



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

一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法

文献类型：专利

.....

作者 王远¹; 陈焱焱¹; 徐玉兵¹; 陈焱焱¹; 孙怡宁¹; 刘扬¹; 占礼葵¹; 马祖长¹

发表日期 2014-04-30

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 2012-07-25

专利申请号 CN201210260076.9

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13008>]

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 王远,陈焱焱,徐玉兵,等. 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法, 一种具有自助功能的肺机能检测仪及其测量方法. 2014-04-30.

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览
154

下载
43

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。