

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> TH-RFID射频识别设备

请输入查询关键词

科技频道

搜索

TH-RFID射频识别设备

关键词: [射频识别](#) [电子标签](#)

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: 清华大学

成果摘要:

TH-RFID产品是由清华紫光引进国内外技术, 开发研制的具有国内先进水平的射频识别设备。该系统由地面部分和车载部分组成, 地面部分包括读写控制器、天线; 车载部分是电子标签。通过射频信号, 读写控制器可以远距离读写电子标签内的数据。TH-RFID产品可以在门禁系统、不停车收费系统、动态车辆监控系统、物流领域等多方面发挥巨大的作用。该系统的技术指标: 电子车牌外观尺寸80x/u65300X5x/u65299X.5mm; 可以提供符合国家标准的多种工作频率; 1024bit的内存, 其中96bit在出厂时封闭; 阅读车速可达120km/h; 工作环境: 电子车牌为无源卡, 工作温度-40℃~+85℃, 存储温度-55℃~+125。

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