



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

## 三维无线传感器网络覆盖控制方法

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
16	3	0

**作者** 张宝利;于峰崎

**发表日期** 2009-02-09

**专利国别** 中国

**专利号** CN2009101054135

**专利类型** 发明

**权利人** 深圳先进技术研究院

**公开日期** 2012-06-06

**授权日期** 2012-06-06

**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/205>]

**专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利

**推荐引用方式** 张宝利,于峰崎. 三维无线传感器网络覆盖控制方法. CN2009101054135 . 2009-02-09.  
**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