

《医学磁共振》

图书基本信息

书名：《医学磁共振》

13位ISBN编号：9787117086844

10位ISBN编号：711708684X

出版时间：2007-8

出版社：PeterA.Rinck、宋英儒 人民卫生出版社 (2007-08出版)

作者：PeterA.Rinck

页数：203

译者：宋英儒

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《医学磁共振》

内容概要

《医学磁共振》主要介绍磁共振成像入门所需的基本概念、理论知识和必需的图解。通过阅读《医学磁共振》，读者将获得一些有关磁共振成像的基本知识，而这些知识将成为读者进一步研究和探索的基础，帮读者解决一些常见的问题，如图像的对比度和伪影以及患者的安全性等。

《医学磁共振》

书籍目录

序——一切是如何开始的第1章 基本原理第2章 磁共振第3章 仪器设备第4章 弛豫时间与基本脉冲序列附录 弛豫时间第5章 磁共振波谱分析附录 慢热的临床磁共振波谱分析第6章 图像的形成第7章 图像的数据的变换第8章 快速成像附录 字母的缩写第9章 图像特性的基本原理第10章 图像的对比度第11章 最新的成像与对比度概念附录 什么叫正常？第12章 造影剂的基本原理第13章 造影剂第14章 从大体血流到磁共振血管成像和心脏磁共振第15章 图像处理与显像第16章 动态图像附录 场强之争第17章 磁共振成像中常见的伪影第18章 患者和工作人员的安全附录 欧洲磁共振成像的展望附录 磁共振专业术语词汇表

编辑推荐

《医学磁共振》由人民卫生出版社出版。

《医学磁共振》

精彩短评

1、本来还以为是按照病例来讲怎么看磁共振的，没想到是介绍磁共振的原理，写的很像物理普及读物

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:www.tushu000.com