

[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

一种多磁性目标的定位方法及定位系统

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

31

下载

6

收藏

0

作者 胡超; 孟庆虎; 马同星; 陈冬梅; 阳万安; 戴厚德

发表日期 2008-05-16

专利国别 中国

专利号 CN200810067277

专利类型 发明

权利人 深圳先进技术研究院

公开日期 2011-03-09

授权日期 2011-03-09

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/106>]

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 胡超,孟庆虎,马同星,等. 一种多磁性目标的定位方法及定位系统. CN200810067277. 2008-05-16.
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

陇ICP备2021001824号-8

甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076 [发送邮件](#)