跃启智慧能源云平台

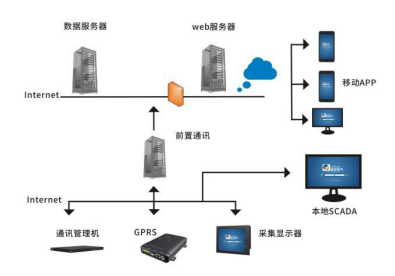
一. 系统简介

跃启电能云服务平台以互联网+电力电子运维服务为目标,实现电力电子装备"智能云运维",利用网络、计算机技术,信息技术、软件与自动化技术的深度融合,达到以互联网云平台为依托,以设备运维为主旨,减人力,减成本,减繁琐,增服务,增能效的目的。

项目实施的整体经济效益目标如下:

- ◆为客户提供基于云平台的 web 方式数据监控业务,从而取消原传统的监控 SCADA 运行值班系统
- ◆为客户提供基于云平台的运维响应及调指挥系统,通过 APP 实时调度企业运维人员或设备运维服务人员,能够快速锁定故障,及时处理故障,减少故障对企业生产的影响,减低损失
- ◆为客户管理层提供基于云平台的 web 和 AP 方式的智能分析系统,达到对运行工况,运行效率,设备绩效等方面的智能分析评估业务
- ◆为客户提供基于 AP 的设备维护建议,设备运行预警,效益分析等增值服务

二. 组网方式



三. 系统主要功能



系统主界面



地理位置



能耗分析



历史报表