



中国科学院机构知识库网格

Chinese Academy of Sciences Institutional Repositories Grid

登录 注册

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

一种三维电子罗盘的标定方法

文献类型: 专利

入库方式: OAI收割
来源: [合肥物质科学研究院](#)

浏览	下载	收藏
61	19	0

其他版本

;;;;;;
;;;

作者 陈池来 刘建强 程珍

发表日期 2012

专利国别 中国

专利号 公开号 CN 102818564 A

专利类型 发明

权利人 中国科学院

申请日期 2012

专利申请号 201210273633.0

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/21396>]

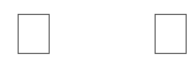
专题 合肥物质科学研究院_中科院合肥智能机械研究所

作者单位 中国科学院合肥物质科学研究院智能所

推荐引用方式 陈池来 刘建强 程珍. 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法, 一种三维电子罗盘的标定方法. 公开号 CN 102818564 A. 2012-01-01.

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。

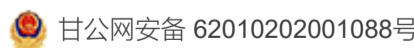
» [欧盟学术资源开放存取平台](#) |» [CALIS高校机构知识库](#) |» [台湾学术机构典藏](#) |» [香港机构知识库整合系统](#) | [网站地图](#) | [意见反馈](#)



□ 版权所有 ©2023 中国科学院 - 运行维护: 中国科学院兰州文献情报中心/中国科学院西北生态环境资源研究院 - Powered by CSpace

0931-8270076 发送邮件

陇ICP备2021001824号-8



甘公网安备 62010202001088号