



智慧电厂 智能预警解决方案

背景

目前发电企业通过DCS、SIS等专项监测如振动监测等技术手段，一些
监控监视系统发出报警信息时，机组设备往往已经或即将处于故障状态，紧接着的通常是发生严重影响安全
生产的故障或是给企业带来重大损失的安全事故。如何及时跟踪设备的劣化过程、实时预测设备的运行
状态、及早发现并监视设备的潜在故障、并对早期故障进行智能诊断分析，安排必要的运行或者检修措施，
确保机组的安全可靠稳定经济运行，已成为智能电站建设的核心内容。



