

# 《知识专升本教材医学综合》

## 书籍信息

版次：2

页数：

字数：

印刷时间：2012年03月01日

开本：大16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787501558773

## 内容简介

2012年初，教育部高校学生司和教育部考试中心重新颁布了《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）》。为了满足考生对优秀教材的需求，帮助考生按照新大纲复习备考，我们组织长期从事成人高考复习辅导的专家，教授和命题研究人员，严格遵照新考试大纲的精神，重新对本套教材进行了修订。

内容编排合理讲解深入浅出，有利于考生把握重点，难点和易错点，同时，注重吸收新知识、新信息，具有很强的时代感和新颖性，每一章（单元）内容之后，还精心设置了同步练习题，便于考生及时训练，巩固教材知识、检测复习效果，从而增强解题和应试能力。

## 目录

### 第一部分 人体解剖学

#### 第一章 骨学

#### 第二章 关节学

#### 第三章 肌学

#### 第四章 消化系统

#### 第五章 呼吸系统

#### 第六章 泌尿系统

#### 第七章 男性生殖系统

#### 第八章 女性生殖系统

#### 第九章 脉管系统

#### 第十章 感觉器官

#### 第十一章 周围神经系统

#### 第十二章 中枢神经系统

### 第二部分 生理学

[显示全部信息](#)

## 在线试读部分章节

### 一、骨的形态、分类

骨有长骨、短骨、扁骨、不规则骨和籽骨五种？

(1)长骨呈长管状，有一体两端。体又称骨干，内有空腔称骨髓腔，容纳骨髓。两端膨大

称骺，其表面有光滑的关节面，面上附有一层关节软骨。长骨多分布于四肢。

(2)短骨一般近似立方体形，如腕骨和跗骨等。

(3)扁骨呈宽扁的板状，常构成颅腔、胸腔、盆腔的壁，如颅盖骨、胸骨和肋骨等。

(4)不规则骨形状不规则，如椎骨。有些不规则骨内有含气的腔，称为含气骨，如上颌骨等。

(5)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的方向的作用，如髌骨。

## 二、骨的构造

骨由骨质、骨膜、骨髓三部分构成。

(1)骨质分为骨密质和骨松质。骨密质致密坚硬，具有较强的耐压性。骨松质呈海绵状，由片状或线状的骨小梁交织而成，骨小梁按骨所承受的压力和张力的方向排列，因而能承受较大的重量。骨密质分布于骨的表层，骨松质则位于骨的内部，两种类型骨的分布不同。

(2)骨膜紧贴在除关节面以外的骨表面，含有丰富的神经和血管，并对骨有营养作用，对骨的生长、发育、改建、修复等起着重要作用。

(3)骨髓充填于髓腔和松质的腔隙内，分为红骨髓和黄骨髓两种。胎儿和幼儿的骨内都是红骨髓，具有造血功能。约在5岁以后，长骨骨髓腔内的红骨髓逐渐被脂肪组织所代替，成为黄骨髓，并失去造血机能，红骨髓则保留在松质的腔隙内终生造血。慢性失血过多时，黄骨髓可逐渐转化为红骨髓，恢复造血功能。

## 第二节 躯干骨

### 一、躯干骨的组成

躯干骨包括中轴骨、肋骨和胸骨。它们参与脊柱、骨性胸廓和骨盆的构成。

中轴骨幼年时有33块，分为颈椎7块、胸椎12块、腰椎5块、骶椎5块及尾椎4块。至成年，5块骶椎愈合成一块骶骨，4块尾椎愈合成一块尾骨。

### 二、椎骨的一般形态和各部椎骨的特征

[显示全部信息](#)

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)