

百技千防 守护作业安全

UT-F600D发电企业作业安全管控系统



作业过程 有技管控

以“两票三制”的业务为管控对象，基于数据驱动和业务驱动的闭环管控思想（PDCA），应用系统工程的方法，确保作业过程中安全措施的正确性和完备性。



作业监督 有技可施

应用视频智能分析、无线定位、三维模型和流程监控等技术手段，根据作业任务信息，智能识别人员、地点、时间的信息和违章行为，以及现场人员安全风险智能预警、系统的全景化展示。



作业现场 有技落实

应用智能闭锁、状态监测和物联网等技防手段，实现人、设备和作业任务的互联互通，保证作业任务的安全措施在作业现场准确无误地强制执行。



作业风险 有技预防

应用智能监测和识别技术手段，结合作业任务和安全风险管控模型，实现人的行为和作业安全风险智能识别，以及与作业任务、设备状态、作业环境自动关联和智能预警。

发电企业作业安全管控系统

管控平台

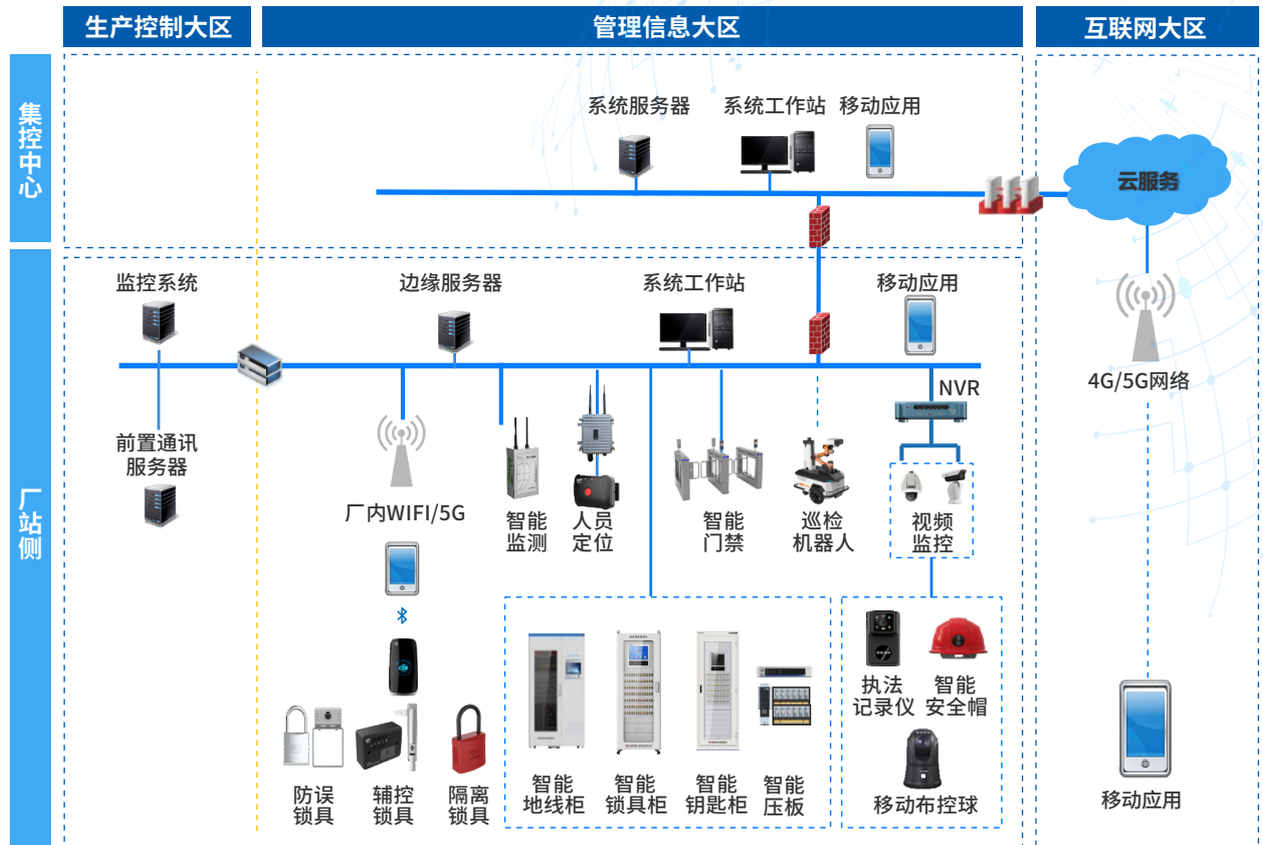


技防手段



部署架构

DEPLOYMENT ARCHITECTURE



应用价值

APPLIED VALUE



安全生产的
作业过程管控



现场作业
精准化和标准化



作业信息驱动
与闭环管控



人员主动管控
及风险预警



生产的透明化
及全景展示



管控的强制性
和智能化

业绩案例

APPLICATION



国投雅砻江流域公司
长江电力白鹤滩水电站
长江电力葛洲坝水电站
国家电投五凌电力

国家电投公伯峡水电站
大唐广西乐滩水电站
华电云南鲁地拉水电站
云南金安桥水电站



关注微信



访问网站