

<<医学影像解剖学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像解剖学>>

13位ISBN编号：9787810909839

10位ISBN编号：7810909835

出版时间：2007-11

出版时间：苏州大学出版社

作者：胡春洪,彭卫斌 编,李敏 编

页数：247

字数：406000

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>

## <<医学影像解剖学>>

### 内容概要

《医学影像解剖学》共9章，分总论、颅脑、颜面部、颈部、胸部、腹部、盆部、脊柱和脊髓、四肢，共30余万字。

为适应发展的需要，编者根据以往编写同类书以及教学过程中积累的经验，组织专家编写了这本《医学影像解剖学》。

除了可作为医学影像专业教材外，《医学影像解剖学》也可作为非影像专业医科学生、影像科青年医师以及临床各相关学科医师学习参考用书。

## <<医学影像解剖学>>

### 作者简介

胡春洪，教授，1965年5月生，江苏高邮人，医学博士苏州大学附属第一医院主任医师、硕士生导师现任全国高等医学影像教育研究会理事、江苏省放射学会副主任委员，江苏省医学磁共振学组副组长近5年在核心期刊发表论文20余篇，其中SCI论文3篇，主编教材或参考书3部；获省部，

## &lt;&lt;医学影像解剖学&gt;&gt;

## 书籍目录

- 第一章 总论 第一节 医学影像解剖学技术基本原理与特点 一、X线成像 二、CT 三、MRI 四、超声成像 第二节 医学影像成像常用技术方法 一、X线成像 二、CT 三、MRI 四、超声成像 第三节 常用术语 一、密度 二、信号 三、回声 第二章 颅脑影像解剖 第一节 颅脑X线解剖 一、颅盖骨X线解剖 二、颅底骨X线解剖 三、颅内生理性钙化 第二节 颅脑断面影像解剖 一、横断面解剖 二、矢状面解剖 三、冠状面解剖 第三节 脑血管造影解剖 一、脑动脉造影解剖 二、脑静脉造影解剖 三、脑膜血管造影解剖 第三章 颜面部影像解剖 第一节 眼眶影像解剖 一、眼眶X线解剖 二、眼眶断面影像解剖 第二节 鼻咽及鼻窦影像解剖 一、鼻咽及鼻窦X线解剖 二、鼻咽及鼻窦断面影像解剖 第三节 耳及颞骨影像解剖 一、耳及颞骨X线解剖 二、耳及颞骨断面影像解剖 第四节 下颌骨及颞下颌关节影像解剖 一、下颌骨及颞下颌关节X线解剖 二、下颌骨及颞下颌关节断面影像解剖 第五节 颜面血管造影解剖 第四章 颈部影像解剖 第一节 颈部X线解剖 一、正位 二、侧位 第二节 颈部断面影像解剖 一、横断面解剖 二、矢状面解剖 三、冠状面解剖 第三节 颈部血管造影解剖 一、颈动脉造影解剖 二、锁骨下动脉造影解剖 第五章 胸部影像解剖 第一节 胸部X线解剖 一、胸廓与胸膜X线解剖 二、气管、支气管与肺X线解剖 三、横膈X线解剖 四、纵隔及心脏大血管X线解剖 第二节 胸部断面影像解剖 一、横断面解剖 二、矢状面解剖 三、冠状面解剖 第三节 胸部血管造影解剖 一、肺动脉造影解剖 二、支气管动脉造影解剖 三、心血管造影解剖 第四节 心脏大血管超声解剖 一、二维超声心动图切面解剖 二、M型超声心动图常用切面解剖 第六章 腹部影像解剖 第一节 腹部X线解剖 一、消化道X线解剖 二、肝、胆、胰、脾X线解剖 三、肾脏、输尿管及肾上腺X线解剖 第二节 腹部断面影像解剖 一、横断面解剖 二、冠状面解剖 第三节 腹部血管造影解剖 一、腹腔动脉造影解剖 二、肠系膜上动脉造影解剖 三、肠系膜下动脉造影解剖 四、门静脉造影解剖 五、肾动脉造影解剖 第四节 腹部超声解剖 一、肝、胆、胰、脾超声解剖 二、肾脏超声解剖 第七章 盆部影像解剖 第一节 盆部X线解剖 一、骨盆X线解剖 二、膀胱及尿道X线解剖 三、子宫及输卵管X线解剖 第二节 盆部断面影像解剖 一、横断面解剖 二、冠状面解剖 三、矢状面解剖 第三节 盆部血管造影解剖 一、髂内动脉造影解剖 二、髂外动脉造影解剖 第四节 盆腔超声解剖 一、膀胱超声解剖 二、前列腺超声解剖 三、子宫超声解剖 四、卵巢及输卵管超声解剖 五、正常妊娠超声解剖 第八章 脊柱和脊髓影像解剖 第一节 脊柱和脊髓X线解剖 一、平片 二、椎管造影 第二节 脊柱和脊髓断面影像解剖 一、横断面解剖 二、矢状面解剖 三、冠状面解剖 第三节 脊柱和脊髓血管造影解剖 一、脊柱和脊髓的动脉造影解剖 二、脊柱和脊髓的静脉造影解剖 第九章 四肢影像解剖 第一节 四肢X线解剖 一、上肢骨及关节X线解剖 二、下肢骨及关节X线解剖 第二节 四肢断面影像解剖 一、横断面解剖 二、冠状面解剖 三、矢状面解剖 第三节 四肢血管造影解剖 一、上肢血管造影解剖 二、下肢血管造影解剖 专业名词中英文对照 主要参考文献

<<医学影像解剖学>>

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>