

[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](#)

## 生物组织粘弹性测量方法和系统

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

40

下载

3

收藏

0

**作者** 王丛知; 杨培德; 郑海荣; 曾成志; 杨戈; 肖杨; 李永川; 明妍; 钱明; 邱维宝**发表日期** 2012-12-24**专利国别** 中国**专利号** 201210568367.4**专利类型** 发明**权利人** 深圳先进技术研究院**授权日期** 2014-12-10**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/614>] **专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利**推荐引用方式** 王丛知,杨培德,郑海荣,等. 生物组织粘弹性测量方法和系统. 201210568367.4. 2012-12-24.**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