



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

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

GB/T 7714 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
231

下载
28

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。