17.需求分析

再生能源包括太阳能、水力、风力、生物质能、波浪能、潮汐能、海洋温差能等。它们在自然界可以循环再生。是取之不尽,用之不竭的能源,会自动再生,是相对于会穷尽的不可再生能源的一种能源。中国已经下令所有输电公司要把所有可再生能源发电设施接入电网,以结束大量清洁能源闲置的瓶颈。为了满足强劲的市场需求,企业精细化的运营管理和稳定的盈利水平变得越来越受到关注。

17.2 解决方案



系统可将多个可再生能源系统连接到一个远程监控和数据采集平台。

系统特点

- 1.适合偏远地区,特别是公共通讯网络的地方
- 2.易于安装,全面的功能和工具使得安装快捷且方便
- 3.高可靠性,低成本
- 4.可扩展,无线解决方案可轻松地将几十个节点扩展到上百万个节点