

<<医学综合>>

图书基本信息

书名：<<医学综合>>

13位ISBN编号：9787040287639

10位ISBN编号：7040287633

出版时间：2010-3

出版时间：高等教育出版社

作者：陈嬿 编

页数：507

字数：790000

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>

## 前言

由教育部高校学生司和教育部考试中心制定颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲（专科起点升本科）》规定了哲学、文学、历史学、经济学、教育学、管理学、法学、理学、工学、农学和医学等学科的考试科目和复习考试内容，共编为5册，由我社独家出版。

为了满足广大考生复习备考的需求，我们组织长期从事成人高考复习辅导的专家、教授、前大纲编写修订和考试命题研究人员，编写了与考纲配套的系列复习考试辅导教材，包括《政治》、《英语》、《教育理论》、《大学语文》、《艺术概论》、《高等数学（一）》、《高等数学（二）》、《民法》、《生态学基础》和《医学综合》共10册。

该系列教材问世十年来，历经多次修订和完善，整体质量不断提高，结构更趋科学、合理，因此深受广大考生的好评和喜爱。

该系列辅导教材得到教育部高校学生司的推荐。

该系列辅导教材具有如下特点：  
1.紧扣大纲、内容翔实、叙述准确、重点突出，注重基础知识复习和解题能力训练，例题和习题贴近考题，实用性、针对性强，有利于考生提高复习效率和考试通过率。

2.通过内容讲解和经典例题解析，注重培养考生综合运用知识的能力。

3.每个章节后附有大量有针对性的习题和参考答案，方便考生学练结合，及时检验复习效果，增强应试适应能力和信心。

## &lt;&lt;医学综合&gt;&gt;

## 内容概要

首都医科大学成人教育学院受高等教育出版社的委托,根据教育部最新颁布的《全国各类成人高等学校招生复习考试大纲(专科起点升本科) 医学综合》,在第5版的基础上修订了这本辅导教材。

本书读者对象是西医类已具有专科水平、准备参加成人教育“专升本”,考试的广大考生。

全书包括基础医学中的“人体解剖学”、“生理学”和临床医学中的“内科学基础(诊断学)”、“外科学(外科总论)”四部分内容。

编写本书的宗旨是紧扣“医学综合考试大纲”的总体要求,指导考生掌握有关各科的基本理论、基础知识和基本技能,以提高考生分析和解决实际问题的能力。

为了适合成人考生的特点,便于考生理解和掌握,编写中努力做到突出重点和难点,内容精练,概念清晰准确。

为了帮助考生提高应试能力,每章后附有大量同步练习题和参考答案,使复习和考试内容融为一体。

## &lt;&lt;医学综合&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 人体解剖学 一、骨学 二、关节学 三、肌学 四、消化系统 五、呼吸系统 六、泌尿系统 七、男性生殖系统 八、女性生殖系统 九、脉管系统 十、感觉器官 十一、周围神经系统 十二、中枢神经系统第二部分 生理学 一、概述 二、细胞的基本功能 三、血液 四、血液循环 五、呼吸 六、消化和吸收 七、能量代谢和体温 八、肾的排泄 九、感觉器官 十、中枢神经系统 十一、内分泌第三部分 内科学基础(诊断学) 一、问诊 二、临床常见症状 三、体格检查 四、实验室及其他辅助检查 五、内科常用的诊断技术第四部分 外科学(外科总论) 一、水、电解质代谢和酸碱平衡失调 二、外科休克 三、外科感染 四、围手术期处理 五、输血 六、多器官功能障碍综合征(MODS) 七、外科营养 八、损伤 九、肿瘤 十、复苏附录 2009年成人高等学校专升本招生全国统一考试医学综合试题及参考答案

## 章节摘录

第一部分 人体解剖学 一、骨学 基础知识复习 (一)总论 成年人的骨有206块，占人体重的20%。

按部位可分为躯干骨51块，颅骨29块(含听小骨6块)，上肢骨64块，下肢骨62块。

骨是一种器官，具有一定的形态结构和功能，由骨细胞、胶原纤维和骨基质构成，有丰富的神经和血管，能不断地进行新陈代谢和生长发育，并有修复、改造和再生的能力。

骨的功能较多，主要有支持、保护、运动及传导声波、造血、贮备钙、磷和骨折后修复等功能。

骨的形态、分类和构造 (1)骨的形态、分类 骨有长骨、短骨、扁骨、不规则骨和籽骨五种

。

长骨长管状，多分布于四肢，如肱骨、股骨等。

长骨两端膨大称骺，表面有关节面，中部骨干(或骨体)，内含骨髓腔，容纳骨髓。

短骨立方体形，多分布于手腕及足跗部等压力大、运动复杂处，如腕骨、跗骨等。

扁骨板状，多分布于颅盖、胸、盆部，如颅顶骨、胸骨、肋骨及髌骨等。

多围成腔隙，容纳和保护内部器官。

不规则骨形状不定，多分布于颅底、面部、躯干，如颞骨、上颌骨等。

不规则骨中额骨、筛骨、蝶骨、上颌骨内含有空腔，亦称含气骨。

籽骨形如豆状，多见于手、足肌腱内着力点处，起减少摩擦，和改变力方向的作用。如髌骨。

编辑推荐

《全国各类成人高考复习考试辅导教材?医学综合(专科起点升本科)(第6版)(2010最新版)》为教育部高校学生司推荐。

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>