

<<中华影像医学>>

图书基本信息

书名：<<中华影像医学>>

13位ISBN编号：9787117047135

10位ISBN编号：7117047135

出版时间：2002-6

出版时间：人民卫生出版社

作者：陈炽贤 编

页数：205

字数：359000

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

本书主要反映当代影像学发展的新水平，对于已经或即将用于临床的各种成像技术检查方法、新征象、新理论以及新治疗方法，将以我国自己资料为主加以较为详尽的介绍。

对于一些已被淘汰或即将废用的技术、方法，只作为历史发展长河中的一个阶段，仅为简略叙述。

在叙述疾病的影像学表现时，注意共性与个性的关系，以便读者能正确把握疾病的影像学一般规律。

本书在以常见病、多发病的基础上，对少见、罕见病也作简明扼要的叙述，希望本书不仅是一本影像医学的规范性读物，使之也具有影像学辞典之作用，以达实用性之目的。

本书为求文字简明、扼要、通顺、叙述层次结构合理，具有逻辑性、连贯性。

名词术语力求规范化，做到前后统一，避免口语化，使本书具有可读性。

总之，我们力求使本书内容具有科学性、先进性、权威性和实用性的特点，使之成为一部高层次、高品位和高水平的影像医学大型参考书。

书籍目录

第1篇 X线成像 第1章 X线成像的基础物理 第2章 X线的产生 第3章 X线波谱 第4章 X线的特性 第5章 X线成像的原理 第6章 X线检查方法 第7章 对比剂 第8章 X线诊断的原则和步骤 第9章 影像医学的安全防护 第10章 X线成像新技术第2篇 计算机体层成像 第1章 CT机的基本结构和成像原理 第2章 评价CT机主要技术性能的指标 第3章 CT扫描技术 第4章 CT图像分析 第5章 CT的诊断价值与限度第3篇 数字减影血管造影 第1章 数字减影血管造影发展 第2章 数字减影血管造影设备 第3章 DSA影像的采集和处理 第4章 DSA的临床应用第4篇 磁共振成像 第1章 磁共振成像的基本原理 第2章 脉冲序列 第3章 质量控制 第4章 MR对比剂 第5章 磁共振血管造影 第6章 磁共振功能成像 第7章 磁共振波谱分析 第8章 MR信号异常的分析与诊断 第9章 MR成像设备第5篇 计算机X线摄影和图像存档与传输系统 第1章 计算机X线摄影 第2章 图像存档和传输系统

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>