

图书基本信息

书名：<<【年末清仓】全国硕士研究生入学统一考试西医综合重点、难点及模拟考场>>

13位ISBN编号：9787308071253

10位ISBN编号：7308071251

出版时间：2009-11

出版时间：浙江大学出版社

作者：陈智 编

页数：405

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

《全国硕士研究生入学统一考试西医综合重点、难点及模拟考场》是一本针对西医综合全国统考而编写的临考前重点复习、重点突破及巩固复习效果的图书。

对于广大参加医学类研究生入学统考的考生而言，西医综合所占比重最大，但它又是最难考的一门课，它包括了生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学五门学科，涵盖的知识点多，复习任务相当繁重。

为了帮助广大医学类考生做好考前在有限的时间内有针对性地复习，提出复习效率，我们特组织浙江大学的资深教授精心编写了此书。

本书分为四个主要部分：第一部分：2010年西医综合考试范围与解题技巧。

该部分根据教育部考试中心颁布的西医综合考试大纲中的具体要求以及历年的考卷分析，简要说明了考试形式、试卷结构、复习要点以及解题技巧。

第二部分：西医综合考试重点、难点讲解。

该部分根据教育部考试中心颁布的西医综合考试大纲中的具体要求，对生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学等五部分依据历年考试出题比重进行了剖析，用简明扼要的文字提纲契领地对考试重点、难点进行了系统的阐述，以便考生对西医综合进行有针对性地复习，迅速提高考试成绩，可以增强临场考试能力，更为全面地把握考试重点，以指导复习及考前冲刺。

第三部分：2008、2009年西医综合真题解析。

该部分通过对考试真题给以精解，从而帮助考生熟悉命题思路，掌握考试重点及答题技巧。

第四部分：模拟考场。

我们精心设计了8套模拟试题，供考生检验复习效果使用，找到复习的不足之处，把握出题重要知识点，以指导复习，提出应试能力。

考生在复习时，要注意将所学知识融会贯通，注意基础与临床实际应用的联系，以提高考试成绩。

书籍目录

全国硕士研究生入学统一考试西医综合考试范围与解题技巧  
全国硕士研究生入学统一考试西医综合考试重点、难点讲解  
第一部分 生理学 细胞的基本功能 血液 血液循环 呼吸 消化和吸收 神经系统 内分泌系统  
第二部分 生物化学 生物大分子的结构和功能 物质代谢及其调节 基因信息的传递  
第三部分 病理学 肿瘤 心血管系统疾病 呼吸系统疾病 消化系统疾病 泌尿系统疾病  
第四部分 内科学 循环系统疾病 呼吸系统疾病 泌尿系统疾病 血液系统疾病  
第五部分 外科学 普通外科 骨科  
2009年全国硕士研究生入学统一考试西医综合真题解析  
2008年全国硕士研究生入学统一考试西医综合真题解析  
模拟考场 模拟试题一 模拟试题二 模拟试题三 模拟试题四 模拟试题五 模拟试题六 模拟试题七 模拟试题八 参考答案

## 章节摘录

全国硕士研究生入学统一考试西医综合 考试范围与解题技巧 西医综合考试范围为基础医学中的生理学、生物化学和病理学，临床医学中的内科学（包括诊断学）和外科学。要求考生系统掌握上述医学学科中的基本理论、基本知识和基本技能，能够运用所学的基本理论、基本知识和基本技能综合分析、判断和解决有关理论问题和实际问题。

一、试卷结构 2010年全国硕士研究生入学统一考试《西医综合考试大纲》较2009年并无大的变化，试题结构、题型比例和分值都与2009年类似。

试卷结构上基础医学约占50%，其中生理学约20%，生物化学约15%，病理学约15%；临床医学约占50%，其中内科学约30%，外科学约20%。

试卷题型上仍分为A、B、X题型（A型题：最佳选择题，8型题：配伍选择题，X型题：多项选择题），其中A型题的1~90小题，每小题1.5分，91~120小题，每小题2分，共195分，121~150小题是B型题，每小题1.5分，共45分，151~180题是X型题，每小题2分，共60分。

试卷满分为300分，A型题分为1.5分值和2分值的题目，2分的题目可能为临床诊断或较难题。

A型题：侧重对重要概念、重要理论、重要现象（包括重大疾病）、重要物质（包括各种药物及生物活性物质）、重要数据的正向、反向考查。

正向考查的题眼明确、单一、难度较小，一般只要简单的背记和稍加理解即可解题。

反向考查实际上是X型的变种，一般来说比较麻烦、琐碎，也不能用简单的排除法得除答案。

B型题：是考查两个相似的和相近的主体（概念、现象、疾病、理论、疗法、物质）的相同点或不同点，这些主体往往容易混淆，所以要对这些主题进行对比记忆，以便考时直接使用。

例如，动作电位与静息电位、正反馈与负反馈、肉芽组织与瘢痕组织、胃溃疡与十二指肠溃疡、端粒酶与核酶、消毒与灭菌等内容，都是B型题命题的重要来源和重要依据。

.....

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>