

2.4 基于工业互联网的船闸机设备故障预警和诊断系统

技术需求背景

船闸的核心设备，如闸门启闭机、液压系统、缆车导向系统、止水装置等关键部件的运行状态（如振动、液压、温度、位移等）的在线监测与故障智能诊断，提高设备的可靠性，降低维护成本，从而保证设备的连续可靠运行。



主要内容与关键技术

- 稳定可靠的工业物联网数据采集平台
- 智能精准的设备故障预警模型
- 完善有效的故障诊断知识库
- 可视可知的设备画像应用



国产化专业的工业软件产品和工业互联网平台

成果与应用

大型船闸、水利工程的设备监测和维护

已应用于大渡河流域水电、广西桂冠电力水电等水利水电工程



大渡河水电



桂冠水电