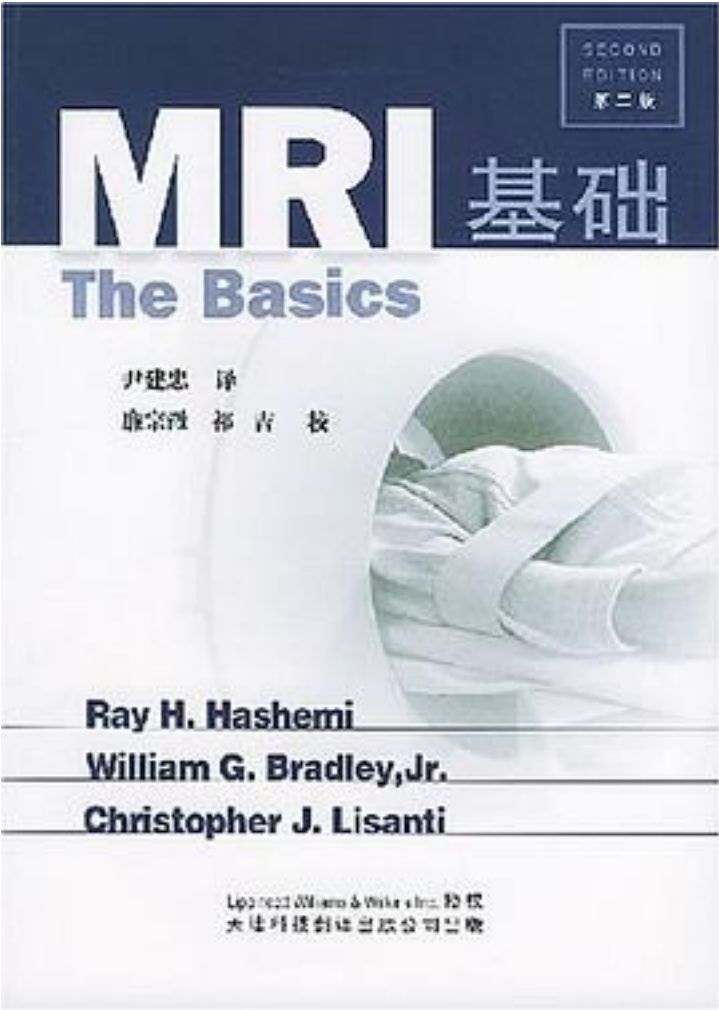


MRI基础



[MRI基础_下载链接1](#)

著者:哈希米

出版者:

出版时间:2004-1

装帧:

isbn:9787543318038

1996年，《MRI基础》成为我们基础系列丛书的第一卷。从那时起，此系列丛书就受到

放射学科住院医师、临床工作者和技师的欢迎。第二版中，你仍可以发现能够使此系列丛书受到如此众多同行信赖的所有优点，同时它还充实了最新的内容，从而使你能够面对将来的挑战。

资料丰富的手册……

易读、易懂，不同格式便于参阅查找自我学习和测试，每章后面包括复习要点、习题和答案。

第二版的新内容……

MRI的最新进展，例如对比增强MRA。新的技术，如扩散张量成像SENSE。关于MRI序列的新的一章，举例讲解常规脉冲序列和一些新的序列。超过100幅实际病例的图像，说明MRI在神经、脊柱、肌骨系统和体部临床实践工作中已得到了广泛的应用。

作者介绍:

目录:

[MRI基础_下载链接1](#)

标签

MRI

磁共振

基础

认知神经科学

医学影像

技术

医学

原理

评论

good

非常适合MRI入门

给个三星吧，对于工科背景来说里面有很多概念讲的不清晰。还是需要查阅其他书籍。

影像日常推进计划，翻译有点生硬啊

[MRI基础_下载链接1](#)

书评

[MRI基础_下载链接1](#)