

图书基本信息

书名：<<生物化学学习指导-研究生入学考试指南>>

13位ISBN编号：9787030149633

10位ISBN编号：7030149637

出版时间：2006-9

出版时间：科学出版社

作者：杨立红

页数：389

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

本书配合生物化学课程的课堂教学,包括糖类、脂类、蛋白质、酶和核酸、维生素、物质代谢、遗传信息的表达和调控及生化技术和相关分子生物学问题等内容。全书基本上按王境岩教授编著的《生物化学》第三版内容编写,将编者在长期教学过程中积累的经典习题与国内外生物化学教材和近年来各高校院所部分考研真题结合起来。每章包括本章要点提示、经典题解析、习题及习题参考答案。附录部分设模拟题四套和2005年和2006年部分高校考研真题试卷八份。本书内容丰富,知识全面系统,习题设计新颖、有启发性。适合高等院校生物类各专业相关教师和学生参考使用,尤其适合报考研究生的学生复习参考。

## 书籍目录

编者的话第一部分 生物化学要点提示与习题解答第一章 糖类化学一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第二章 脂类与生物膜一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第三章 蛋白质化学一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第四章 酶化学一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第五章 核酸化学一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第六章 维生素一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第七章 激素一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第八章 生物能学及生物氧化一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第九章 糖代谢一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十章 脂类代谢一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十一章 蛋白质降解及氨基酸分解代谢一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十二章 核酸降解及核苷酸代谢一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十三章 DNA生物合成与修复一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十四章 RNA生物合成与加工一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十五章 蛋白质的生物合成一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十六章 物质代谢的相互联系及其调节一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十七章 生物化学技术一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第十八章 生物化学中的分子生物学问题一、要点提示二、经典题解三、练习题四、练习题参考答案第二部分 模拟题与部分院校研究生入学考试试卷汇编附录(一) 生物化学模拟试卷生物化学模拟试卷(一)生物化学模拟试卷(二)生物化学模拟试卷(三)生物化学模拟试卷(四)附录(二) 部分高校及科研院所考研真题中国科学院2005年攻读硕士学位研究生入学试卷复旦大学2005年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题南京大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题南开大学2005年硕士研究生入学考试试题北京师范大学2005年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题中国农业大学2006年硕士研究生入学考试试题华中农业大学2005年硕士研究生入学考试试题浙江大学2005年攻读硕士学位研究生入学考试试题

编辑推荐

《生物化学学习指导》内容丰富，知识全面系统，习题设计新颖、有启发性。适合高等院校生物类各专业相关教师和学生参考使用，尤其适合报考研究生的学生复习参考。

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>