

[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

微型无线传感器节点

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

26

下载

2

收藏

0

其他版本

作者 赵国如; 宁运琨; 梁丁; 李慧奇; 张其

发表日期 2013-04-24

专利国别 中国

专利号 201310143017.8

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 2016-04-13

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/9500>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

作者单位 2013-04-24

推荐引用方式 赵国如,宁运琨,梁丁,等. 微型无线传感器节点. 201310143017.8. 2013-04-24.

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