

## <<正常人体解剖学>>

### 图书基本信息

书名：<<正常人体解剖学>>

13位ISBN编号：9787536411937

10位ISBN编号：7536411936

出版时间：1989-6

出版时间：四川科学技术出版社

作者：李永义

页数：244

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>

## <<正常人体解剖学>>

### 前言

高等教育自学考试属于国家级考试，它既是国家对社会自学者进行的高等教育的学历考试，又是个人自学、社会助学与国家考试相结合的一种新的教育形式，是我国社会主义高等教育体系的一个组成部分。

目前，高等教育中医专业自学考试正在四川、辽宁、北京、天津、上海五省市进行试点，待取得经验后逐步推广。

作为四川中医专业的主考院校，我院承担了高等教育自考中医专业各科的命题、评卷、编写辅导教材等任务。

这套“中医专业自学考试指导丛书”，就是我院在试点期间为自考学员编写的一套辅导教材，是我们奉献给广大中医专业自学考试生的一把“金钥匙”。

“中医专业自学考试指导丛书”是由我院自学考试办公室组织编写、审定的。

这套丛书计有《中医基础理论》、《中医诊断学》、《中医方剂学》、《中药学》、《医古文》、《中医内科学》、《中医妇科学》、《中医儿科学》、《中医外科学》、《针灸学》、《正常人体解剖学》、《生理学》、《西医内科学基础》等13分册。

“中医专业自学考试指导丛书”密切配合高等教育中医专业自学考试的开考科目，紧扣考试计划指定的必读教材，即全日制高等中医院校统编教材（第五版），以卫生部组织编写审定的中医专业自学考试大纲进行编写。

内容上着眼于各科的重点、难点、疑点，对自学应考者必须掌握的基本理论、基本知识和基本技能进行指导，具有重点突出、条理清晰、提纲挈领。

## <<正常人体解剖学>>

### 内容概要

《正常人体解剖学》是由我院自学考试办公室组织编写、审定的。这套丛书计有《中医基础理论》、《中医诊断学》、《中医方剂学》、《中药学》、《医古文》、《中医内科学》、《中医妇科学》、《中医儿科学》、《中医外科学》、《针灸学》、《正常人体解剖学》、《生理学》、《西医内科学基础》等13分册。

“中医专业自学考试指导丛书”密切配合高等教育中医专业自学考试的开考科目，紧扣考试计划指定的必读教材，即全日制高等中医院校统编教材（第五版），以卫生部组织编写审定的中医专业自学考试大纲进行编写。

内容上着眼于各科的重点、难点、疑点，对自学应考者必须掌握的基本理论、基本知识和基本技能进行指导，具有重点突出、条理清晰、提纲挈领。

## &lt;&lt;正常人体解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论、一、人体解剖组织学的研究范自和目的二、人体器官的组成及系统的划分三、解剖学姿势和常用方位术语（一）解剖学姿势（二）常用方位术语（三）人体切面术语四、解剖学发展简史五、学习人体解剖组织学的指导思想、观点与方法[附]细胞一、细胞的形态二、细胞的结构（一）细胞膜（二）细胞质（三）细胞核三、细胞的计量单位第一章 基本组织第一节 上皮组织一、被覆上皮二、腺上皮三、感觉上皮四、上皮细胞的再生和修复第二节 结缔组织一、固有结缔组织（一）疏松结缔组织（二）致密结缔组织（三）网状组织（四）脂肪组织二、软骨组织三、骨组织四、血液（一）血浆（二）红细胞（三）白细胞（四）血小板（五）血细胞的衰老、死亡与发生五、淋巴第三节 肌组织一、骨骼肌二、心肌三、平滑肌第四节 神经组织一、神经元（一）细胞体（二）树突（三）轴突（四）神经元的分类二、神经纤维（一）有髓神经纤维（二）无髓神经纤维三、突触四、神经末梢（一）感觉神经末梢（二）运动神经末梢五、神经胶质细胞（一）星形胶质细胞（二）少突胶质细胞（三）小胶质细胞（四）室管膜细胞第二章 运动系统第一节 概述一、运动系统的组成及功能二、祖国医学对运动器官的有关记载第二节 骨学总结一、骨的形态（一）长骨（二）短骨（三）扁骨（四）不规则骨二、骨的构造（一）骨质（二）骨髓（三）骨膜（四）关节软骨三、骨的理化特性各论一、躯干骨（一）椎骨（二）胸骨（三）肋二、上肢骨（一）上肢带骨（二）自由上肢骨三、下肢骨（一）下肢带骨（二）自由下肢骨四、颅骨（一）脑颅（二）面颅（三）颅的整体观（四）新生儿颅五、骨性标志第三节 骨连结总论一、骨连结的形式（一）直接连结（二）间接连结二、关节的构造和运动（一）关节的主要结构.....第三章 消化系统第五章 呼吸系统第六章 生殖系统第七章 循环系统第八章 内分泌系第九章 感觉器第十章 神经系统第十一章 几个常用穴位的断面解剖

## &lt;&lt;正常人体解剖学&gt;&gt;

## 章节摘录

二、人体器官的组成及系统的划分 人体形态结构和功能的基本单位是细胞，细胞之间存在一些不具细胞形态的物质，统称为细胞间质。

由许多形态相似、功能相近的细胞和细胞间质在一起，构成组织。

人体有四种基本组织，即上皮组织、结缔组织、肌组织和神经组织。

由几种组织结合在一起，构成具有一定形态和功能的功能结构，称为器官，如心、肺、肝、肾等。

一系列在结构和功能上具有密切联系的器官结合在一起，完成一种特定的生理活动，共同构成某个系统。

人体可以从形态功能上划分为运动、消化、呼吸、泌尿、生殖、内分泌、循环、感觉和神经等九个系统。

它们在神经、体液的调节下，彼此联系，相互制约，构成完整统一的有机体，进行正常的功能活动。

三、解剖学姿势和常用方位术语 为了准确描述人体器官结构的位置关系，解剖学中规定了所采用的人体的标准姿势及制定了表示方向位置的专用术语。

(一) 解剖学姿势 解剖学所采用的标准姿势是：人体直立，两眼向前平视。

两臂自然下垂，掌心向前，两脚并拢，脚尖向前（初学者注意掌心向前、脚尖向前的特点）。

不论尸体或病人的身体和四肢处于任何位置，不论整体或是局部，都应按此姿势描述人体器官结构的位置关系（解剖图1—1左）。

(二) 常用方位术语（解剖图1—1） 上、下：近头者为上。

近足者为下。

在四肢可用近端代替上，远端代替下。

前、后：近腹者为前或腹侧，近背者为后或背侧。

……

<<正常人体解剖学>>

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>