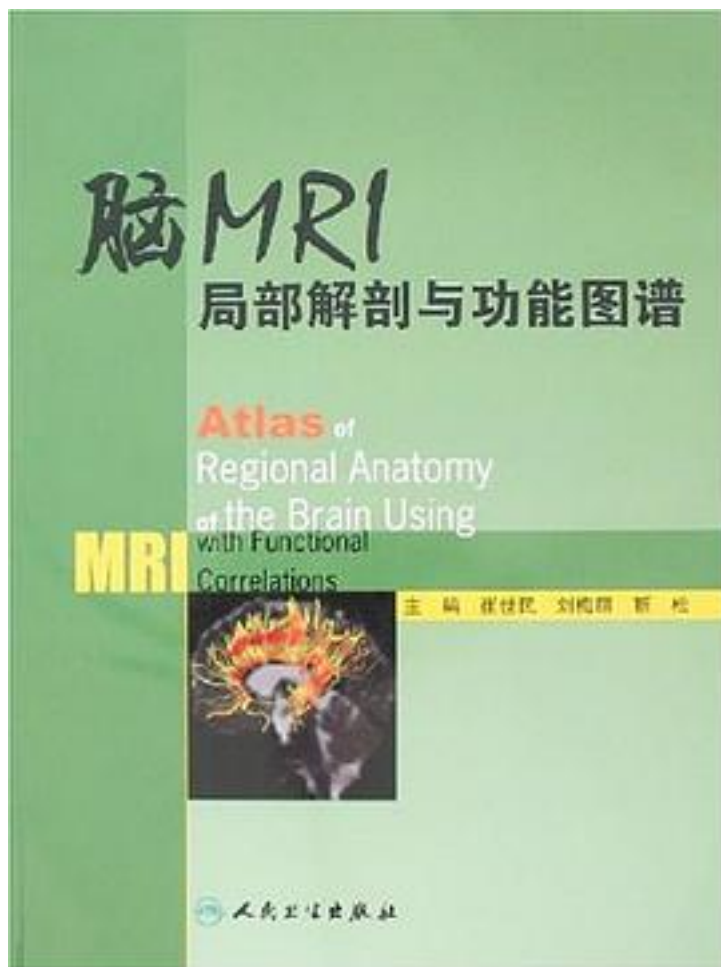


脑MRI局部解剖与功能图谱



[脑MRI局部解剖与功能图谱_下载链接1](#)

著者:崔世民

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2007-4

装帧:

isbn:9787117084673

脑神经影像解剖是医学影像的重要组成部分，本书是参考国内、外神经解剖学专著和相关研究资料的基础上，利用先进的医学成像技术，本着局剖解剖与功能相结合的思路组

织、编排的。全书共分十六章，约13万字，插图650余幅，其中部分为局部彩色解剖图，通过磁共振不同平面的断层图像及三维重建图像，对脑沟、脑回、脑叶、脑神经以及相关脑结构做了尽可能详细的描述，包括了位置、结构、走行及毗邻等诸多方面，同时阐述了脑结构的功能及损伤先后常见的临床表现。本书图注中的解剖学名词采取中英文对照的形式，以使读者从中受到启发和获益。

本书主要的阅读对象为从事医学影像工作的临床医师，也可作为医学院校在校学生以及临床相关学科的专业人员，特别是神经内、外科医师工作和学习的参考书。

作者介绍:

目录:

[脑MRI局部解剖与功能图谱_下载链接1](#)

标签

神经科学

脑

认知神经科学

科普

心理

影像

MRI

评论

[脑MRI局部解剖与功能图谱_下载链接1](#)

书评

[脑MRI局部解剖与功能图谱_下载链接1](#)