

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 沾化发电厂生产过程计算机监视与管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

沾化发电厂生产过程计算机监视与管理系统

关键词: 发电厂 管理系统 生产过程 计算机监视

所属年份: 1998

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: 山东沾化发电厂

成果摘要:

由沾化发电厂和山东电力科学研究院联合研制开发的“生产过程计算机监视与管理系统”是专为火力发电厂数据采集、安全监视和机组运行管理而设计开发的。该系统在尚未实现生产过程现代化管理的大中型机组的改造上,具有重要的推广应用价值。技术创新点: 1、设立值长站,便于值长对全厂机组进行管理; 2、将DAS系统与MIS系统融为一体,形成全厂统一的生产综合管理系统,同时引入了电气运动参数; 3、实现了“一机多层”和“一层多机”功能; 4、将分在式“893”网络应用于725MW机组改造,通过一根电缆线将主机与智能数采前端相联,分散了系统危险,显著减少了系统安装的工作量,节约了投资。

成果完成人:

[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