

《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：9787501960989

10位ISBN编号：7501960984

出版时间：2008-1

出版社：中国轻工业出版社

页数：279

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《生物化学学习指导》

内容概要

《生物化学学习指导》共分十六章，每一章都包括知识要点、精选习题和习题解答。在编写过程中以王镜岩主编的《生物化学》教材为主，并广泛参阅了国内其他一些主要的生物化学教材，紧紧围绕生命科学本科教学大纲的要求与进度，根据全国高等理科生物学科试题库的题型，每一章的习题题型基本上包括：名词解释、是非判断题、选择题、填空题及问答题。

《生物化学学习指导》

书籍目录

前言第一章 糖类 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第二章 脂类 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第三章 氨基酸和蛋白质 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第四章 酶化学 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第五章 维生素与辅酶 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第六章 核酸 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第七章 生物膜和物质跨膜运输 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第八章 生物能与生物氧化 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第九章 糖代谢 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第十章 脂类代谢 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第十一章 蛋白质氨基酸代谢 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第十二章 核苷酸代谢 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第十三章 DNA的复制和修复 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第十四章 RNA转录与转录后加工 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第十五章 蛋白质的生物合成 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答第十六章 细胞代谢与基因表达调控 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解答附录1 常用生物化学名词英文缩写附录2 生物化学硕士研究生入学考试全真试卷及参考答案

《生物化学学习指导》

精彩短评

- 1、如果没有你，挂在那里，又有什么可惜。但是有如果，还是要靠你。
- 2、纸张好薄的，和盗版的一样，而且还那么贵！
- 3、很适合浙江工大考研用
- 4、东西很好，发货很快！
- 5、适合考浙江工业大学的用
- 6、很好用，对期末帮助很大
- 7、到得快，书的质量也不错
- 8、辅导用书
- 9、货到付款挺方便的，速度还可以，书也没什么质量问题
- 10、当当网的商品还是不错的，但是怎么就没有中国农业出版社的书呢？你们不是在北京吗？

《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:www.tushu111.com