

2020年中国海洋信息化行业分析报告- 行业供需现状与发展战略规划

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国海洋信息化行业分析报告-行业供需现状与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/482801482801.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章 2017-2020年中国海洋经济发展状况分析

1.1 中国海洋经济产业发展综述

1.1.1 海洋经济运行特点

1.1.2 海洋经济发展指数

1.1.3 海洋经济区域布局

1.1.4 海洋产业优化升级

1.1.5 海洋经济示范区建设

1.2 2017-2020年中国海洋经济运行状况分析

1.2.1 海洋生产总值现状

1.2.2 海洋经济细分产业

1.2.3 海洋经济区域格局

1.3 中国三大沿海地区海洋经济发展综况

1.3.1 环渤海地区

1.3.2 长三角地区

1.3.3 珠三角地区

1.4 海洋经济发展中的主要问题

1.4.1 环境危机正在加剧

1.4.2 海洋科技创新能力较弱

1.4.3 结构调整力度急需加大

1.4.4 政策措施尚待健全

1.5 促进海洋经济发展的建议

1.5.1 海洋经济的科学发展思路

1.5.2 海洋经济产业链发展建议

1.5.3 海洋经济的统筹规划措施

1.5.4 国外海洋经济发展经验借鉴

第二章 2017-2020年国际海洋信息化发展状况分析

2.1 2017-2020年国际海洋经济发展概况

2.1.1 各国加快海洋经济产业规划

2.1.2 全球海洋产业发展特点分析

2.1.3 全球海洋新兴产业发展迅猛

- 2.1.4 海洋经济向高精尖方向发展
- 2.1.5 国际海洋经济发展主要经验
- 2.1.6 国际海洋经济发展总体趋势
- 2.2 2017-2020年国际海洋信息化发展分析
 - 2.2.1 海洋信息化发展意义
 - 2.2.2 海洋信息化建设历程
 - 2.2.3 海洋信息化发展概述
 - 2.2.4 海洋信息化费用投入
 - 2.2.5 海洋信息化建设布局
 - 2.2.6 美国海洋信息化发展经验
- 2.3 国际海洋信息工程发展综述
 - 2.3.1 海洋数据获取
 - 2.3.2 海洋数据管理
 - 2.3.3 海洋信息服务

第三章 2017-2020年中国海洋信息化建设发展情况

- 3.1 2017-2020年中国海洋信息化综述
 - 3.1.1 海洋信息化发展历程
 - 3.1.2 海洋信息化发展现状
 - 3.1.3 海洋信息化发展特点
 - 3.1.4 海洋信息化发展需求
 - 3.1.5 海洋信息化基本思路
- 3.2 2017-2020年中国海洋信息产业状况分析
 - 3.2.1 行业基本概述
 - 3.2.2 行业组织建设
 - 3.2.3 战略发展机遇
 - 3.2.4 行业发展空间
 - 3.2.5 行业发展思路
- 3.3 海洋信息化建设发展路径分析
 - 3.3.1 海洋信息化基础设施体系建设
 - 3.3.2 海洋信息化资源体系建设
 - 3.3.3 海洋信息化应用服务体系建设
 - 3.3.4 海洋信息化支撑保障体系建设
- 3.4 海洋信息化发展存在问题及对策
 - 3.4.1 缺乏顶层体系性设计

