

<<体部磁共振成像>>

图书基本信息

书名：<<体部磁共振成像>>

13位ISBN编号：9787562705567

10位ISBN编号：7562705569

出版时间：2000-9

出版时间：上海医科大学出版社

作者：周康荣 陈祖望

页数：1356

字数：2713000

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>

<<体部磁共振成像>>

内容概要

面临MRI日新月异的发展形势，上海医科大学中山医院放射科同道与院外众多专家不甘寂寞，收集和整理了最近5年多的科研和临床资料，综合国内外文献，完成了《体部磁共振成像》的编写任务。

技术和原理共分12章，力求深入浅出，不致费解。

全身各部位共25章的描述侧重于检查技术、MRI表现和临床价值评估，以科学性、实用性和新颖性见长。

为达到事半功倍的效果，全书配图3700余幅精制随文图，可谓图文并茂。

无庸讳言，由于MRI技术的发展令人目眩，且世界上各大公司提供的机型不一，书中提供的技术参数仅供参考，某些技术也许并不成熟，有待在实践中得以证明和提高。

<<体部磁共振成像>>

书籍目录

第一章 磁共振成像基本原理第二章 常规脉冲序列第三章 快速脉冲序列第四章 磁共振对比剂第五章 血液流动现象与磁共振血管成像第六章 MR弥散成像和灌注成像第七章 磁共振波谱学第八章 其他特殊成像技术第九章 MRI设备基本构造和发展第十章 伪影的产生和防止方法第十一章 磁共振生物效应和安全性第十二章 磁共振成像技术发展及其趋势第十三章 眼和眼眶第十四章 鼻腔鼻窦第十五章 耳和颞骨第十六章 咽和喉第十七章 颈部第十八章 肺部第十九章 纵隔第二十章 胸膜和胸壁第二十一章 心脏大血管病变第二十二章 动脉系统MRA第二十三章 上、下腔静脉和门静脉MRA第二十四章 肝脏第二十五章 脾脏第二十六章 胆道第二十七章 胰腺第二十八章 胃肠道第二十九章 腹膜腔及腹膜后腔第三十章 肾脏第三十一章 肾上腺第三十二章 男性盆腔（膀胱、前列腺），阴囊，睾丸第三十三章 女性盆腔第三十四章 骨骼系统第三十五章 软组织第三十六章 脊柱第三十七章 四肢关节附录 磁带振成像术语（英汉双语）

<<体部磁共振成像>>

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>