



CAS IR Grid / 深圳先进技术研究院 / 中国科学院深圳先进技术研究院 / 先进院专利

基于图像低秩与稀疏特性的磁共振成像方法

文献类型: 专利

作者 谢国喜; 张晓咏; 刘新; 郑海荣; 邱本胜

发表日期 2012-10-18

专利国别 中国

专利号 201210397605.X

专利类型 发明

权利人 中国科学院深圳先进技术研究院

授权日期 2014-11-19

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/596>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

推荐引用方式 谢国喜, 张晓咏, 刘新, 等. 基于图像低秩与稀疏特性的磁共振成像方法. 201210397605.X. 2012-10-18.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览

19

下载

2

收藏

0

其他版本

除非特别说明, 本系统中所有内容都受版权保护, 并保留所有权利。

