

无法找到该页

您正在搜索的页面可能已经删除、更名或暂时不可用

请尝试以下操作：

学校主页

科学研究

科研机构

科研成果

科研动态

当前位置：科学研究->科研成果

基于GSM的供配电信息传输系统

项目名称	基于GSM的供配电信息传输系统			项目编号	05-10-10
联系人	赵启成	电话	13945982008	E-mail	Zqcfw2008@yahoo.com.cn

应用领域与价值：

大庆油田用电量很大、有些变电所较为分散、偏远，有的变电所甚至无人值守。如果这样的变电所一旦发生故障，又不能及时发现予以处理，就会给油田生产造成停产等重大经济损失。该项目采用先进的GSM无线数据传输技术，结合数据采集、接收技术，对变电站、配电所的设备运行状况进行远程监测，实时掌握其运行状况，如：电流、电压、开关状态等，可实现对设备远程监测、电能的远程抄表、事故报警等功能。

主要成果：

基于GSM的供配电信息传输系统

合作方式

- 1、 现场安装
- 2、 合作开发；
- 3、 技术服务。

机械科学与工程学院

东北石油大学
机械科学与工程学院

机械科学与工程学院 管理员信箱:yyf@nepu.edu.cn
地址: 黑龙江省东北石油大学机械科学与工程学院
邮编: 163318 电话: 0459-6503337