

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 基于多Agent技术的变电站综合自动化通信管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

基于多Agent技术的变电站综合自动化通信管理系统

关键词: **通信管理机** **多Agent技术** **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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 技术入股;技术服务

成果完成单位: 长春工程学院

成果摘要:

通信管理机通常以工控机或嵌入式工控机为主要设备,是变电站综合自动化系统在现场的数据管理机,是变电站综合自动化系统的通讯枢纽和控制核心,是变电站综合自动化系统的重要组成部分;其将调度、后台计算机发出的命令通过通信网络转发给相应的间隔层设备;实时接收间隔层各个保护和测控模块的测量和状态信息,并对信息进行收集、分析、处理,然后根据不同的需要,按照不同的协议将这些信息送到调度、集控站和后台计算机。其在系统中起着承上启下的作用,它在变电站综合自动化系统中是不可缺少的。

成果完成人: 孟祥萍;刘文洲;张鸿雁;高嫵;谭万禹;郝兴海;苑全德;皮玉珍

[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

[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