

<<硕士研究生入学考试试题与解答>>

图书基本信息

书名：<<硕士研究生入学考试试题与解答>>

13位ISBN编号：9787030131614

10位ISBN编号：7030131614

出版时间：2004-7

出版时间：科学出版

作者：祁国荣 王克夷

页数：213

字数：261000

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>

<<硕士研究生入学考试试题与解答>>

内容概要

本书在第一版的基础上,重新进行了调整、精心修订。

全书汇编了中国科学院历年硕士研究生生物化学入学考题,基本反映了现代生物化学研究生入学考试的方向。

内容涵盖了氨基酸、肽、蛋白质、酶、核苷、核苷酸、核酸、基因、糖类、生物膜、脂类、激素、维生素、代谢和其他。

附有详细参考答案和答题要求,注重启发性。

本书可供生命科学类、基础医学类、农林类专业学生在考前总复习测试使用,同时可作为生物化学课程同步学习和教学参考书。

书籍目录

第二版前言 第一版前言 试题 第一部分 氨基酸 肽 蛋白质 第二部分 酶 第三部分 核苷 核苷酸 核酸 基因 第四部分 糖类 第五部分 生物膜 脂类 第六部分 激素 维生素 第七部分 代谢和其他答案和答题要求
第一部分 氨基酸 肽 蛋白质 第二部分 酶 第三部分 核苷 核苷酸 核酸 基因 第四部分 糖类 第五部分 生物膜 脂类 第六部分 激素 维生素 第七部分 代谢和其他附录 附录一 构成蛋白质的20种L型 α -氨基酸的缩写和一些性质 附录二 遗传密码字典 附录三 与生物化学研究有关的诺贝尔奖第一版后记

编辑推荐

《硕士研究生入学考试试题与解答：生物化学》可供生命科学类、基础医学类、农林类专业学生在考前总复习测试使用，同时可作为生物化学课程同步学习和教学参考书。

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>