



# 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 / 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

## 用于分布式人体运动环节加速度测试装置的方法

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	下载	收藏
418	96	0

;;;

作者 周旭; 孙怡宁; 杨新刚; 马祖长

发表日期 2007

专利国别 中国

专利号 cn1907222

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥研究院

是否PCT专利 是

学科主题 仿生感知技术

公开日期 2009-11-10 ; 2009-11-10

申请日期 2006

专利申请号 cn200610088183

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1727>]

专题 合肥物质科学研究院\_中科院合肥智能机械研究所

推荐引用方式 周旭,孙怡宁,杨新刚,等. 用于分布式人体运动环节加速度测试装置的方法, 用于分布式人体运动环节加速度测试装置的方法, 用于分布式人体运动环节加速度测试装置的方法, 用于分布式人体运动环节加速度测试装置的方法. cn1907222. 2007-01-01.

### 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。

