



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

一种弱磁方向传感器的标定方法

文献类型：专利

:::::::

作者 陈池来 朱荣华 林新华 高理升

发表日期 2009

专利国别 中国

专利号 公开号 CN 101587132A

专利类型 发明

权利人 中国科学院

申请日期 2009

专利申请号 200910117170.7

源URL [http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/21383]

专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

作者单位 中国科学院合肥智能机械研究所, 安徽 合肥 230031

推荐引用方式 陈池来 朱荣华 林新华 高理升. 一种弱磁方向传感器的标定方法, 一种弱磁方向传感器的标定方法.

GB/T 7714 陈池来 朱荣华 林新华 高理升. 一种弱磁方向传感器的标定方法, 一种弱磁方向传感器的标定方法. 公开号 CN 101587132A. 2009-01-01.

入库方式: OAI收割

来源: 合肥物质科学研究院

浏览	下载	收藏
26	15	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。

