

<<医学影像学>>

图书基本信息

书名：<<医学影像学>>

13位ISBN编号：9787117044721

10位ISBN编号：7117044721

出版时间：2006-6

出版单位：人民卫生

作者：吴恩惠 编

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>

## &lt;&lt;医学影像学&gt;&gt;

## 内容概要

本书共分为六篇二十一章，第一篇为总论，第二篇至第五篇为各系统的诊断，第六篇为介入放射学。成像技术包括X线、CT、MRI及超声四种，以保证医学影像学的完整性与系统性。

在各系统或器官的影像诊断学内，都分别介绍X线、CT、MRI及超声的检查方法、影像的观察与分析 and 疾病的影像学诊断与鉴别诊断等内容。

为使本教材适用于五年制学生培养目标并适应国家执业医师及研究生入学考试的需要，符合“三基”及“五性”的要求，笔者们对第四版的内容进行了增删与调整。

对于涉及医学影像诊断基础的内容，如解剖学、临床与病理学，专业性较强的影像检查技术，诊断价值有限或已被他种成像技术替代，已经少用或不用的影像诊断等内容，进行压缩或删除，或用小体字印刷。

对于较为成熟的新技术或诊断方法，例如心脏大血管和肝、胆、胰的CT、MRI和超声诊断以及功能性成像的应用等，则进行改编或增编，以保证本教材的先进性与适用性。

书籍目录

第一篇 总论 第一章 X线成像 第二章 计算机体层成像 第三章 超声成像 第四章 磁共振成像 第五章 不同成像的观察、分析及综合应用 第六章 图像存档和传输系统与信息放射学第二篇 骨骼与肌肉系统 第七章 骨与软组织 第八章 关节 第三篇 胸部 第九章 肺与纵隔 第十章 心脏与大血管 第十一章 乳腺 第四篇 腹部与盆部 第十二章 急腹症 第十三章 食管与胃肠道 第十四章 肝胆系、胰腺、脾脏 第十五章 泌尿系统与肾上腺 第十六章 女性生殖系统 第十七章 男性生殖系统 第五篇 中枢神经系统与头颈部 第十八章 中枢神经系统 第十九章 头颈部 第六篇 介入放射学 第二十章 血管介入技术 第二十一章 非血管介入技术 英中词汇对照

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>