



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

磁共振温度成像中温度测量的矫正方法和系统

文献类型: 专利

作者 刘新; 郑海荣; 潘艳丽; 沈欢; 蔡葳蕤

发表日期 2012-09-14

专利国别 中国

专利号 201210341758.2

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 2014-11-26

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/606>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

推荐引用方式 刘新,郑海荣,潘艳丽,等. 磁共振温度成像中温度测量的矫正方法和系统. 201210341758.2. 2012-09-14.
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

3

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。

