

[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

可监控关节受损状况的腕带及其实现方法

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

43

下载

7

收藏

0

作者 李焱; 曹任; 何青云**发表日期** 2014-12-30**专利国别** 中国**专利号** 201420860365.7**专利类型** 实用新型**权利人** 深圳先进技术研究院**授权日期** 2015-06-10**源URL** [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/8374>] **专题** 深圳先进技术研究院_先进院专利**作者单位** 2014-12-30**推荐引用方式** 李焱,曹任,何青云. 可监控关节受损状况的腕带及其实现方法. 201420860365.7. 2014-12-30.**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