

战略覆盖

国际竞争



美国



日本

俄罗斯

欧洲

国家政策演进

十四五
规划

2021

海洋科技
创新

2023

人工智能+

2025

十五五
规划

2026

- 复杂海域态势感知
- 无人化执法需求
- 持续提升

检测场景

海事巡逻平台（接收与观测平台）



数据接收



态势显示



通信传输



决策研判



软件无线平台



存储设备



计算设备



无人水面航行器



无人监测浮标



无人海面漂移平台

现状与挑战

强海杂波下微弱信号难感知



看不清

端侧频谱数据难存证



查得慢

多源协同认知难高效可信



效率低

研究内容



海杂波干扰下微弱电磁频谱信号传播规律与微弱信号提取



有限算力端侧频谱数据的轻量化存储管理方法



基于频谱知识图谱的轻量化目标识别与可信协同决策方法



海杂波场景电磁频谱数据智能处理原型系统验证