

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> SCADA与MIS网络互联的安全网关

请输入查询关键词

科技频道

搜索

SCADA与MIS网络互联的安全网关

关键词: **SCADA 安全网关 网络互联**

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 泰安供电公司

成果摘要:

该网关采用“SCADA—Gateway—MIS”方式互联;网络信息包封闭在独立于网内部,禁止以网关机为路由到达另一个子网;基础资料一经修改,网关机自动更新数据,免于维护;网关机接收SCADA网的电网实时信息数据报,按一定时间间隔取样,主动存储到电网信息数据库中,形成电网实时信息的历史记录;网关机接收SCADA网的电网实时信息数据报,向Web端提供网络数据套接服务,侦听并随时响应Internet客户端对实时信息的访问请求;配置Web服务器,实现基于Internet的全球信息访问,查看一次接线图、实时数据、历史曲线、报表等,并实现实时报警功能;具有跨平台能力,客户端可运行于各种操作系统和各种浏览器软件环境中。

成果完成人: 崔应晓;孙永;王维建;张洪生

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布