



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

电子摸高自动测量分析装置及其工作方法

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
368	95	0

;;;

作者 [梅涛](#); [孔令成](#); [梁华为](#)

发表日期 2007

专利国别 中国

专利号 cn1969742

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 cn200610098134

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1746>]

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 **GB/T 7714** 梅涛,孔令成,梁华为. 电子摸高自动测量分析装置及其工作方法, 电子摸高自动测量分析装置及其工作方法, 电子摸高自动测量分析装置及其工作方法, 电子摸高自动测量分析装置及其工作方法. cn1969742. 2007-01-01.

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。

» [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