



应急指挥系统方案

一、 系统简介

应急指挥系统是为了进一步满足电力企业及其广大用户对电网“安全、可靠、优质、高效、经济运行”的现代化要求，需要采用现代化的技术和管理手段来进行规划和管理，以便增强对电网设备的资产管理、运行管理和监管能力，提高供电可靠性和电能质量，从而更加及时地为电力客户提供优质、高效、安全的服务。为此，利用WEBGIS技术进行管理已是大势所趋。

建立应急指挥系统，当电网出现故障时，能够结合WEBGIS技术，辅助应急指挥系统，以故障点为中心，启动以点带线，以线带面的功能。