

[首页](#)[机构](#)[成果](#)[学者](#)

中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

[登录](#) [注册](#)

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

心脏磁共振图像的左心室三维轮廓重建方法和系统

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

17

下载

1

收藏

0

作者 王晓旭**发表日期** 2013-12-09**专利国别** 中国**专利号** 201310665145.9**专利类型** 发明**权利人** 深圳先进技术研究院**授权日期** 2016-09-07**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9695>] **专题** 深圳先进技术研究院_先进院专利**作者单位** 2013-12-09**推荐引用方式** 王晓旭. 心脏磁共振图像的左心室三维轮廓重建方法和系统. 201310665145.9 . 2013-12-09.**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



0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824
号-8

甘公网安备 62010202001088号