

[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

基于躯感网的新型远程康复与治疗的装置

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
22	3	0

作者 张元亭;黄绮雯;李焯

发表日期 2009-01-07

专利国别 中国

专利号 CN2009101048488

专利类型 发明

权利人 深圳先进技术研究院;香港中文大学

公开日期 2011-09-28

授权日期 2011-09-28

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/140>]

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 张元亭,黄绮雯,李焯. 基于躯感网的新型远程康复与治疗的装置. CN2009101048488 . 2009-01-07.
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