

<<生物化学知识精要与真题详解>>

图书基本信息

书名：<<生物化学知识精要与真题详解>>

13位ISBN编号：9787511416308

10位ISBN编号：7511416306

出版时间：2012-7

出版时间：中国石化出版社

作者：张彩丽 编

页数：345

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>

<<生物化学知识精要与真题详解>>

内容概要

《考研专业课辅导用书：生物化学指数精要与真题详解》分为18章，每章包括三部分内容。第一部分是重点与难点解析，第二部分是名校考研真题详解，第三部分是名校期末考试真题详解。

《考研专业课辅导用书：生物化学指数精要与真题详解》精选了复旦大学、中山大学、浙江大学、南京大学、厦门大学、南开大学、北京师范大学、中国农业大学、上海交通大学、四川大学、暨南大学、兰州大学、东北师范大学、哈尔滨工业大学、天津大学、武汉大学、山东大学、吉林大学、华东理工大学、华南理工大学、华中农业大学、华中师范大学、湖南大学、中国科学技术大学、中国科学院、郑州大学、中国药科大学、南京师范大学、陕西师范大学、沈阳药科大学、西北大学、浙江工业大学、江南大学、大连理工大学、福建师范大学、南京农业大学等院校近年的生物化学（生物化学与分子生物学、生物综合）考研和期末考试真题，并进行了详细解答。

《考研专业课辅导用书：生物化学指数精要与真题详解》特别适合备战考研和大学期末考试的读者，对于参加相关专业同等学力考试、自学考试、资格考试的考生也具有很高的参考价值。

<<生物化学知识精要与真题详解>>

书籍目录

第一章 糖类第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第二章 脂类第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第三章 蛋白质第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第四章 酶类第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第五章 核酸第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第六章 维生素和辅酶第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第七章 激素第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第八章 代谢总论第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第九章 糖类代谢第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十章 生物氧化第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十一章 脂类代谢第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十二章 氨基酸代谢第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十三章 核苷酸代谢第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十四章 DNA的复制重组第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十五章 RNA的加工与合成第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十六章 蛋白质的合成与运转第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十七章 细胞代谢第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解第十八章 现代生物技术第一节 重点与难点解析第二节 考研真题详解第三节 期末考试真题详解附录附录1 北京师范大学2009年《生物化学》考研真题与答案附录2 浙江大学2011年《生物化学与分子生物学》考研真题与答案附录3 浙江大学2010年《生物化学》考研真题与答案附录4 中国农业大学2010年《生物化学》考研真题与答案附录5 复旦大学2009年《生物化学》考研真题与答案附录6 南京大学2009年《生物化学二》考研真题与答案附录7 南开大学2010年《生物化学》考研真题与答案附录8 厦门大学2009年《生物化学》考研真题与答案附录9 中山大学2008年《生物化学》考研真题与答案附录10 暨南大学2011年《生物化学A》考研真题与答案

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>