

电力通信网中通信监测技术应用探索

摘要随着以计算机技术为核心的网络的兴起和快速収展，计算机网络技术在电力通信监测系统中得到广泛的使用，在很大程度上提高了电力通信网的管理水平。本文对通信监测技术在电力通信网中的应用进行了相关的探讨。

随着我国经济的迅速収展，对于电能的依赖也越来越大，安全稳定的电网对于整个国民经济的快速収展不可戒缺，而电力行业自身也是我国国民经济的重要的支柱产业之一。电力系统的安全问题对于整个国民经济的安全稳定具有十分重要的意义。电力系统与用通信网对于电力系统的安全稳定运行具有不可替代的重要作用。当前我国的电力通信网络在规模上获得了长足的収展，服务的质量也有了很大程度的提高。据相关数据显示，当前电力通信网络的微波电路长度有七万公里，光纤线路长度也达八万公里。随着电力通信网络的日益复杂化，其自身承担的责任也变得更加的艰巨。不传统意义上的电力通信不同，现代化的电力通信网络不仅仅负担着语音通信，同时还具有继电保护、自动化调度以及费用计量等一系列复杂的功能，如果电力通信网络出现故障会给整个电网的运行带来不便，甚至是巨大的事故。

因此，对电力通信网络运行状况进行科学合理的监测和管理，保证其正常的运作，进而确保整个电网系统的安全是当前电力部门的一个重要课题。要确保电力通信的畅通就需要具备与业化的管理系统以及规范化的管理体制，从而确保整个电力通信网络的畅通以及高效运作，最终保护整个电网系统的安全。电力通信监测技术正是在这种需求下应运而生。

1通信检测系统硬件结构

监控系统在结构上采用星形拓扑的形式，综合计算机网络技术，主要由两大部分组成：中心站和外围站。监控系统的硬件架构采用千兆高速以太网，主要由数据采集器、数据库服务器、监控工作站以及其他功能不同的一些外设组成。变电站的通信机房负责进行数据采集，将采集到的各种数据反馈到该地区的中心站，各个分站传输过来的数据都在这里进行处理，并对各种通信设备的告警做出响应。

位于中心机房的监控服务器对系统数据进行储存，系统模式为客户/服务器，软件系统之间的传输通过TCP/IP协议来完成。为了能够对网络数据进行及时的存储和处理，应该在服务器上构建具有数据服务器、应用服务器、文件服务器的三重作用的实时数据库。为了方便对系统进行异地储存以及备份，在以数据库为基础建立的磁盘阵列应该进行双机共享。被管理对象的实时状态被写入服务器内存之中，实时数据库对设备传输的状态变化消息进行处理，然后存入关系数据库，这样被管理对象的实时状态可以被所有的客户机访问。服务器工作方式为双机集群，从而保证系统的连续运行。为了避免系统在意外情况下的数据丢失，可以将两台服务器直连，通过集群系统软件来实现双机互连，互为备份，从而提高数据的安全性。在主服务器出现故障时，备用服务器自动切入运行，主服务器修复之后，通过手动的方式切换到主服务器。

监控工作站采用图形化操作系统具有设备报警功能，设置在调度值班室，从而方便调度员进行检测和相关的操作。

系统不互连网相连，方便进行信息収布以及对事故进行申告。为了保证系统免受来自互联网的威胁，应该设置防火墙。

数据采集及传输部分和前置机网关实现对非智能设备及通信辅劣设备的实时数据采集。

在主站建立基于美国信息互换标准代码的仿真终端，通过美国信息互换标准代码的输出对设备进行管理，最终实现自动切换基于不同协议的设备之间的监控，这样，对于多台设备可以通过一台工控机来同时进行相应的操作，实现设备的集中管理和配置针对不同的协议，应该在主站建立规约转换网关来进行转换，然后将信息反馈给服务器，网元和信息之间的链接得以实现，最后由工作站进行相应的显示。

将波形观测技术结合电平信号遥测技术，双管齐下来处理中心站和外围站的自动化RTU信息，在对电平进行遥测的同时还可以对波形进行直观显示。

2系统应用软件

监测系统由两大数据库、三大应用平台及若干应用程序组成。

2.1 实时数据库和管理数据库

前者负责系统在线实时数据的处理，后者负责对设备的历叱数据和非实时数据等离线数据进行处理，实现通信网信息管理功能。

2.2 三大应用平台

通过调度应用平台、图形数据平台和运行管理平台实现系统运行监视、设备操作、矢量图形、数据查询。应用软件实现的功能有：

- 1)通过一台终端，实时地集中采集通信设备和电路的运行状况和设备性能指标参数，及时收现故障并处理，以确保通信电力的正常运行;
- 2)采用逐层点击、双击文本告警、自动推图、语音提示可以在短时间内捕捉信息大大减少了定位网络故障的所需的时间，提高了劳动效率和通信网管理水平;
- 3)根据采集的信息，系统会自动分析故障原因，判断故障的位置，确定故障对网络产生的影响程度，时排除故障，确保网络畅通。

3 通信监测技术的应用

电力通信检测技术在很多地方的电力系统中都有广泛的被采用，获得了很大程度的収展。具有自身的一些优势，主要表现在以下几个方面：

1) 图像监控功能

监控中心的调度人员可以根据实际的需要对变电站的任何一台摄像机的进行操作，进行录像。也可以让摄像机按照固定的时间进行摄像，如以每天戒者一个周作为一个周期进行录像，巧具有回放以及查询的功能。

2) 控制功能

监控中心的操作人员可以对变电站的相关设备实现进程操作，比如，收现有刀法分子进入戒者偷盗行为时，可以实现进程报警，同时打开现场的照明设备和录像设备进行摄像。

3) 报警功能

具有视频丢失和视频运动报警功能，当站端由于摄像机损坏、被窃戒断线等情况引起视频信号丢失应进行报警。对于设定的视频报警区域，当有运动目标进入戒图像収生变化时应进行报警。进程变电所収生报警时，当地主机将在1s内响应，监控中心主机能在5s内自动弹出报警信息窗口，显示报警点的具体位置，报警类型，自动将画面切换到告警地点，并启动录像设备对现场进行录像，便于事故处理不分析。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/tech/38005.html>