

<<生物化学复习指南与习题精选>>

图书基本信息

书名：<<生物化学复习指南与习题精选>>

13位ISBN编号：9787502591595

10位ISBN编号：7502591591

出版时间：2006-9

出版时间：化学工业出版社

作者：欧瑜

页数：217

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>

<<生物化学复习指南与习题精选>>

内容概要

本书汇集国内知名药学院校教学及教研指导精华，紧扣规划教材，着重阐述重点、难点和测试点，精选精讲各类习题，全面满足学习和应试需要，收录医药专业核心院校近月来年研究生入学考试全真试题，并由招生院校教师提供答案、具有较高的指导价值。

本书可供高等学校药药学类专业学生学习生物化学时复习与自学使用，也可供生物化学教师参考使用；对于准备报告药学类专业硕士研究生的学生，具有重要的指导作用。

<<生物化学复习指南与习题精选>>

书籍目录

第一章 糖的化学 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第二章 脂类的化学 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题解答第三章 蛋白质化学 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第四章 核酸的化学 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第五章 酶 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第六章 激素及其作用机制 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第七章 生物氧化 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第八章 糖代谢 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第九章 脂类代谢 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第十章 蛋白质的分解代谢 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第十一章 核酸代谢与蛋白质生物合成 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第十二章 代谢和代谢调控总论 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第十三章 药物在体内的转运和代谢转化 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第十四章 生物药物 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案第十五章 药物研究的生物化学基础 一、主要内容 二、复习要点 三、复习思考题 四、习题答案中国药科大学2002年硕士学位研究生入学考试 参考答案中国药科大学2003年硕士学位研究生入学考试 参考答案中国药科大学2004年硕士学位研究生入学考试 参考答案中国药科大学2005年硕士学位研究生入学考试 参考答案中国药科大学2006年硕士学位研究生入学考试 参考答案沈阳药科大学2002年硕士学位研究生入学考试 参考答案沈阳药科大学2003年硕士学位研究生入学考试 参考答案沈阳药科大学2004年硕士学位研究生入学考试 参考答案沈阳药科大学2005年硕士学位研究生入学考试 参考答案沈阳药科大学2006年硕士学位研究生入学考试 参考答案

<<生物化学复习指南与习题精选>>

编辑推荐

《生物化学复习指南与习题精选》收录医药专业核心院校近月来年研究生入学考试全真试题，并由招生院校教师提供答案、具有较高的指导价值。

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>