

[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

乳腺层析成像方法和系统及成像设备和图像采集处理方法

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

34

下载

1

收藏

0

作者 胡战利; 梁栋; 郑海荣; 桂建保; 陈垚

发表日期 2014-10-10

专利国别 中国

专利号 201410531587.9

专利类型 发明

权利人 深圳先进技术研究院

授权日期 2016-05-18

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9459>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2014-10-10

推荐引用方式 胡战利,梁栋,郑海荣,等. 乳腺层析成像方法和系统及成像设备和图像采集处理方法.

GB/T 7714 201410531587.9 . 2014-10-10.

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