



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

一种基于躯感网的可连续测量多生理参数的穿戴式系统

文献类型: 专利

作者 张元亭; 刘庆; 王玲; 吴丹

发表日期 2011-06-10

专利国别 中国

专利号 201110156150.8

专利类型 发明

权利人 中国科学院深圳先进技术研究院; 香港中文大学

授权日期 2014-12-10

源URL [<http://ir.siat.ac.cn:8080/handle/172644/610>]

专题 深圳先进技术研究院_先进院专利

推荐引用方式 张元亭, 刘庆, 王玲, 等. 一种基于躯感网的可连续测量多生理参数的穿戴式系统. 201110156150.8. 2011-06-10.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: [深圳先进技术研究院](#)

浏览

18

下载

1

收藏

0

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。

