

首页 机构

成果

学者

中国科学院机构知识库网格

登录 注册

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

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

心脏磁共振实时电影成像的数据处理方法及系统

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割 来源:深圳先进技术研究院

其他版本

浏览 下载 收藏 20 2

0

作者 吴垠; 钟耀祖; 刘新; 郑海荣

发表日期 2012-12-22

专利国别 中国

专利号 201210563085.5

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 2015-12-23

源URL [http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/8540] 🕹

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2012-12-22

推荐引用方式 吴垠,钟耀祖,刘新,等. 心脏磁共振实时电影成像的数据处理方法及系统. 201210563085.5.

GB/T 7714 2012-12-22.

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