



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

基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置

文献类型：专利

.....

作者 徐玉兵¹; 马祖长¹; 孙怡宁¹

发表日期 2014-06-11

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥物质科学研究院

公开日期 2014-12-12

申请日期 2012-12-25

专利申请号 CN201210570255.2

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13012>]

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 徐玉兵,马祖长,孙怡宁. 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置, 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置, 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置, 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置, 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置, 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置, 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置, 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置, 基于多路脉搏波波形分析的心血管功能检测方法及其装置. 2014-06-11.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览
207

下载
53

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。