



一种嵌入式数字链球及其测量方法

文献类型: 专利

;;;

作者 杨新刚¹; 马祖长¹; 孙怡宁¹; 周旭¹

发表日期 2007

专利国别 中国

专利号 cn101058022

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥研究院

是否PCT专利 是

学科主题 仿生感知技术

公开日期 2009-11-10 ; 2009-11-10

申请日期 2006

专利申请号 cn200610039924

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1698]

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 杨新刚,马祖长,孙怡宁,等. 一种嵌入式数字链球及其测量方法,一种嵌入式数字链球及其测量方法,一种嵌入式数字链球及其测量方法,一种嵌入式数字链球及其测量方法. cn101058022. 2007-01-01.
GB/T 7714

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

| 浏览 | 下载 | 收藏 |
|-----|-----|----|
| 469 | 124 | 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。

