

<<生物化学辅导及考研应试指导>>

图书基本信息

书名：<<生物化学辅导及考研应试指导>>

13位ISBN编号：9787111128427

10位ISBN编号：7111128427

出版时间：2003-9

出版时间：机械工业出版社

作者：医学类教材辅导及考研应试指导委员会编

页数：260

字数：354000

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>

<<生物化学辅导及考研应试指导>>

内容概要

双博士品牌大型系列专业课程丛书涉及法学、金融、经管、西医、通信电子、计算机、机械控制理论与控制工程及其他热门专业。

策划本丛书的指导精神是既方便于在校本科同步学习时参考,更适合于准备参加硕士研究生入学考试的学生作为专业课程辅导用书。

本丛书的编写,以普通高等学校普遍采用的教材为蓝本,针对性强,信息含量高,具有明确的参考价值和实用意义,是考研专业课不可多得的工具与助手。

本书各章在编排上有以下特色: 1.基本概念及重点、热点、考点内容需要:对本章相关的知识点进行课后阐述,使考生既能熟练掌握基础知识,又可把握重点、要点。

2.典型例题、考题分析:这一部分精选了各校历年试题作为本书的例题,并提供详细的解析过程,强调解题思路。

还附有知识点小结。

本部分内容既可使考生把握命题原则,又可熟悉题目类型,触类旁通。

3.自测题及模拟训练题:该部分为考生自行练习而提供,备有详细的解答过程。

便于考生及时总结,查缺补漏。

4.在全书最后一章为模拟试题。

这些模拟试题也是名校近年的真题,并配有详细解析。

综合起来,本书凸显以下特色: 1.专题化的编写体例。

面对普通高等学校专业课教材的泛泛的讲解,本书从更深的层次,对常考的知识点加重了讲解的力度。

2.极富针对性的题型训练。

在每章或每部分的典型例题、模拟试题中,均编排名校近几年的考研真题,并附有详细的参考答案。

3.资料翔实、全面、新颖。

一般情况下,真题在研究生入学考试中极易重要。

4.本科生各科目考试,试题也常常选用考研真题。

帮本书有利于本科生在期末考试中获得高分。

书籍目录

第一部分 生物大分子的结构和功能 1.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 1.1.1 蛋白质的结构与功能 1.1.1.1 核酸的结构和功能 1.1.3 酶 1.2 酶 1.2.1 糖代谢 1.2.2 生物氧化 1.2.3 脂类代谢 1.2.4 氨基酸代谢 1.2.5 核苷酸代谢 1.2.6 物质代谢的联系与调节 1.3 自测题及模拟训练题第二部分 物质代谢 2.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 2.1.1 糖代谢 2.1.2 脂类代谢 2.1.3 生物氧化 2.1.4 氨基酸代谢 2.1.5 核苷酸代谢 2.1.6 物质代谢的联系与调节 2.2 典型例题、考题分析 2.3 自测题及模拟训练题第三部分 基因信息的传递 3.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 3.1.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 3.1.2 DNA的合成 3.1.3 RNA的合成 3.1.4 基因表达调控 3.1.5 重组DNA技术 3.2 典型例题、考题分析 3.3 自测题及模拟训练题第四部分 专题篇 4.1 基本概念及重点、热点、考点内容精要 4.1.1 细胞信息传递 4.1.2 血液的生物化学 4.1.3 肝的生物化学 4.1.4 维生素 4.1.5 癌基因、抑癌基因与生长因子 4.1.6 基因诊断与基因治疗 4.2 典型例题、考题分析 4.3 自测题及模拟训练题第五部分 硕士研究生入学考试全真模拟试卷及详解 模拟试卷一(第四军医大学2000年) 模拟试卷二(第四军医大学2001年) 模拟试卷三(山东大学2001年) 模拟试卷四(天津医科大学2000年) 模拟试卷五(天津医科大学2000年) 模拟试卷六(天津医科大学2001年) 模拟试卷七(中国协和医科大学2002年) 模拟试卷八(北京大学医学部2002年) 模拟试卷九(广州医学院2000年) 模拟试卷十(中南大学2001年) 模拟试卷十一(中南大学2002年) 模拟试卷十二(山东医科大学2000年)

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>