

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 基于智能传感器的多点温度检测系统

请输入查询关键词 科技频道

基于智能传感器的多点温度检测系统

关键词: [多点温度检测系统](#) [智能传感器](#) [自动监测](#) [计算机应用](#)

所属年份: 2004	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: 东北大学	

成果摘要:

基于智能传感器的多点温度检测系统的设计与实现。主要技术指标: 以单片计算机为核心的智能仪表, 传感器为智能型温度传感器, 监测温度变化范围: -50℃--+150℃; 监测点数量: 单机>500点, 网络系统可达10000点; 二线或三线制网络系统; 测量精度: ±0.5℃; 可设计成专用智能仪表或者微机应用系统; 性能价格比: 80元/点。应用范围及市场分析: 工业及民用常温多点监测场合; 如粮食仓储系统、楼宇自动化系统、石化、医药部门等。目前国内尚未普及, 极有推广前景。项目完成情况: 已完成技术开发。是否申请专利: 否。合作方式: 承接工程项目技术开发。

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