



CAS IR Grid / 合肥物质科学研究院 / 中国科学院合肥物质科学研究院 / 中科院合肥智能机械研究所

基于上肢动脉信息的主动脉脉搏波传递时间测量方法

文献类型：专利

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览

69

下载

17

收藏

0

[其他版本](#)

.....

作者 张永亮; 陈焱焱; 叶骏; 胡福松; 谢政华; 黎承涛; 何子军; 曹庆庆; 孙怡宁; 徐玉兵; 龙希文; 马祖长

发表日期 2013

专利国别 中国

专利号 CN103284703A

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥物质科学研究院

申请日期 2013

专利申请号 CN201310241527.9

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/30932>]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

作者单位 中国科学院合肥智能机械研究所, 安徽 合肥 230031

推荐引用方式 张永亮; 陈焱焱; 叶骏; 胡福松; 谢政华; 黎承涛; 何子军; 曹庆庆; 孙怡宁; 徐玉兵; 龙希文; 马祖长. 基于上肢动脉信息的主动脉脉搏波传递时间测量方法, 基于上肢动脉信息的主动脉脉搏波传递时间测量方法. CN103284703A. 2013-01-01.

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。