

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 纸币清分机器人

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纸币清分机器人

关键词: **清分机 机器人 纸币清分**

所属年份: 2006	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 企业标准
知识产权形式: 发明专利	项目合作方式: 资金入股
成果完成单位: 鞍山搏纵科技有限公司	

成果摘要:

该项目研究的ZQJ系列清分机产品由立式和卧式两大类组成, 已完成研发、模具制作及小试、中试及小批量生产工作。该项目2004年及2005年分别获得了国家及省市科技型中小企业技术创新基金支持。产品基本达到了中国人民银行制定的"不宜流通人民币挑剔标准"各项指标要求。在防伪技术上采用了3级防伪技术, 防伪可靠。点算功能设计合理, 符合全国各地金融部门操作习惯。该项目产品应用于人民银行及各专业银行现金库及清分中心、各专业银行储蓄网点、替代点钞机。

成果完成人: 邱林;徐勇;尹建华;王树军;邱斌;胡纲;董申;李林;刘铁林;徐东生;刘任平

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布