

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 广州本田汽车公司能源管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

广州本田汽车公司能源管理系统

关键词: **能源 管理系统 EPA**

所属年份: 2004

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广州电器科学研究院

成果摘要:

本项目是建立工业以太网,对全公司的30个高压配电房中的20个共76个高压配电柜(安装容量为46000kVA)98个模拟量,155个开关量实时检测。对公司16台共3800kW的空气压缩机和全厂16个车间的用气流量、压力进行测量并反馈控制。实现优化调度、自动选择高效率的空压机投入进行。以达到节能目的(力求达到节能5~8%的效果)。本项目的工业以太网在通讯实时性,总线供电技术,网络安全性和通讯模型等方面都达到实用效果。网络自7月建立投入运行以来,无出现网络故障,说明系统具有很高的可靠性。

成果完成人: 罗全文;陈传好;郭君柱;沈郁;余和清;马东平;周斌;李肖杰

[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