

水上智能救生系统

 **应用场景** 对河流 / 湖泊 / 水库 / 码头等易溺水水域24小时不间断监控，识别溺水险情后发出预警，同时自主实施救援或在远程操控下实施救援

 **产品优势** 自研算法，能够全天候精确识别溺水者
秒级触发，自动计算最优路径，精准导航至溺水人员身边
通过视觉算法，确认溺水者成功抱圈，自动带回岸边

功能特点

- ▶ 智能识别、跟踪、定位溺水人员，并触发声光警报
- ▶ 智能救生终端自动释放水面救生机器人，通过视觉与GNSS导航技术自动控制水面救生机器人对落水人员实施救援
- ▶ 对水面救生机器人自动充电，以确保水面救生机器人处于待命状态
- ▶ 智能救生系统提供API接口，通过光纤传输视频流数据至第三方管理平台

产品结构



■ 监控立杆



■ 投放终端



■ 管理后台

解决痛点

1 解决人员溺水后无人发现

2 解决发现后无法及时救援

3 解决发现并救援，但错过救援时间

应用案例



盐城中华海阳园

◀ 扫码查看案例详情



珠海香山湖

◀ 扫码查看案例详情



珠海洪湾渔港

◀ 扫码查看案例详情



☎ 400-829-9009 ✉ sales@yunzhou-tech.com 🌐 www.yunzhou-tech.com

📍 珠海市高新区情侣北路3888号香山海洋科技港



扫码一对一咨询