

中国智慧海洋行业发展分析及投资战略研究咨询报告(2024-2029版)

报告简介

智慧海洋是指以信息化和工业化融合建设海洋的系统工程，是海洋信息化的发展，信息与物理融合的海洋智能化技术革新。智慧海洋工程是“工业化+信息化”在海洋领域的深度融合，也是军民深度融合，全面提升经略海洋能力的整体解决方案。

2019年全国海洋生产总值89415亿元，比上年增长6.2%。海洋生产总值占国内生产总值的比重为9.0%，占沿海地区生产总值的比重为17.1%。其中，海洋第一产业增加值3729亿元，第二产业增加值31987亿元，第三产业增加值53700亿元，分别占海洋生产总值比重的4.2%、35.8%和60.0%。发展海洋经济，科学开发海洋资源，保护海洋生态环境，维护海洋权益，建设海洋强国是我国海洋战略的既定方针。目前，海洋工程建设已提高到国家战略层面，并在大力推进之中。因此“智慧海洋”被寄予厚望。

我国凭借多年以来在技术方面的积蓄和努力发展下，我国的海洋信息基础设施建设水平有了显著的提升，海洋环境观测系统现已初具雏形，海洋资源的整体观测能力得到了显著的提高，现已基本能够实现对近岸、近海、大洋以及极地等区域的自主观测，海洋信息数据库变得更加丰富。

海洋信息装备的研发和制造也同样获得喜人的进展，目前累计发射了三颗 HY 系列卫星，高频地波雷达、岸基观测台站、“蛟龙号”载人水下潜水器、“海斗号”无人潜水器等先后取得了成功，短波通信技术、北斗通信卫星、水下光纤通信等一系列重大高尖端科技和民用装备得到实际应用。

但是，从我国当前的海洋发展情况来看，存在诸多问题：“硬实力”缺失竞争力，比如核心海洋信息基础设施及海洋开发和国防装备，“软实力”的欠佳，比如海洋基础设施共用能力不足等主要问题。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息技术有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国锂电池隔膜市场进行了分析研究。报告在总结中国锂电池隔膜行业发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国锂电池隔膜行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为海洋企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

报告目录

第一章 智慧海洋建设内涵及构建途径

第一节 智慧海洋内涵及提出背景

一、智慧海洋内涵

1、智慧海洋概念以及特征

2、智慧海洋技术体系分析

二、智慧海洋提出背景分析

1、行业发展所产生的变化

2、行业发展所面临的挑战

第二节 智慧海洋构建途径分析

一、soms智慧海洋构建途径

二、智慧海洋建设举措建议

三、建设智慧海洋注意事项

第三节 智慧海洋覆盖板块

一、海洋生态环保

二、海洋预报减灾

三、海洋执法

四、海洋资源

五、海洋经济

六、海洋信息化

第二章 智慧海洋行业市场环境及影响分析(pest)

第一节 智慧海洋行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、智慧海洋行业标准

四、行业相关发展规划

1、智慧海洋行业国家发展规划

2、智慧海洋行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(s)

一、智慧海洋产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、智慧海洋产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、智慧海洋技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、我国智慧海洋行业新技术研究

二、智慧海洋技术发展水平

1、我国智慧海洋行业技术水平所处阶段

2、与国外智慧海洋行业的技术差距

三、技术环境对行业的影响

第三章 智慧海洋发展现状与环境分析

第一节 全球海洋信息系统建设概述

一、全球海洋实时观测网计划(argo)

- 二、美国一体化海洋观测系统(ioos)
- 三、美-加海王星海底观测网络计划(neptune)
- 四、欧洲海底观测网(esonet)
- 五、日本密集型地震海啸海底监测网系统(donet)

第二节 中国智慧海洋发展问题与建议

- 一、缺乏全局战略性顶层设计
- 二、海洋核心技术装备的自主研发能力不足
- 三、海洋信息自主获取与通信能力严重不足
- 四、海洋相关标准不一、共享机制不畅

第四章 我国智慧海洋行业整体运行指标分析

第一节 2019-2023年中国智慧海洋行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业资产规模分析
- 四、行业市场规模分析

第二节 2019-2023年中国智慧海洋行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第五章 智慧海洋行业产业结构分析

