



## 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法

文献类型：专利

.....

作者 孙怡宁<sup>1</sup>; 马祖长<sup>1</sup>

发表日期 2013-04-17

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 2010-11-23

专利申请号 CN201010555687.7

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13009>]

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 孙怡宁,马祖长. 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法, 利用挠动脉脉搏波获取主动脉脉搏波速度的方法. 2013-04-17.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览  
168

下载  
57

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。