

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

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 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

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

### Google提供的广告

>> 信息发布