



一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法

文献类型: 专利

.....

作者 杨先军 温俊丽 姚志明 许胜强 唐正 王涛 汪飞跃 周旭 张晓翟 李红军 马祖长 孙怡宁¹; 宋旭 游永豪 陈秀 王强²

专利号 公开号CN104434128A

著作权人 中国科学院合肥物质科学研究院

国家 中国

文献子类 发明

申请日期 2014

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn:8080/handle/334002/30982]

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 1.中国科学院合肥智能机械研究所, 安徽 合肥 230031
2.合肥师范学院

推荐引用方式 杨先军 温俊丽 姚志明 许胜强 唐正 王涛 汪飞跃 周旭 张晓翟 李红军 马祖长 孙怡宁,宋旭 游永豪 陈秀 王强. 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法, 一种基于足底压力分布信息的左右脚动态识别方法. 公开号CN104434128A.

入库方式: OAI收割

来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
231	28	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。

