

<<新编生物化学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<新编生物化学学习指导>>

13位ISBN编号：9787030308528

10位ISBN编号：7030308522

出版时间：2011-5

出版时间：科学

作者：杨立红 编

页数：422

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>

<<新编生物化学学习指导>>

内容概要

杨立红主编的《新编生物化学学习指导》配合生物化学课程的课堂教学，内容包括糖类、脂类、蛋白质、酶和核酸、维生素、激素、物质代谢、遗传信息的表达和调控以及生化技术和相关分子生物学问题等。

本书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特点和近年来各高校院所部分考研真题结合起来。

全书分三部分，18章，每章包括要点提示、经典题解、练习题及参考答案。

并附有考研模拟题4套及2009年和2010年部分高校考研真题试卷16套。

《新编生物化学学习指导》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的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。

<<新编生物化学学习指导>>

书籍目录

编者的话

第一部分 生物化学各章要点提示与复习

第一章 糖类化学

第二章 脂类与生物膜

第三章 蛋白质化学

第四章 酶化学

第五章 核酸化学

第六章 维生素

第七章 激素

第八章 生物能学及生物氧化

第九章 糖代谢

第十章 脂类代谢

第十一章 蛋白质降解及氨基酸分解代谢

第十二章 核酸降解及核苷酸代谢

第十三章 DNA生物合成与修复

第十四章 RNA生物合成与加工

第十五章 蛋白质的生物合成

第十六章 物质代谢的相互联系及其调节

第十七章 生物化学技术

第十八章 生物化学中的分子生物学问题

第二部分 各章答案汇编

第一章 糖类化学

第二章 脂类与生物膜

第三章 蛋白质化学

第四章 酶化学

第五章 核酸化学

第六章 维生素

第七章 激素

第八章 生物能学及生物氧化

第九章 糖代谢

第十章 脂类代谢

第十一章 蛋白质降解及氨基酸分解代谢

第十二章 核酸降解及核苷酸代谢

第十三章 DNA生物合成与修复

第十四章 RNA生物合成与加工

第十五章 蛋白质的生物合成

第十六章 物质代谢的相互联系及其调节

第十七章 生物化学技术

第十八章 生物化学中的分子生物学问题

第三部分 模拟题与部分院校研究生入学考试试卷汇编

一、生物化学模拟试卷

生物化学模拟试卷(一)及参考答案

生物化学模拟试卷(二)及参考答案

生物化学模拟试卷(三)及参考答案

生物化学模拟试卷(四)及参考答案

<<新编生物化学学习指导>>

二、部分高校及科研院所考研真题

山东师范大学2011年硕士研究生入学考试试题

南京师范大学2010年硕士研究生入学考试试题

南开大学2010年硕士研究生入学考试试题

厦门大学2010年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

浙江大学2010年攻读硕士学位研究生入学考试试题

中国海洋大学2010年硕士研究生入学考试试题

山东师范大学2010年硕士研究生入学考试试题

华中农业大学2009年硕士研究生入学考试试题

江南大学2009年硕士学位研究生入学考试试题

南京大学2009年攻读硕士学位研究生入学考试试题

南京师范大学2009年硕士研究生入学考试试题

厦门大学2009年招收攻读硕士学位研究生入学考试试题

首都师范大学2009年硕士研究生入学考试试题

中国海洋大学2009年硕士研究生入学考试试题

中国科学院武汉病毒研究所2009年招收攻读硕士学位研究生入学统一考试试题

中山大学2009年攻读硕士学位研究生入学考试试题

<<新编生物化学学习指导>>

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>