

<<系统解剖学同步辅导与习题解析>>

图书基本信息

书名：<<系统解剖学同步辅导与习题解析>>

13位ISBN编号：9787561334577

10位ISBN编号：7561334575

出版时间：2005-8

出版时间：第6版(2005年8月1日)

作者：周庭永

页数：313

字数：410000

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

我国著名的数学家华罗庚曾说过：学习打基础有两个必经的过程，即“由薄到厚”和“由厚到薄”的过程。

“由薄到厚”是学习、接受的过程，“由厚到薄”是消化、提炼的过程。

考虑到本书的读者大多是已经完成了教材的学习，即“由薄到厚”的过程。

因此，本书对教材内容进行了浓缩和提炼，以帮助读者完成“由厚到薄”的过程。

本书每个单元的内容分为四个部分：第一部分是“目的与要求”，指出了每一章节的重点与非重点；第二部分是“知识结构体系”，通过结构图的方式阐述了整个系统或章节的内容，使读者有一个整体印象；第三部分是“知识点解析”，是对上述的知识点进行逐一解析，以帮助读者理解掌握并记忆每一个知识点；第四部分是“练习题及参考答案”，收集了近年来我校本科生及研究生考题和部分兄弟院校的习题，拟通过典型习题的训练，帮助读者加深对知识的记忆、提高知识的运用能力和考试能力。

需要说明的是，本书的选择题分为单选题和多选题，单选题每题只有一个最佳答案，多选题每题至少有两个正确答案。

在章节内容上我们尽可能地向人民卫生出版社《系统解剖学》第六版靠近，但又不完全相同。

如运动系统部分，我们将原书中骨学、关节学和肌学三章作为一个整体来讲解，更加注重骨、关节和肌肉在运动系统中的协同作用。

希望本书能为读者掌握人体解剖学知识提供一种快速、简捷的方法。

### 作者简介

周庭永，男，1954年生于重庆，1978年毕业于重庆医科大学（原重庆医学院）医学系，同年留校任教，现为解剖学教研室副教授。

从事人体解剖学教学（系统解剖学、局部解剖学、神经解剖学、应用解剖学及断层解剖学）和科研工作27年，具有较为丰富的教学经验。  
现为硕士导

书籍目录

第一章 运动系统 第一节 总论 第二节 躯干骨及其连结 第三节 上肢骨及其连结 第四节 下肢骨及其连结 第五节 颅骨及其连结 第六节 全身骨骼肌第二章 内脏 第一节 总论 第二节 消化系统 第三节 呼吸系统 第四节 泌尿系统 第五节 男性生殖系统 第六节 女性生殖系统 第七节 腹膜第三章 脉管系统 第一节 总论 第二节 心血管系统 第三节 心脏 第四节 全身动脉 第五节 静脉 第六节 淋巴系统第四章 感觉器 第一节 概述 第二节 视器 第三节 前庭蜗器(位听器)第五章 神经系统 第一节 总论 第二节 中枢神经系统 第三节 脑 第四节 周围神经系统系统解剖学综合试题(A)系统解剖学综合试题(B)附常用人体解剖学名词英文词汇表

章节摘录

- 一、动脉配布规律 (一) 人体的每一个局部均有一条主干动脉分布。  
(二) 走行于身体的屈侧或隐蔽部位。  
(三) 常与到同一部位的静脉和神经被结缔组织包裹在一起, 称为“血管神经束”。  
(四) 有对称性、节段性。

一般以最短的距离到达所分布的器官或部位。

- (五) 在肢体、关节周围和肢端多形成动脉网和吻合成动脉弓。  
(六) 在躯干部分为壁支和脏支。  
(七) 动脉血供丰富与否, 与其营养的器官的功能有关, 而与其营养的器官的体积无关。  
(八) 动脉分布的形式与器官的形态有关。

二、全身动脉的配布 (一) 肺循环的动脉肺动脉干位于心包内, 为一粗短的动脉干。

起自右心室, 在升主动脉之前向左上后方斜行, 至主动脉弓下方分为左、右肺动脉, 经肺门入肺。

动脉韧带为连于肺动脉干分叉处稍左侧与主动脉弓下缘之间的纤维结缔组织索, 它是胚胎时期动脉导管闭锁的遗迹。

编辑推荐

人卫版教材配套辅导，医学院校学生复习指南，研究生入学考试，执业医师考试指导。

这是一套针对医药院校核心课程教材学习者的需要而编写的学习辅导及应试训练丛书。

“丛书”的作者均是长期工作在高等医药院校教学、科研第一线的专家和教师。

“丛书”主要依据教育部现行的教学大纲和人卫社新版教材编写，同时参考了使用广泛的其他版本的优秀教材。

这套丛书的内容不仅全面丰富，严谨规范，特点鲜明，而且具有很强的针对性和实用性。

每本书均紧扣相应教材各章节的内容，不但对教材的重点、难点知识进行了精练的概括和精辟的讲解，而且从学习者复习和考试的实际需要出发，编写了包括考试中常用题型的大量练习题、测试题，以及适量的考研题，同时提供了多套针对本门课程考试的模拟试卷。

这套丛书既适用于医学院校的广大本科、专科学生，也适用于考研学生复习应试的需要，同时也完全适用于参加各类医学考试的医生及自考人员等。

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>