

图书基本信息

书名：<<生物化学复习指南暨习题解析-2013全国硕士研究生入学统一考试>>

13位ISBN编号：9787565505751

10位ISBN编号：7565505757

出版时间：2012-8

出版时间：中国农业大学出版社

作者：刘国琴，杨海莲 编著

页数：297

字数：470000

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>

内容概要

《2013全国硕士研究生入学统一考试·农学门类联考辅导丛书：生物化学复习指南暨习题解析（第6版）》编写的着眼点是帮助读者理清思路，使您能快速、系统地掌握生物化学的基本知识和基本理论。

在编写过程中，我们参考多部国内外生物化学教材，结合自己多年的教学经验，针对考生在生物化学考试中存在的普遍问题，采用了章节简图概括和要点内容总结的方式，并运用了大量图表，旨在加强生物化学知识的内在联系，重点突出，难点简化，使读者在系统复习生物化学教材的基础上，通过《2013全国硕士研究生入学统一考试·农学门类联考辅导丛书：生物化学复习指南暨习题解析（第6版）》的辅导，能够开阔思路，对生物化学基本知识融会贯通，在生物化学课程考试或研究生入学考试中“以不变应万变”。

为了加深读者对重点和难点内容的理解，提高恰当分析考题、准确回答考题的能力，我们将过去两年统考的出题倾向融汇于本书，新编了大量选择题，保留了问答题、实验题以及综合分析题，并附有答案或答案要点。

《2013全国硕士研究生入学统一考试·农学门类联考辅导丛书：生物化学复习指南暨习题解析（第6版）》在对生物化学知识的分析、总结中，为加强读者的复习效果，用下划线或黑体字突出了知识点；为提高选择题的正确率，对大量易混淆的名词进行了对比分析；为方便生物学专业学生的复习和非生物学专业考生知识面的拓展，我们编写了一些难度稍大的考题，以加注“*”的形式给予区分。

书籍目录

第一章蛋白质构件分子——氨基酸

第二章蛋白质结构与功能

第三章蛋白质分离、分析

第四章碳水化合物

第五章核酸

第六章酶与辅酶

第七章脂类与生物膜

第八章生物氧化

第九章糖代谢

第十章脂代谢

第十一章氨基酸代谢

第十二章核苷酸代谢

第十三章核酸的生物合成

第十四章蛋白质生物合成

第十五章代谢调控

模拟试题

75分生物化学模拟试题(1)

75分生物化学模拟试题(2)

75分生物化学模拟试题(3)

全国统一考试试题

2012年全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考试题(生物化学部分,75分)

2012年全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考试题参考答案(生物化学部分,75分)

附录生物化学领域著名科学家列表

参考文献

编辑推荐

《2013全国硕士研究生入学统一考试·农学门类联考辅导丛书：生物化学复习指南暨习题解析（第6版）》专门针对参加全国农学门类硕士研究生入学统一考试的考生，编写人员经验丰富，权威性强。

由中国农大、西北农林、南京农大、华中农大、北京林大等重点院校负责过本校考研命题工作的资深教师担纲编写。

严格遵循教育部“联考大纲”，参照有关院校相关课程教学要求，全面收录本学科重点要点，最大限度地提高复习效率。

《2013全国硕士研究生入学统一考试·农学门类联考辅导丛书：生物化学复习指南暨习题解析（第6版）》注重问题的总结与分析，解析重点难点，帮助考生短时间内完成知识的梳理和内化，提供有代表性的高质量的例题、习题和综合试题，依照“联考大纲”规定的题型给出习题和自测题，帮助考生适应考试要求。

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>