

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> GIS系统SF6密度传感器及在线监测装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GIS系统SF6密度传感器及在线监测装置

关键词: **监测 GIS 六氟化硫密度传感器**

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沈阳仪表科学研究所

成果摘要:

该项目主要研究开发电力行业GIS系统SF6密度传感器及监测装置,属SF6气体的在线监测仪表,由于其优良的绝缘特性,市场占有率迅速增加,得到了高压开关厂的普遍采用,为确保高压开关可靠、安全运行,必须定量监控高压开关保护气体SF6的密度。目前,在供电系统中,所使用的SF6密度计多为进口的或国产指针式密度计,部分少量采用进口密度变送器。该项目的完成彻底解决SF6监测装置的自动化问题,项目执行过程中同时带来较大的经济效益,全面完成了项目经济指标。

成果完成人: 徐洪;李振波;吴秉海;李秀强;申安安;孔祥飞;徐丹辉;袁峰;邱国华

[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