



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

一种用于检测背景环境中爆炸物残留的纸质传感器及其制备方法

文献类型：专利

⋮

作者 张忠平,王建萍,杨亮,刘仁勇,韩光梅

发表日期 2014-12-02

专利国别 中国

专利类型 发明

权利人 中国科学院合肥物质科学研究院

公开日期 2014-12-02 ; 2014-12-02

申请日期 2013-05-09

专利申请号 201310167700.5

源URL [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/12605>]

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 张忠平,王建萍,杨亮,刘仁勇,韩光梅. 一种用于检测背景环境中爆炸物残留的纸质传感器及其制备方法, 一种用于检测背景环境中爆炸物残留的纸质传感器及其制备方法, 一种用于检测背景环境中爆炸物残留的纸质传感器及其制备方法, 一种用于检测背景环境中爆炸物残留的纸质传感器及其制备方法. 2014-12-02.
GB/T 7714

入库方式：OAI收割

来源：[合肥物质科学研究院](#)

浏览

240

下载

60

收藏

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。