

<<轻松CT.MRI.超声检查>>

图书基本信息

书名：<<轻松CT.MRI.超声检查>>

13位ISBN编号：9787811161045

10位ISBN编号：7811161044

出版时间：2006-9

出版时间：北京大学医学出版社（原北京医科大学出版社）

作者：杰克逊

页数：158

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>

<<轻松CT.MRI.超声检查>>

内容概要

本书是医学影像学及其在临床学科中应用的精粹表述，是学习的良师益友。它深入浅出、简单易懂，并配以无失真、数字化的影像图片、提供各不同解剖部位的使用范例，临床实用价值高，阅读之后可迅速提高读者的影像技术水平。该学习资料可作为影像诊断教学和学习的优选参考图书。

<<轻松CT.MRI.超声检查>>

书籍目录

第一部分 CT 第一章 CT物理学原理介绍 图像的产生 何谓CT?
CT图像是如何产生的?
何谓Hounsfield单位或CT值?
窗位和窗宽 何谓螺距?
图像重建 对比剂 双模式成像 CT的优缺点 第二章 CT的临床应用 头部 硬
膜外血肿 硬膜下血肿 脑出血 大脑中动脉梗死 脑弓形体病 脑胶质瘤 眼眶
鼻窦 胆脂瘤 面部外伤 胸部 肺栓塞 上腔静脉阻塞(SVCO) 胸主动脉夹层
普通型间质性肺炎(uIP)的高分辨率CT(HRCT)表现 CT引导下肺活检 腹部 肝血管
瘤 肝损伤 感染性胰腺坏死 胰腺癌 主动脉瘤破裂 CT结肠成像 输尿管结石(尿
路结石) 肾细胞癌 肾动脉狭窄 其他应用 骨骼创伤第二部分 磁共振成像 第三章
MRI物理学原理介绍 图像的产生 什么是磁共振成像(MRI)?
基础物理学 成像序列 第四章 MRI的临床应用 第三部分 超声 第五章 超声物理学
原理介绍索引

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>