

<<人体解剖学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<人体解剖学学习指导>>

13位ISBN编号：9787309034691

10位ISBN编号：7309034694

出版时间：2003-5

出版时间：复旦大学出版社

作者：刘才丁忠良 写

页数：178

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>

## <<人体解剖学学习指导>>

### 前言

为适应医学院校学生及医务工作者学习人体解剖学的迫切需要，我们再次修订编写了这本教学参考书。

本书编者长期从事人体解剖学教学工作，在教学实践中积累了经验，深知教学中的重点和难点，在此基础上参考了全国教学大纲和统编教材的基本要求，同时汲取兄弟院校的教学经验，进行了精心编写。

本书曾经在原上海医科大学内部反复使用十余年（第一版主编钱佩德教授，第二版主编刘才栋教授），1999年由刘才栋、江国伟、谭德炎主编，原上海医科大学出版社正式出版，2001年重印一次。

现根据教学实践并参考最新出版的统编教材，再次加以全面修订出版，以满足读者学习的需要。

人体解剖学是一门医学基础必修课程，历史悠久，尽管国内外医学院校的教学模式、课程安排千差万别，但其经典的解剖学核心内容始终是精简不了的，而本书最基本内容正是我们在教学实践中不断积累的经验总结，也是医学院校专业学生所必须掌握的最基本知识。

如果想当好一名临床医师，这些扎实的解剖学知识是必不可少的。

本书针对学习人体解剖学的特点，介绍了人体各系统的学习方法、实验教具、基本内容和学习要点、复习思考题、填图作业以及常用人体解剖学汉英词汇等内容。

其特点为内容简洁、重点突出、条理清楚，便于读者在学习和复习时使用。

本书可供医学院校师生和临床医务工作者学习人体解剖学时参考，也可作为教学板书或多媒体教学提纲以及复习小结和应考的实用参考书。

全书编写仍由解剖学教师分工编写，主编负责修改定稿。

在编写过程中，得到解剖与组织胚胎学系主任周国民教授的热情帮助，同时还获得复旦大学出版社编辑的大力支持，以及教研室同仁的关心，使本书能够尽快再版，特此表示由衷的感谢！限于学识和时间，书中如有缺点和错误之处，希望读者不吝指教，以便再版时修正。

## <<人体解剖学学习指导>>

### 内容概要

《人体解剖学学习指导》第二版是为医学生及临床医务工作者学习人体解剖学编写的一本教学参考书。

编者参考了全国教学大纲和最新全国统编教材的基本要求,进行了精心修订和编写。

《人体解剖学学习指导》针对学习人体解剖学的特点和实际需要,系统地介绍了人体各系统的学习方法、实验教具、基本内容和学习要点、复习思考题、填图作业以及常用人体解剖学汉英词汇等。

