

<<医学考研系列辅导丛书生物化学>>

图书基本信息

书名：<<医学考研系列辅导丛书生物化学>>

13位ISBN编号：9787560935201

10位ISBN编号：7560935206

出版时间：2005-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：王炜

页数：390

字数：300000

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

本书是医学考研系列辅导丛书中的《生物化学》分册。

生物化学是一门重要的医学基础理论课，它是西医综合试题和生物综合试题等的组成学科之一，还是免疫学、遗传学、生理学、病理学、病理生理学、卫生毒理学、营养与食品卫生学，热带医学、内分泌与代谢病等学科专业基础课的考试科目。

作者收集、分析了1989-2005年西医综合试题中的生物化学试题，并根据各试题的知识点将全部生物化学试题归纳到十五国家级规划教材《生物化学》的各章之中。

此外，本书还参与北京大学医学部、复旦大学医学部、中山大学广州北校区、华中科技大学同济医学院、上海第二医科大学、第二军医大学、第四军医大学等全国12所重点医学院校最近几年的生物化学研究生入学考试试卷，选录了部分试题作为模拟试题及冲刺试题。

编者在剖析上述大量试题后，为生物化学各章的复习内容提出了提示与要点，使考生能在备考过程中有的放矢、提高复习效率、最终获得理想的成绩。

本书每章的内容包括四部分：复习指南、考研真题、模拟试题、冲刺习题。

本书重点突出，覆盖面广；分析归纳条理清楚，内容系统全面。

本书能助有志于攻读研究生的青年复习应试一臂之力，对于从事生物化学的授课教师及命题教师，亦有一定的参考价值。

书籍目录

第一章 蛋白质的结构与功能第二章 核酸的结构与功能第三章 酶第四章 糖代谢第五章 脂类代谢第六章 生物氧化第七章 氨基酸代谢第八章 核苷酸代谢第九章 物质代谢的联系与调节第十章 DNA的生物合成第十一章 RNA的生物合成第十二章 蛋白质的生物合成第十三章 基因表达调控第十四章 基因重组与基因工程第十五章 细胞信息转导第十六章 血液的生物化学第十七章 肝的生物化学第十八章 维生素与微量元素第十九章 糖蛋白、蛋白聚糖和细胞外基质第二十章 癌基因、抑癌基因与生长因子第二十一章 基因诊断与基因治疗第二十二章 常用分子生物学技术的原理及其应用第二十三章 基因组学与医学

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>