

# 《2006年洞穿考研医学：西医综合实考试题解析》

## 书籍信息

版次：1

页数：512

字数：700000

印刷时间：2005年05月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787801833884

## 编辑推荐

本书是历年真题解析书中\*实用的一本；  
囊括\*近16年考研实考试题；  
按考点排列同类试题，对同一考点反复练习；  
逐题详细讲解，深入总结命题规律；  
帮助考生从历年试题中吸取精华；  
预测今后考试的命题思路和趋势。

## 内容简介

本书特色：

题量大，囊括最近16年考研西医实考试题：  
为了给同学们提供\*的帮助，本书囊括了最近16年的试题，可以说这是西医综合考研方面最有价值的16套题目。同学们必须充分消化、理解、吸收和利用这些题目，才不枉费我们的一番苦心。  
按考点排列同类试题，让读者对同一考点反复练习、掌握重点和难点：  
准备西医考研的一个重要问题是不是要孤立的看待试题，要发现试题间的联系。一位优秀的考研辅导班教师经常讲：“如果你这道题答错了，那一定是对从前的某个试题没有理解。”历史是一面镜子就是这个道理。如果某人常常以研究\*试题自居，那么总有一种华而不实之感。诚然，现在确实存在一些所谓的新试题，但事实上医学是一种水平与能力的测试，考题的命题思路非常固定，绝大多数试题从本质上看都是“老题”，并非新题。凡是成绩好的同学，答题时总是觉得这个试题见到过，那个试题也见到过，所以在考场上比较轻松，随便勾勾，随便划划，成绩却优秀；相反有些同学上场第一道题就觉得没见过，第二道题也没见过，第三道题也觉得是新题，马上心里就觉得没底，很难考出好成绩。本书特色：题量大，囊括最近16年考研西医实考试题：为了给同学们提供\*的帮助，本书囊括了最近16年的试题，可以说这是西医综合考研方面最有价值的16套题目。同学们必须充分消化、理解、吸收和利用这些题目，才不枉费我们的一番苦心。  
按考点排列同类试题，让读者对同一考点反复练习、掌握重点和难点：  
准备西医考研的一个重要问题是不是要孤立的看待试题，要发现试题间的联系。一位优秀的考研辅导班教师经常讲：“如果你这道题答错了，那一定是对从前的某个试题没有理解。”历史是一面镜子就是这个道理。如果某人常常以研究\*试题自居，那么总有一种华而不实之感。诚然，现在确实存在一些所谓的新试题，但事实上医学是一种水平与能力的测试，考题的命题思路非常固定，绝大多数试题从本质上看都是“老题”，并非新题。凡是成绩好的同学，答题时总是觉得这个试题见到过，那个试题也见到过，所以在考场上比较轻松，随便勾勾，随便划划，成绩却优秀；相反有些同学上场第一道题就觉得没见过，第二道题也没见过，第三道题也觉得是新题，马上心里就觉得没底，很难考出好成绩。  
逐题详细讲解，深入总结命题规律：目前很多真题有关的书讲解很粗糙，很不细致，非常不利于学习。很多同学没有办法弄懂所有答案，只好囫囵吞枣，硬背答案。显

而易见，这样的效果当然不好。鉴于以上考虑，本书对于各考题的相关知识点做了最详细的解析，帮助考生掌握和运用医学科学的基础理论、基础知识和基本技能，分析和解决实际问题，高度总结和概括命题规律。

本书的配套用书为《考研西医综合核心笔记》

[显示全部信息](#)

## 目录

### 生理学试题

- (一) 绪论
- (二) 细胞的基本功能
- (三) 血液
- (四) 血液循环
- (五) 呼吸
- (六) 消化与吸收
- (七) 能量代谢与体温
- (八) 肾脏的排泄功能
- (九) 感觉器官
- (十) 神经系统
- (十一) 内分泌与生殖

### 生物化学试题

- (一) 生物大分子的结构和功能
- (二) 物质代谢及其调节
- (三) 基因信息的传递
- (四) 器官和组织生物化学

### 病理学试题

- (一) 组织与细胞损伤
- (二) 修复、代偿与适应
- (三) 局部血液和体液循环障碍
- (四) 炎症
- (五) 肿瘤
- (六) 心血管系统疾病
- (七) 呼吸系统疾病
- (八) 消化系统疾病
- (九) 造血系统疾病
- (十) 泌尿系统疾病
- (十一) 传染病与寄生虫病
- (十二) 其他

### 内科学试题

- (一) 循环系统疾病
- (二) 呼吸系统疾病
- (三) 消化系统疾病和中毒
- (四) 泌尿系统疾病
- (五) 内分泌系统疾病
- (六) 血液和造血系统
- (七) 免疫类 (RA、SLE等)

#### 外科学试题

- (一) 外科总论
- (二) 普通外科
- (三) 骨科

#### 生理学答案

- (一) 绪论
- (二) 细胞的基本功能
- (三) 血液
- (四) 血液循环
- (五) 呼吸
- (六) 消化与吸收
- (七) 能量代谢与体温
- (八) 肾脏的排泄功能
- (九) 感觉器官
- (十) 神经系统
- (十一) 内分泌与生殖

#### 生物化学答案

- (一) 生物大分子的结构和功能
- (二) 物质代谢及其调节
- (三) 基因信息的传递
- (四) 器官和组织生物化学

#### 病理学答案

- (一) 组织与细胞损伤
- (二) 修复、代偿与适应
- (三) 局部血液与体液循环障碍
- (四) 炎症
- (五) 肿瘤
- (六) 心血管系统疾病

.....

#### 内科学答案

#### 外科学答案

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)