3.4.2 信息获取能力亟待提升

3.4.3 海洋信息缺乏有效共享

3.4.4 信息业务化应用水平低

3.4.5 核心技术装备力量薄弱

3.4.6 海洋信息化发展对策分析

第四章 2017-2020年中国智慧海洋发展状况分析

4.1 中国智慧海洋相关概述

4.1.1 智慧海洋的概念

4.1.2 智慧海洋的内涵

4.1.3 智慧海洋的定位

4.2 2017-2020年中国智慧海洋发展综述

4.2.1 行业发展概况

4.2.2 行业发展需求

4.2.3 行业体系架构

4.2.4 行业支持意见

4.2.5 发展对策建议

4.2.6 发展建设规划

4.3 智慧海洋通信网络建设发展状况

4.3.1 智慧海洋通信网络基础

4.3.2 智慧海洋通信能力现状

4.3.3 智慧海洋天基通信系统发展

4.3.4 智慧海洋通信网络服务模式

4.3.5 智慧海洋通信网络发展建议

4.4 智慧海洋军民融合建设发展分析

4.4.1 智慧海洋军民融合建设战略意义

4.4.2 智慧海洋军民融合建设基本构成

4.4.3 智慧海洋军民融合建设发展对策

4.4.4 智慧海洋军民融合建设发展方向

4.5 智慧海洋示范工程建设案例深度解析

4.5.1 示范工程概述

4.5.2 海洋信息感知

4.5.3 海洋信息传输

4.5.4 海洋信息融合

4.5.5 海洋安全防护

4.5.6 工程建设成果与展望

第五章 2017-2020年中国海洋环境观测信息化发展分析

5.1 国外海洋环境观测系统现状

5.1.1 全球战略规划

5.1.2 全球发展综述

5.1.3 区域发展状况

5.1.4 未来发展趋势

5.1.5 发展经验借鉴

5.2 2017-2020年中国海洋环境发展状况

5.2.1 总体环境状况

5.2.2 生态发展状况

5.2.3 主要海洋污染

5.2.4 海洋环境灾害

5.3 2017-2020年中国海洋环境网络发展分析

5.3.1 海洋环境观测网络发展意义

5.3.2 海洋环境观测网络发展需求

5.3.3 海洋环境观测网络建设状况

5.3.4 海洋环境预报服务系统分析

5.3.5 海洋环境观测网络建设措施

5.4 中国海底观测网络建设发展

5.4.1 海底观测网应用分析

5.4.2 海底观测网全球竞争

5.4.3 中国海底观测网建设现状

5.4.4 中国海底观测网建设措施

第六章 2017-2020年中国海洋信息化重点领域发展分析

6.1 海洋工程信息化

6.1.1 海洋工程信息化建设现状

6.1.2 海洋工程信息化建设需求

6.1.3 海洋工程信息化建设策略

6.2 海洋渔业信息化

6.2.1 海洋渔业信息化作用

6.2.2 海洋渔业信息化标准建设

6.2.3 海洋渔业执法信息化发展

6.2.4 海洋渔业信息化存在问题

6.2.5 海洋渔业信息化发展措施

6.2.6 海洋渔业信息化战略思路

6.3 海洋测绘信息化

6.3.1 海洋地理信息发展

6.3.2 海洋测绘发展概述

6.3.3 海洋测绘信息化必要性

6.3.4 海洋测绘信息化应用要点

6.3.5 海洋测绘信息化现存问题

6.3.6 海洋测绘信息化应对措施

6.3.7 海洋测绘信息化发展前景

第七章 中国海洋信息化标杆企业运营分析

7.1 华为海洋网络有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.2 北京星天科技有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.3 上海望海大数据信息有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.4 青岛励图高科信息技术有限公司

1、企业发展简况分析

2、企业产品服务分析

3、企业发展现状分析

4、企业竞争优势分析

7.5 北京海兰信数据科技股份有限公司

1、企业发展简况分析

- 2、企业产品服务分析
- 3、企业发展现状分析
- 4、企业竞争优势分析

第八章 2021-2026年中国海洋信息化投资分析

8.1 对中国海洋信息化投资价值评估分析

8.1.1 投资价值综合评估

8.1.2 市场发展机会评估

8.1.3 进入市场时机判断

8.2 对中国海洋信息化投资壁垒分析

8.2.1 竞争壁垒

8.2.2 技术壁垒

8.2.3 资金壁垒

8.3 对海洋信息化投资风险提示

8.3.1 国际经济形势变化风险

8.3.2 行业投资成本前置风险

8.3.3 行业发展保障政策风险

8.4 对2021-2026年海洋信息化投资建议综述

第九章 2021-2026年中国海洋信息化发展前景及趋势预测

9.1 海洋信息化政策机遇分析

9.1.1 政策发展综述

9.1.2 战略政策构想

9.1.3 政策发展目标

9.1.4 核心政策机遇

9.1.5 政策规划趋势

9.2 海洋信息化发展顶层设计框架

9.2.1 海洋信息化总体思路

9.2.2 海洋信息化主要任务

9.2.3 海洋信息化发展目标

9.2.4 海洋信息化框架设计

9.2.5 海洋信息化核心问题

9.3 2021-2026年中国海洋信息化前景及趋势展望

9.3.1 海洋信息化发展热点

9.3.2 海洋信息化发展方向

9.3.3 海洋信息化发展趋势

9.3.4 海洋信息化发展前景

图表目录

图表1 2017-2020年海洋生产总值情况

图表2 2017-2020年海洋三次产业增加值占海洋生产总值比重

图表3 2020年主要海洋产业增加值构成图

图表4 IOOS框架图

图表5 美国NSF海洋领域经费投入情况

图表6 欧盟FP计划海洋领域经费投入情况

图表7 目前全球典型海底观测网位置分布

图表8 欧洲ESONET/EMSO观测网经费投入

图表9 欧洲ESONET/EMSO区域网分布

图表10 美国OOI海底观测网每年经费投入

图表11 美国OOI海底观测网的经费投入结构

图表12 智慧海洋总体框架

图表13 天空地海一体化感知数据

图表14 天基通信系统架构

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国海洋信息化行业分析报告-行业供需现状与发展战略规划》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协

会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家关投资公司及政府部门准确把统计数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/482801482801.html>