

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 用计算机莫尔技术制作隐型全息密码的技术和应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

用计算机莫尔技术制作隐型全息密码的技术和应用研究

关键词: 防伪 全息图 保密编码 全息图密码 计算机应用

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 厦门大学物理与机电工程学院

成果摘要:

利用光莫尔现象制作隐型全息密码。拥有解码器的人能读出隐藏在全息图中的密码。此类加密全息图特别适用于须经检验的证件上用以防伪,如身份证、护照、银行信用卡等,亦可用于优质产品上。密码和解码器特别难以仿制。解码时不需要昂贵的设备。解码器小而轻便,且可制作多个,易于在任何地点、场合检验密码。关键技术指标为:密友不改变原标训伯版面图案及色彩;盖上解码器后,随着旋转角度的慢慢变动而读出密码-即莫尔图,直到最清楚;解码器精制、耐磨,正常使用期十年以上。该技术比目前任何防伪技术都有效。可为全息公司创造显著经济效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号