

<<基础生物化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<基础生物化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787503849091

10位ISBN编号：7503849096

出版时间：2003-8

出版时间：中国林业出版社

作者：王冬梅

页数：224

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>

<<基础生物化学学习指导>>

内容概要

本书共分12章，内容涵盖了国内高等院校基础生物化学教学大纲列出的主要内容。

另外考虑学生考研的需求，在基本要求的基础上，还加入了一些提高训练。

每一章分两部分，即要点解答和练习题。

要点解答着重概括本章的重点问题；练习题的题型基本包括：填空题、选择题、是非题、名词解释、计算及问答题，题后均附有答案。

书的最后还附有部分参编院校近几年的硕士研究生入学试题。

本书不仅适合高等院校生物类各专业的学生和教师参考，对准备参加研究生考试的学生也十分适用。

<<基础生物化学学习指导>>

书籍目录

第一章 蛋白质 要点解答 练习题 参考答案第二章 核酸 要点解答 练习题 参考答案第三章 酶 要点解答 练习题 参考答案第四章 生物膜 要点解答 练习题 参考答案第五章 糖类代谢 要点解答 练习题 参考答案第六章 生物氧化与氧化磷酸化 要点解答 练习题 参考答案第七章 脂质代谢 要点解答 练习题 参考答案第八章 蛋白质的酶促降解和氨基酸代谢 要点解答 练习题 参考答案第九章 核酸的酶促降解和核苷酸代谢 要点解答 练习题 参考答案第十章 核酸的生物合成 要点解答 练习题 参考答案第十一章 蛋白质的生物合成 要点解答 练习题 参考答案第十二章 代谢调节 要点解答 练习题 参考答案1999年中国农业科学院硕士研究生入学试题2000年中国农业科学院硕士研究生入学试题1998年复旦大学硕士研究生入学试题2000年复旦大学硕士研究生入学试题2003年复旦大学硕士研究生入学试题1999年中国科学院硕士研究生入学试题A卷1999年中国科学院硕士研究生入学试题B卷2001年中国科学院硕士研究生入学试题B卷2002年中国科学院上海生化与细胞所硕士研究生入学试题生物化学(B卷)2002年天津大学硕士研究生入学试题2003年南开大学硕士研究生入学试题2001年甘肃农业大学硕士研究生入学试题2002年甘肃农业大学硕士研究生入学试题2003年甘肃农业大学硕士研究生入学试题2000年河北农业大学硕士研究生入学试题2001年河北农业大学硕士研究生入学试题2002年河北农业大学硕士研究生入学试题

<<基础生物化学学习指导>>

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:<http://www.tushu007.com>