



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 / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥智能机械研究所

一种体内微机器人的外磁场驱动系统

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
366	111	0

[其他版本](#)

;;;

作者 [梅涛](#); [路巍](#)

发表日期 2006

专利国别 中国

专利号 cn1843284

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥研究院

是否PCT专利 是

学科主题 人机交互技术

公开日期 2009-11-09 ; 2009-11-09

申请日期 2005

专利申请号 cn200510038836

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1605>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

推荐引用方式 **GB/T 7714** 梅涛,路巍. 一种体内微机器人的外磁场驱动系统, 一种体内微机器人的外磁场驱动系统, 一种体内微机器人的外磁场驱动系统, 一种体内微机器人的外磁场驱动系统. cn1843284. 2006-01-01.

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