

[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

## 基于人体信道的通信芯片

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

9

下载

1

收藏

0

**作者** 黄进;王磊

**发表日期** 2009-09-01

**专利国别** 中国

**专利号** CN2009202041759

**专利类型** 实用新型

**权利人** 深圳先进技术研究院

**公开日期** 2010-05-26

**授权日期** 2010-05-26

**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/79>]

**专题** 深圳先进技术研究院\_先进院专利

**推荐引用方式** 黄进,王磊. 基于人体信道的通信芯片. CN2009202041759 . 2009-09-01.

**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

陇ICP备2021001824  
号-8

甘公网安备 62010202001088号

0931-8270076 [发送邮件](#)