

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> STCA1系列带AS-I通信接口的接近开关

科技频道

搜索

STCA1系列带AS-I通信接口的接近开关

关 键 词: 接近开关 通信接口 传感器

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 产权转让;技术服务

成果完成单位: 上海电器科学研究所(集团)有限公司

成果摘要:

STCA1系列带AS-I通信接口的接近开关是可变换感应头感应方向的电感式传感器。用于在规定距离内感应金属物体，并通过AS-I总线将感应结果传给上位机。可通过上位机设置接近开关的工作模式，通过LED指示灯显示接近开关的工作状态。STCA1系列带AS-I通信接口的接近开关相当于AS-Interface现场总线的从站设备，可直接接入AS-Interface现场总线网络。通过网络可实现低压电器设备和流水线设备的传感器部分监视系统。和传统的通过硬接线接入PLC的接近开关相比，STCA1系列带AS-I通信接口的接近开关的系统总体成本低廉，使用维护方便快捷。应用AS-Interface现场总线可组成智能化网络系统，实现高效、实时的远程数据监控。

成果完成人: 殷君;薛吉;章永孚

[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