

<<胸部CT和MRI>>

图书基本信息

书名：<<胸部CT和MRI>>

13位ISBN编号：9787117118682

10位ISBN编号：7117118687

出版时间：2009-8-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：David P.Naidich

页数：814

译者：蔡祖龙,赵绍宏

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>

<<胸部CT和MRI>>

内容概要

《Computed Tomography and Magnetic Resonance of the Thorax》第1版是在1984年由世界著名的放射学家Naidich、Zerhouni和Siegelman编著出版的。

在第1版中，作者首次展示了他们在胸部疾病CT临床应用研究的成果，受到放射学界的广泛欢迎。

至今已出版了第4版。

每一版作者均总结了当时世界上胸部疾病CT与MRI研究的最新成果，被认为是世界上学术水平最高、最具权威性的胸部影像学专著，是一本放射学医师与相关临床学科医师的必读参考书。

本书的第3版于2000年出版。

在过去不到10年的时间里，医学影像学技术取得了令人惊奇的飞速发展，如多排螺旋CT成像技术日趋完美，MRI各种新技术的开发和PET及PET/CT的应用达到了一个新的高度，从而对胸部疾病包括心脏和大血管疾病的诊断与鉴别诊断、肿瘤的分期及病变的介入治疗发挥着愈来愈重要的作用。

第4版就是在这样的新情况下出版的。

作者与时俱进，在第3版的基础上，内容做了实质性调整。

由于新一代多排螺旋CT能使心血管精细成像，MRI成像技术的发展在心血管疾病诊断中得到了广泛应用，积累了丰富的经验，所以，第4版作者将心脏的CT与MRI作为独立的一章放在首要位置上介绍。

本书还明显增加了多平面螺旋CT与PET的内容。

鉴于PET及PET/CT在胸部疾病临床处理中有重要的价值，本书在许多章节中，特别是对其在肿瘤性疾病诊断中的作用做了详细介绍。

本书内容丰富，贴近临床。

作者在复习大量文献的基础上对胸部疾病的病理解剖、病理生理、临床以及影像学表现做了深入详细的描述，增加了许多新的知识，特别是对肺癌的新进展作了详细的阐述，反映了当前胸部影像学诊断的最高水平。

作者始终认为准确的影像学诊断需要对临床信息予以熟悉和理解，而不是简单的影像解读，所以，在临床知识方面也有很多叙述，可供影像学科医师参考。

本书图文并茂，不仅有80余幅精美的彩色照片，还有2500余幅精心挑选的影像学图片，图像清晰，并有详细的附图说明，使我们对病变的影像学表现有深刻的认识。

<<胸部CT和MRI>>

书籍目录

第1章 心脏成像技术正常解剖缺血性心脏病其他心肌病心包疾病心脏肿物心脏瓣膜疾病先天性心脏病其他应用第2章 主动脉、弓部血管和大静脉成像技术正常解剖先天性主动脉疾病后天性主动脉疾病急性主动脉综合征主动脉外伤外科手术及介入技术的进展/术后主动脉主动脉炎大的静脉，包括奇静脉和半奇静脉系统第3章 肺动脉疾病正常解剖结构急性肺栓塞慢性血栓栓塞性肺动脉高压其他异常肺动脉阻塞的其他原因第4章 纵隔CT技术磁共振技术正常纵隔：局部解剖纵隔肿块的诊断主要累及血管前间隙的肿块正常胸腺胸腺增大和肿块生殖细胞瘤甲状腺甲状旁腺纵隔淋巴结和淋巴结肿块淋巴瘤白血病Castleman病其他淋巴组织增生性病变转移瘤结节病感染纤维性纵隔炎纵隔囊肿纵隔起源的肿瘤和肿块食管纵隔炎和纵隔脓肿脊柱旁异常神经源性肿瘤副神经节瘤前或侧胸部脊膜膨出骨髓外造血纵隔假囊肿第5章 气道临床适应证技术正常气道解剖中央气道肺叶不张周围气道哮喘咯血第6章 局灶性肺疾病检出特征处理今后的方向：计算机辅助诊断第7章 肺癌引言/流行病学病理学.....第8章 弥漫性肺疾病第9章 胸膜、胸壁和横膈索引

<<胸部CT和MRI>>

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>