<生物化学>>

书籍目录

第一章 蛋白质的结构和功能 内容提示 同步练习 参考答案第二章 核酸的结构和功能 内容提示 同步练习 参考答案第三章 酶 内容提示 同步练习 参考答案第四章 糖的代谢 内容提示 同步练习 参考答案第五章 脂类的代谢 内容提示 同步练习 参考答案第六章 生物氧化 内容提示 同步练习 参考答案第七章 蛋白质氨基酸的代谢 内容提示 同步练习 参考答案第八章 核酸的代谢 内容提示 同步练习 参考答案第九章 蛋白质的生物合成 内容提示 同步练习 参考答案第十章 物质代谢调节 内容提示 同步练习 参考答案第十一章 水和无机盐代谢 内容提示 同步练习 参考答案第十二章 酸碱平衡 内容提示 同步练习 参考答案第十三章 血液生物化学 内容提示 同步练习 参考答案第十四章 肝胆生物化学 内容提示 同步练习 参考答案模拟试题（一） 参考答案模拟试题（二） 参考答案

<<生物化学>>

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>