



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

一种检测固态爆炸物微粒的方法

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
451	132	0

[其他版本](#)

;;;

作者 孔德义¹; 张涛¹; 倪林¹; 梅涛¹

发表日期 2004

专利国别 中国

专利号 cn1474179

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥智能机械研究所

是否PCT专利 是

学科主题 公共安全信息技术

公开日期 2009-10-21 ; 2009-10-21

申请日期 2003

专利申请号 cn03131713

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1279>]

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 孔德义,张涛,倪林,等. 一种检测固态爆炸物微粒的方法, 一种检测固态爆炸物微粒的方法, 一种检测固态爆炸物微粒的方法, 一种检测固态爆炸物微粒的方法. cn1474179. 2004-01-01.

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