



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

自助式超声骨强度检测系统及其使用方法

文献类型：专利

.....

作者 陈焱焱¹; 陈焱焱¹; 占礼葵¹; 孙怡宁¹; 马祖长¹; 徐玉兵¹

发表日期 2013-12-04

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 2014-12-14

申请日期 2012-05-10

专利申请号 CN201210150091.8

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/13028>]

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 陈焱焱,陈焱焱,占礼葵,等. 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法, 自助式超声骨强度检测系统及其使用方法. 2013-12-04.
GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览
145

下载
36

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。