

[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](#)

## 血管介入手术导丝导管远程操控装置

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>86</b> | <b>3</b> | <b>0</b> |

**作者** 何玉成; 张朋; 胡颖; 米金鹏; 吴剑煌; 马焱; 张建伟**发表日期** 2013-11-20**专利国别** 中国**专利号** 201310590006.4**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** 2016-03-23**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9514>] **专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利**作者单位** 2013-11-20**推荐引用方式** 何玉成,张朋,胡颖,等. 血管介入手术导丝导管远程操控装置. 201310590006.4. 2013-11-20.**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