

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 >> 光机电 >> 现场总线控制系统在链条炉综合自动化中的应用研究

  

## 现场总线控制系统在链条炉综合自动化中的应用研究

关 键 词： **现场总线控制系统 链条炉 自动化**

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： 新技术

知识产权形式： 其他 项目合作方式： 技术服务

成果完成单位： 华北电力大学（北京）

### 成果摘要：

该系统以现场总线技术为基础，把智能设备、数字化采集和控制装置整合到一个完整的系统中来，为企业自动化提供来自现场级的、全数字化的、彻底分散的控制解决方案。该项目旨在采用国际上最为先进的现场级控制技术——现场总线技术，为企业实施位于现场级的、全面的、彻底分散的自动化方案、不但在过程量控制上，而且在数字量控制上均实现该目标，为企业实现规模化生产、使系统具有持续的、旺盛的生命力。项目在设计时，充分体现出现场总线控制系统在现场级的优势。

成果完成人： 白焰;杨国田;陆会明;梁庚;李新利;朱耀春;秦宇飞;刘景斋;智京路;王建军

[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

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