



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

## 基于可撤销的手写签名的身份认证方法

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
<b>356</b>	<b>77</b>	<b>0</b>

其他版本

;;;

**作者** 黄德双;全中华;贾伟

**发表日期** 2007

**专利国别** 中国

**专利号** cn101079707

**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** 2007

**专利申请号** cn200710111290

**源URL** [<http://ir.hfcas.ac.cn/handle/334002/1795>]

**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** 黄德双,全中华,贾伟. 基于可撤销的手写签名的身份认证方法, 基于可撤销的手写签名的身份认证方法, 基于可撤销的手写签名的身份认证方法, 基于可撤销的手写签名的身份认证方法, 基于可撤销的手写签名的身份认证方法. cn101079707. 2007-01-01.

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。

