

<<内科学>>

图书基本信息

书名：<<内科学>>

13位ISBN编号：9787030131270

10位ISBN编号：7030131274

出版时间：2004-4-1

出版时间：科学出版社

作者：傲视鼎考试与辅导高分研究组

页数：269

字数：580000

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>

## &lt;&lt;内科学&gt;&gt;

## 内容概要

本书是《医学考研专业基础课和专业课突破系列》丛书中的一本，共分5部分：第1部分是考研信息(知己知彼，百战不殆)，不但提供本科目考试的信息，而且提供其他资料，包括网址、研究生招生办公室联系方式、各医学专业的招生人数等有关的重要信息。

第2部分是考研策略(运筹帷幄，决胜考研)，经验之谈。

第3部分是各“章”击破(真题引导，兼顾覆盖)，以各个医学院校的真题为蓝本和主导，巧妙地把整门学科贯串起来，使得考生不但能了解出题规律，而且能够看出学科的发展；同时，为了覆盖《内科学》的考点内容，我们专门收集和 design 了一些题，以便不遗漏知识点。

第4部分是横贯纵览(跨章跨科，一举歼灭)，对于跨章跨科的试题进行分析归类。

第5部分是核心词汇(中英并举，顺利过关)，以最有效的词汇记忆方法，突破专业英语词汇。

本书特点：首创医学真题导向法，帮助考生以不变应万变，同时形式活泼。

三种题分别归类为：手边题(死题)——基础、常考、得分题，擦边题(活题)——“难”、“偏”、“怪”题，没边题(生题)——热点、前沿、进展题。

每一章的前面，有英汉对照励志语，使考生耳目一新，同时能拓展和提高英语水平。

本书适合医学考研生和本科生使用。

## 书籍目录

第1部分 考研信息——知己知彼 百战不殆 第1章 研究生种类、硕士研究生入学考试时间表和近年考研试题特点 第2章 中国大学研究生院医学评价和排名 第3章 医学学科目录及开设医学硕士研究生各一级、二级学科的学校数量 第4章 中国大学研究生院医学和医学相关学科第一名 第5章 医学和医学相关学科招收硕士研究生专业的学校 第6章 中国医学院校网址 第7章 2003年内科学专业招生人数(单位联系方式) 第2部分 考研策略——运筹帷幄 决胜考研 第1章 考研总动员：六“力”出击，焉能不胜 第2章 未雨绸缪：考研复习总规划 第3章 过来人说给你的：15个忠告和5大忌讳 第4章 报考小技巧 第5章 报考医科类研究生如何复习专业基础课和专业课 第6章 专业基础课和专业课常用的考题格式和答题要领 第7章 笑到最后——如何复试(面试) 第8章 绝处逢生：面试失败后，争取调剂录取 第3部分 各“章”击破——真题引导 兼顾覆盖 第1章 消化系统疾病和中毒 第2章 循环系统疾病 第3章 呼吸系统疾病 第4章 泌尿系统疾病 第5章 血液系统疾病 第6章 内分泌系统、代谢疾病和结缔组织病 第4部分 横贯纵览——跨章跨科 一举歼灭 第5部分 核心词汇——中英并举 顺利过关

章节摘录

版权页：插图：4.心肌再灌注损伤是指从心功能上看，静止张力（resring tension，指心肌在静息状态下受前负荷作用而被拉长进产生的张力）随缺血时间的延长逐渐升高，发展张力（developed tension，指心肌收缩时产生的主动张力）逐步下降，再灌注时静止张力更加增高，发展张力愈加低下，说明心脏收缩力下降。

5.心肌顿抑是指在一个极短暂的严重心肌缺血之后，心肌并没有出现坏死，也没有心肌的结构和生化学变化，但却出现收缩功能的障碍。

这种功能障碍可持续数小时、数天，甚至数周。

最终可自行恢复。

（四）简答题1.肾素-血管紧张素系统（RAS）与高血压的关系：肾素主要由肾小球旁细胞分泌。

媒体关注与评论

书评考研，是一次书写你精彩人生的机会，是一段你无论如何必须走好的路；考研，让医学专业基础课和专业课再多20分，考研，从不统一出题中寻找万变之“宗”。

首创医学真题导向法，以不变应万变，助你“鼎”胜考研；各“章”击破：真题引导，兼顾覆盖；考研信息：知己知彼，百战不殆；考研策略：运筹帷幄，决胜考研；横贯纵览：跨章跨科，一举歼灭；核心词汇：中英并举，顺利过关。

编辑推荐

《医学考研专业基础课和专业课突破系列:内科学》：考研，是一次书写你精彩人生的机会，是一段你无论如何必须走好的路；考研，让医学专业基础课和专业课再多20分，考研，从不统一出题中寻找万变之“宗”。

首创医学真题导向法，以不变应万变，助你“鼎”胜考研；各“章”击破：真题引导，兼顾覆盖；考研信息：知己知彼，百战不殆；考研策略：运筹帷幄，决胜考研；横贯纵览：跨章跨科，一举歼灭；核心词汇：中英并举，顺利过关。

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>