



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

CT系统的金属伪影消除方法及其系统

文献类型：专利

入库方式：OAI收割

来源：[深圳先进技术研究院](#)

浏览

9

下载

0

收藏

0

作者 胡战利; 郑海荣

发表日期 2013-08-26

专利国别 中国

专利号 201310377229.2

专利类型 发明

权利人 深圳先进技术研究院

授权日期 2016-08-17

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9322>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2013-08-26

推荐引用方式 胡战利,郑海荣. CT系统的金属伪影消除方法及其系统. 201310377229.2. 2013-08-26.

GB/T 7714

[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。

» [欧盟学术资源开放存取平台](#) |» [CALIS高校机构知识库](#) |» [台湾学术机构典藏](#) |» [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)

版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护：中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076 [发送邮件](#)