



图书基本信息



内容概要

本教程为西医综合科目考试大纲相配套的考试用书。该书根据人民卫生出版社出版的五版并兼顾六版教材而修订。本书是考研西医辅导教材中的最早版，历经10年的完善和修订，受益读者达50万人次。最早由于吉人编写，后因年岁原因改为中年教授肖毅编写。适合备战05考研的考生第一轮全面基础复习使用。

其独特的品质为：

在各学科编排顺序及学科考查内容比例上均严格遵循考试大纲规定的尺度标准。每章第一部分为“考纲要求”，体现大纲在本章的知识点要求；第二部分为“考纲精要”，按考纲考试范围展开论述，文字精炼，概括全面，重点画线，难点透析。该部分系统全面地总结归纳了考纲要求掌握的知识点，帮助考生从繁杂的专业书籍中精练应试所需要掌握的方方面面，完成“从厚到薄”的整理消化过程，做到考试中不丢分不失分；第三部分的“历届试题分析”中将1999年之前的老题全部更换成1999年至2004年之间的新题（个别典型试题除外），并且附加了详细评析，考生可以知其然和所以然，并挖掘考生易出现的错误类型及根源；第四部分附本章能力自测题。

本书后附全真模拟试卷、2004年西医考研真题及考前知识点串讲，尤其是考前知识点串讲部分，对于考生提炼知识点，梳理记忆，大有裨益。

本书由北京大学医学部知名教授主编。在编写过程中，还得到了协和医科大学、中日友好医院、同仁医院、解放军总医院、空军总医院、全军医学图书馆的有关专家、教授的支持和帮助，特别是一些有丰富临床教学经验及命题经验的作者的补充，在此一并致谢。



书籍目录

- 第一部分 命题规律分析与预测
- 第一章 1996-2004年历届试题分析
- 第二章 西医综合科目考试复习方法
- 第三章 西医综合科目考试备考技巧
- 第二部分 生理学
- 第一章 绪论
- 第二章 细胞的基本功能
- 第三章 血液
- 第四章 血液循环
- 第五章 呼吸
- 第六章 消化和吸收
- 第七章 能量代谢和体温
- 第八章 肾脏的排泄功能
- 第九章 感觉器官
- 第十章 神经系统
- 第十一章 内分泌与生殖
- 第十二章 单元自测题及答案
- 第三部分 生物化学
- 第一篇 生物大分子的结构和功能
- 第一章 蛋白质的结构和功能
- 第二章 核酸的结构、功能和酶
- 第三章 酶与维生素
- 第二篇 物质代谢
- 第四章 糖代谢
- 第五章 三羧酸循环与氧化磷酸化
- 第六章 脂类代谢
- 第七章 氨基酸的代谢
- 第八章 核苷酸代谢
- 第三篇 基因信息的传递
- 第九章 DNA的生物合成 复制
- 第十章 RNA的生物合成 转录
- 第十一章 蛋白质的生物合成-翻译
- 第十二章 基因表达的调控
- 第十三章 基因重组与基因工程
- 第四篇 器官组织生物化学
- 第十四章 血液生物化学
- 第十五章 肝的生物化学
- 第十六章 钙磷的代谢
- 第十七章 胆汁酸盐的代谢
- 第五篇 生化专题
- 第十八章 细胞信息传递
- 第十九章 基因诊断与基因治疗
- 第二十章 癌基因抑癌基因和生长因子
- 第二十一章 分子生物学常用技术与后基因组学
- 第四部分 病理学
- 第五部分 内科学
- 第六部分 外科学



第七部分 全真模拟试卷及参考答案
第九部分 考前知识点串讲



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:www.tushu000.com