《人体解剖学学习指导》是人体解剖学教师长期教学实践的心得体会和经验总结,内容简洁,重点突出,便于读者在学习和复习时使用。

《人体解剖学学习指导》可作为医学院校学生、青年教师和临床医务工作者学习人体解剖学的教学参考书,也可作为研究生和临床医师复习应考人体解剖学的实用参考书。

## &lt;&lt;人体解剖学学习指导&gt;&gt;

## 书籍目录

绪论第一篇运动系统第一章骨学第一节总论一、骨的分类二、骨的构造三、骨的化学成分及物理性质四、骨X线像的基本特征第二节中轴骨一、躯干骨二、颅第三节附肢骨一、上肢骨二、下肢骨第二章关节学第一节总论一、直接连结二、关节第二节中轴骨连结一、躯干骨连结二、颅的连结第三节附肢骨连结一、上肢骨的连结二、下肢骨的连结第三章肌学第一节总论一、肌的形态和构造二、肌的起止点三、肌的配布四、肌的命名法五、肌的辅助装置第二节中轴骨骼肌一、头肌二、躯干肌第三节附肢骨骼肌一、上肢肌二、下肢肌复习思考题第二篇内脏学第四章总论第五章消化系统第一节口腔一、口腔的境界和分部二、牙三、舌四、唾液腺第二节咽一、咽的位置、形态和分部二、咽淋巴环第三节食管一、食管的位置、形态和分部二、食管的3个狭窄部第四节胃一、胃的位置、形态和分部二、胃壁的构造第五节小肠一、十二指肠二、空肠和回肠第六节大肠一、大肠的分部和形态特征二、盲肠三、阑尾四、结肠五、直肠六、肛管第七节肝一、肝的位置、形态、分叶和功能二、胆囊三、肝外胆道第八节胰第六章呼吸系统第一节鼻一、外鼻二、鼻腔三、鼻窦第二节咽与喉一、咽二、喉的位置、软骨支架和体表标志三、喉的连结四、喉肌五、喉腔第三节气管与支气管一、气管二、左、右支气管第四节肺一、肺的位置、形态和分叶二、支气管肺段的概念第五节胸膜一、胸腔、胸膜和胸膜腔的概念二、壁胸膜的分部和胸膜隐窝三、胸膜和肺的体表投影第六节纵隔第七章泌尿生殖系统第一节泌尿系统一、肾二、输尿管三、膀胱四、尿道第二节男性生殖系统一、内生殖器二、外生殖器第三节女性生殖系统一、内生殖器二、外生殖器第四节乳房与会阴一、乳房二、会阴第八章腹膜一、腹膜和腹膜腔的概念二、腹膜与腹、盆腔脏器的关系三、腹膜形成的结构四、隐窝和陷凹五、腹膜腔的分区复习思考题第三篇脉管学第九章心血管系统第一节总论一、体循环(大循环)二、肺循环(小循环)第二节心一、心的位置二、心的外形三、心的各腔四、心的构造五、心传导系统六、心的血管七、心的神经八、心包九、心的体表投影第三节动脉系统一、肺循环的动脉二、体循环的动脉第四节静脉系统一、肺循环的静脉二、体循环的静脉第十章淋巴系统第一节概述第二节淋巴导管一、胸导管二、右淋巴导管第三节局部淋巴结一、头颈部淋巴结的位置、收集范围和流向二、上肢淋巴结的位置、收集范围和流向三、胸部淋巴结的位置、收集范围和流向四、腹部不成对脏器淋巴结的位置、收集范围和流向五、腹部成对脏器、盆部和下肢淋巴结的位置、收集范围和流向第四节脾第五节胸腺复习思考题第四篇感觉器第十一章概述第十二章视器——眼第一节眼球一、眼球壁二、眼球的内容物第二节眼副器一、眼睑二、结膜三、泪器四、眼球外肌五、眶脂体与眶筋膜第三节眼的血管和神经第十三章前庭蜗器——耳第一节外耳一、耳郭二、外耳道三、鼓膜第二节中耳一、鼓室二、咽鼓管三、乳突窦和乳突小房第三节内耳一、骨迷路二、膜迷路三、内耳道复习思考题第五篇神经系统第十四章总论第十五章周围神经系统第一节脊神经一、脊神经的组成、性质、分支、分布和纤维成分二、颈丛三、臂丛四、胸神经前支五、腰丛六、骶丛第二节脑神经一、概述二、脑神经的分类三、12对脑神经第三节自主神经系统一、概述二、交感神经三、副交感神经四、交感神经和副交感神经的主要区别五、自主神经丛第十六章中枢神经系统第一节脊髓一、位置二、外形三、内部结构四、网状结构五、脊髓的功能第二节脑一、脑干二、小脑三、间脑四、端脑第三节脑和脊髓的传导通路一、感觉传导通路二、运动传导通路第四节脑和脊髓的被膜、血管及脑脊液循环一、脑和脊髓的被膜二、脑和脊髓的血管三、脑室系统和脑脊液循环四、脑屏障复习思考题病例讨论第六篇内分泌系统第十七章总论一、弥散神经内分泌系统二、固有内分泌系统第十八章内分泌器官一、垂体二、肾上腺三、甲状腺和甲状旁腺四、松果体五、胸腺、胰岛六、性腺复习思考题附录一、填图作业二、常用人体解剖学汉英词汇

<<人体解剖学学习指导>>

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>