



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

## 一种跟踪体内微型装置的方法及系统

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割  
来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览	下载	收藏
<b>16</b>	<b>4</b>	<b>0</b>

**作者** 孟庆虎;胡超;王晓娜;徐礼胜;马同星

**发表日期** 2007-05-18

**专利国别** 中国

**专利号** CN200710074398.3

**专利类型** 发明

**权利人** 深圳先进技术研究院

**公开日期** 2010-03-24

**授权日期** 2010-03-24

**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/46>]

**专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利

其他版本

**推荐引用方式** 孟庆虎,胡超,王晓娜,等. 一种跟踪体内微型装置的方法及系统. CN200710074398.3. 2007-05-18.  
**GB/T 7714**

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