第一节 海洋产业结构分析

- 一、近几年海洋经济产业结构优化程度
- 二、重点区域海洋经济产业结构调整

三、海洋经济智慧化转型奏响发展主旋律

第二节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、中国智慧海洋行业参与国际竞争的战略市场定位

三、产业结构调整方向分析

第六章 中国智慧海洋细分领域发展分析

第一节 特种通信发展分析

一、水下特种通信总体发展概况

二、跨洋通信传输发展分析

第二节 观测系统发展分析

一、海底观测

二、海洋环境

三、海上目标

四、涉海活动

第三节 智慧海洋装备发展分析

一、海洋调查仪器设备

二、海洋新能源装备

三、海水淡化装备

第四节 数字海洋发展分析

一、海洋地理信息系统

二、海洋观测大数据平台

第五节 海洋信息应用服务群发展分析

一、海洋安全与权益维护

二、海洋综合管理

三、海洋开发利用

四、海洋公共服务保障

五、海洋生态文明建设

第七章 智慧海洋建设运营模式分析

第一节 智慧海洋建设运营模式地位

第二节 智慧海洋建设运营模式概述

第八章 中国领先海洋智慧海洋建设发展分析

第一节 青岛市智慧海洋建设发展分析

一、青岛市智慧海洋建设基础条件分析

二、青岛市智慧海洋建设投资情况

三、青岛市智慧海洋建设细分领域

四、青岛市智慧海洋建设政策规划

五、青岛市智慧海洋建设进程分析

第二节 福建省智慧海洋建设发展分析

一、福建省智慧海洋建设基础条件分析

二、福建省智慧海洋建设投资情况

三、福建省智慧海洋建设细分领域

四、福建省智慧海洋建设政策规划

五、福建省智慧海洋建设进程分析

第三节 广东省智慧海洋建设发展分析

一、广东省智慧海洋建设基础条件分析

二、广东省智慧海洋建设投资情况

三、广东省智慧海洋建设细分领域

四、广东省智慧海洋建设政策规划

五、广东省智慧海洋建设进程分析

第四节 江苏省智慧海洋建设发展分析

一、江苏省智慧海洋建设基础条件分析

二、江苏省智慧海洋建设投资情况

三、江苏省智慧海洋建设细分领域

四、江苏省智慧海洋建设政策规划

五、江苏省智慧海洋建设进程分析

第五节 浙江省智慧海洋建发展分析

一、浙江省智慧海洋建设基础条件分析

二、浙江省智慧海洋建设投资情况

三、浙江省智慧海洋建设细分领域

四、浙江省智慧海洋建设政策规划

五、浙江省智慧海洋建设进程分析

第六节 天津市智慧海洋建设发展分析

一、天津市智慧海洋建设基础条件分析

二、天津市智慧海洋建设投资情况

三、天津市智慧海洋建设细分领域

四、天津市智慧海洋建设政策规划

五、天津市智慧海洋建设进程分析

第七节 辽宁省智慧海洋建设发展分析

一、辽宁省智慧海洋建设基础条件分析

二、辽宁省智慧海洋建设投资情况

三、辽宁省智慧海洋建设细分领域

四、辽宁省智慧海洋建设政策规划

五、辽宁省智慧海洋建设进程分析

第九章 2024-2029年智慧海洋行业领先企业经营形势分析

第一节 青岛励图高科信息技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第二节 浙江航天恒嘉数据科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第三节 深圳市智慧海洋科技有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第四节 中国船舶工业集团有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业智慧海洋相关业务分析
- 四、企业经营状况优劣势分析
- 五、企业经营策略及发展战略分析
- 六、企业最新发展动向分析

第五节 厦门兴康信科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业智慧海洋相关业务分析
- 四、企业经营状况优劣势分析
- 五、企业经营策略及发展战略分析
- 六、企业最新发展动向分析

第六节 山东东润仪表科技股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业智慧海洋相关业务分析
- 四、企业经营状况优劣势分析
- 五、企业经营策略及发展战略分析
- 六、企业最新发展动向分析

第七节 浙江索思科技有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、主要经济指标分析
- 三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第八节 北京海兰信数据科技股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第九节 江苏中海达海洋信息技术有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第十节 江苏亨通光电股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、主要经济指标分析

三、企业智慧海洋相关业务分析

四、企业经营状况优劣势分析

五、企业经营策略及发展战略分析

六、企业最新发展动向分析

第十章 2024-2029年智慧海洋行业前景及趋势预测

第一节 2024-2029年智慧海洋市场发展前景

- 一、2024-2029年智慧海洋市场发展潜力
- 二、2024-2029年智慧海洋市场发展前景展望
- 三、2024-2029年智慧海洋细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年智慧海洋市场发展趋势预测

一、2024-2029年智慧海洋行业发展趋势

- 1、技术发展趋势分析
- 2、产品发展趋势分析
- 3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年智慧海洋市场规模预测

- 1、智慧海洋行业市场容量预测
- 2、智慧海洋行业销售收入预测

三、2024-2029年智慧海洋行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国智慧海洋行业供需预测

- 一、2024-2029年中国智慧海洋行业供给预测
- 二、2024-2029年中国智慧海洋行业产量预测
- 三、2024-2029年中国智慧海洋市场销量预测
- 四、2024-2029年中国智慧海洋行业需求预测
- 五、2024-2029年中国智慧海洋行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十一章 2024-2029年智慧海洋行业投资机会与风险防范

第一节 智慧海洋行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、智慧海洋行业投资现状分析

1、智慧海洋产业投资经历的阶段

2、2019-2023年智慧海洋行业投资状况回顾

3、2019-2023年中国智慧海洋行业风险投资状况

4、2024-2029年我国智慧海洋行业的投资态势

第二节 2024-2029年智慧海洋行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、智慧海洋行业投资机遇

第三节 2024-2029年智慧海洋行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国智慧海洋行业投资建议

一、智慧海洋行业未来发展方向

二、智慧海洋行业主要投资建议

三、中国智慧海洋企业融资分析

1、中国智慧海洋企业ipo融资分析

2、中国智慧海洋企业再融资分析

第十二章 研究结论及投资建议

第一节 智慧海洋行业研究结论及建议

第二节 智慧海洋子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和智慧海洋行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20201119/189747.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)