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

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。

书籍目录

三、习题解答第二章 脂类 一、知识要点 前言第一章 糖类 一、知识要点 二、精选习题 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 生物能学与生物氧化 一、 一、知识要点 二、精选习题 三、习题解 知识要点 二、精选习题 三、习题解答第九章 糖代谢 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 、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 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

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?

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