<<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

<<医学考研系列辅导丛书生物化学>>

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。

本书重点突然袭击出,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。

<<医学考研系列辅导丛书生物化学>>

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

<<医学考研系列辅导从书生物化学>>

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