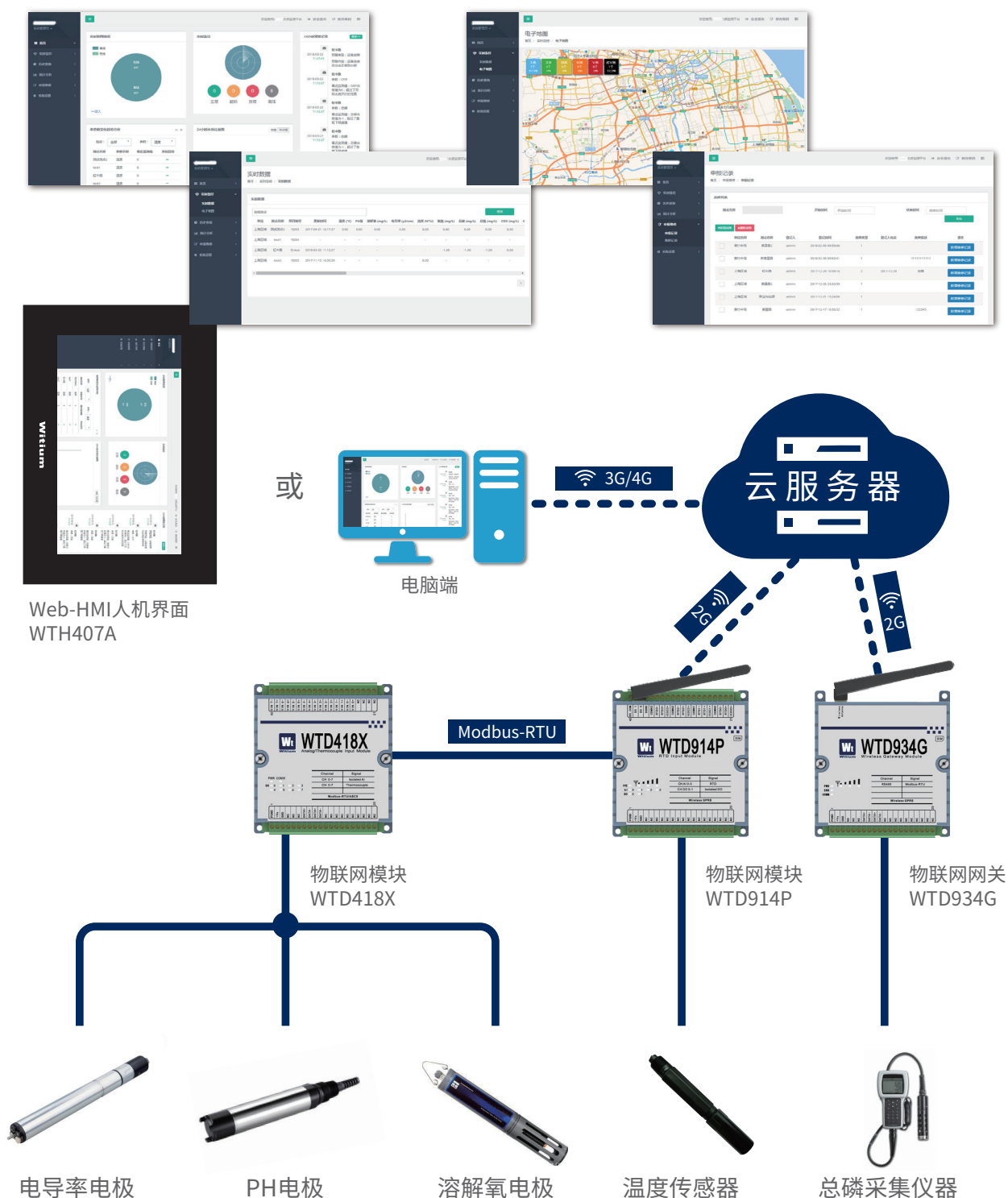


解决方案——水质监测物联网平台

水质监测物联网平台是用来监测河道、湖泊等地表水质的系统。通过本系统可以实时监测水质状况，可以提供在线数据查询及统计分析，水质超标自动预警，水质情况综合分析等功能，能够为河道、湖泊水质的监测和管理提供数据分析和决策依据，并为河道治理及环保执法提供丰富的数据支持。

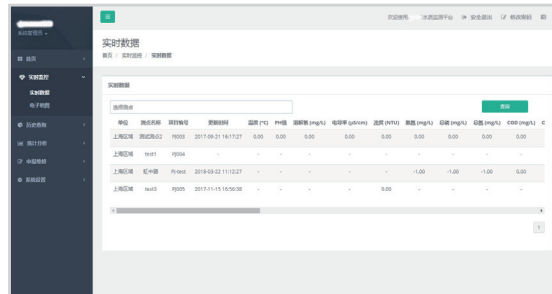


解决方案——水质监测物联网平台



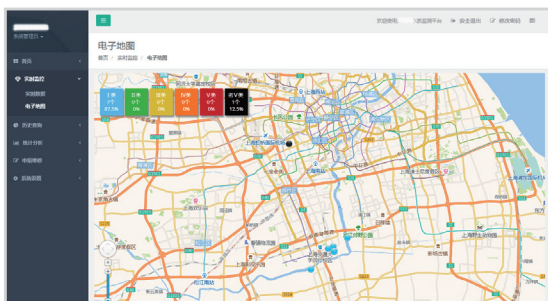
首页

在线数、离线数、实时监控、实时预警信息、参数变化分析、水质对比等信息。



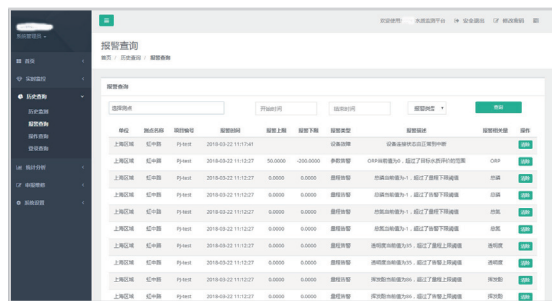
实时监控-参数详情

可监测32个监测因子、电池状态、网络状态、手机卡号、更新时间。其中在列表中对列进行配置，可以配置显示32个监测因子的任何几项。



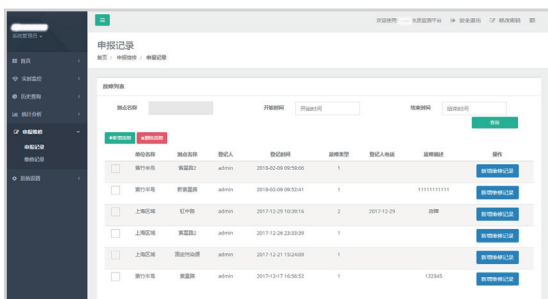
电子地图

按照地图方式显示监测点进行高亮标志，具备智能聚合功能。聚合时显示聚合站点的总数和不正常（超标、异常、离线）站点的总数。



报警查询

按照系统设置的区域管理、测点管理的信息进行列表显示单位、测点、测点编号、报警时间、报警类型、报警描述、报警相关量、测点位置等信息。



申报维修

按照系统设置的区域管理、测点管理内的信息进行显示故障申报、电极维护申报、新增维修记录、故障数据修复记录查询等信息。



手机界面

