

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 微波射频识别系统研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微波射频识别系统研制

关键词: [射频识别](#) [微波射频识别](#) [信息采集](#)

所属年份: 2007

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: 北京航空航天大学

成果摘要:

该信息系统主要包括信息采集、信息传输和信息处理。通过无线读卡器,对附着在运输集装箱、货物托盘、物资包装箱以及武器装备上的电子标签进行读取,完成对电子标签所包含的装备物资信息的实时采集;所采集的数据信息,由计算机、查询站点等终端设备,或者由读卡器经无线通信系统、卫星通信导航系统等接入信息网络,最后传送至信息中心,从而实现库存装备物资、在运装备物资的“可见性”和“可视化”以及装备技术状况和作战能力储备信息的自动快速感知,指挥员通过应用系统,根据作战任务、战场情况,并借助决策支持工具,形成保障决策指令,对部队实施及时有效的装备物资供应保障。

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