

2024-2029年中国海事信息系统行业深度调研与投资前景预测报告

报告简介

全国水监体制改革20年来，海事系统形成了“统一政令、统一布局、统一监督管理”的水上交通安全监管体制，通过改革切实保障了水上交通安全形势的基本稳定，在服务国家重大战略实施中体现了自身的地位作用和价值，奠定了可持续发展的坚实基础，真正走出国门展现了中国海事的地位和形象，形成了必须坚持党的领导、坚持服务人民、坚持海事核心价值、坚持改革创新、坚持开放合作的经验和启示。

全国水监体制改革20年来，海事系统形成了“统一政令、统一布局、统一监督管理”的水上交通安全监管体制，通过改革切实保障了水上交通安全形势的基本稳定，在服务国家重大战略实施中体现了自身的地位作用和价值，奠定了可持续发展的坚实基础，真正走出国门展现了中国海事的地位和形象，形成了必须坚持党的领导、坚持服务人民、坚持海事核心价值、坚持改革创新、坚持开放合作的经验和启示。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国国际海事协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国海事信息系统及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国海事信息系统行业发展状况和特点，以及中国海事信息系统行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的海事信息系统行业发展态势作了详细分析，并对海事信息系统行业进行了趋向研判，是海事信息系统经营、开发企业，服务、投资机构等单位准确了解目前海事信息系统业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

第一章 海事信息系统行业发展综述

第一节 海事信息系统行业定义及分类

一、海事信息系统行业定义

二、海事信息系统的构成

三、海事信息系统行业的特性

四、海事信息化与服务

五、海事信息资源与共享

第二节 海事信息系统的发展意义

一、海洋信息系统的发展背景

二、海洋信息系统的作用及意义

三、海洋信息系统对海洋信息化的影响

第三节 海事数据及信息特征分析

一、海事管理职能部门业务

1、船员管理

2、船舶管理

3、通航管理

4、防污染管理

二、海事数据分类与信息系统概述

1、海事基础数据及对应信息系统

2、海事动态数据及对应信息系统

三、海事数据特点与业务系统现状分析

1、海事数据特点

2、海事管理业务系统现状

第二章 海事信息系统行业市场环境及影响分析（pest）

第一节 海事信息系统行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、海事信息系统行业标准

四、行业相关发展规划

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

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析(s)

- 一、海事信息系统产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、海事信息系统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、行业技术发展水平分析
- 二、海事信息系统技术专利数量分析
- 三、海事信息系统技术发展趋势分析
- 四、行业主要技术人才现状分析
- 五、技术环境对行业的影响

第三章 国际海事信息系统行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球海事信息系统市场总体情况分析

- 一、全球海事信息系统行业发展概况
- 二、全球海事信息系统行业发展特征
- 三、全球海事信息系统技术发展水平

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、日本海事信息系统行业发展分析

- 1、行业发展概况
- 2、技术动态分析
- 3、行业发展前景

二、美国海事信息系统行业发展分析

- 1、行业发展概况
- 2、技术动态分析
- 3、美国海岸警卫队的信息化服务案例分析

4、行业发展前景

三、澳大利亚海事信息系统行业发展分析

1、行业发展概况

2、技术动态分析

3、行业发展前景

四、新加坡海事信息系统行业发展分析

1、行业发展概况

2、技术动态分析

3、新加坡海事及港务管理局的信息化服务案例分析

4、行业发展前景

第三节 国外海事信息化服务的经验启示

一、高度重视信息化立法

二、软件立法与硬件立法并重

三、信息技术深度运用

四、业务系统高度整合

五、强化跨部门协作

六、高度重视信息化服务

七、强化标准化建设

第二部分 行业深度分析

第四章 中国海事信息系统行业运行现状分析

第一节 中国海事信息系统行业发展状况分析

一、中国海事信息系统行业发展历程

二、中国海事信息系统行业发展总体概况

三、中国海事信息系统行业发展特点分析

四、海事信息系统行业经营模式分析

第二节 2019-2023年海事信息系统行业发展现状

一、2019-2023年中国海事信息系统行业发展分析

1、中国海事信息系统行业建设情况

2、中国海事信息系统科研情况分析

3、中国各地海事信息系统发展动态

4、家居海事信息系统发展情况

二、2019-2023年中国海事信息系统企业发展分析

1、重点企业发展动态

2、中国企业竞争力分析

第三节 2019-2023年海事信息系统市场情况分析

一、2019-2023年中国海事信息系统市场总体概况

二、2019-2023年中国海事信息系统产品市场发展分析

第五章 中国海事信息系统行业市场发展分析

第一节 2019-2023年中国海事信息系统行业总体规模分析

一、行业市场规模分析

二、行业投资规模分析

三、企业数量分析

四、企业结构分析

第二节 中海事发展分析

一、中国海上险情发生数量

二、中国海上搜救应急次数

三、中国船舶流量分析

四、中国海上人命救助成功率

第三节 中国海事业务管理系统分析

一、海事业务管理系统发展现状

二、海事业务管理系统市场规模分析

三、海事业务管理系统面临的问题

四、海事业务管理系统发展趋势

第四节 海事信息系统行业发展面临的机遇

一、海洋信息化带来的机遇

二、海洋经济发展带来的机遇

三、人工智能带来的机遇

第三部分 市场全景调研

第六章 中国海事信息系统细分板块发展分析

第一节 海事综合业务管理系统发展分析

一、海事综合业务管理范围

二、海事综合业务管理系统应用情况

三、海事综合业务管理系统市场发展前景

第二节 海事搜救应急信息系统发展分析

一、海事搜救应急信息系统安装应用情况

二、海事搜救应急信息系统统计分析

三、海事搜救应急信息系统的重要意义

第三节 海事水上安全信息系统发展分析

一、海事水上安全信息系统应用分析

二、海事水上安全信息系统统计分析

三、海事水上安全信息系统市场发展前景

第四节 海事政务信息系统发展分析

一、海事政务信息系统政务办理数据分析

二、海事政务信息系统作用及意义

三、海事政务信息系统市场发展前景

第五节 海事船舶信息系统发展分析

一、海事船舶信息系统应用分析

二、海事船舶信息系统统计分析

三、海事船舶信息系统市场发展前景

第六节 海事地理信息系统发展分析

一、海事地理信息系统应用情况

二、海事地理信息系统统计分析

三、海事地理信息系统市场发展前景

第七章 海事信息化发展分析

第一节 关于海事信息化中长期发展分析

一、海事信息化发展背景

二、海事信息化发展现状

- 1、过于分散，无法高效进行资源调配
- 2、执法工具原始，信息获取手段欠缺，执法效率低
- 3、基础工作薄弱、整体发展水平滞后
- 4、信息化应用水平还处于起步阶段
- 5、应用于海事信息化的资源匮乏
- 6、推行海事信息化的一线技术人员严重缺乏

三、信息化建设指导思想、工作原则和总体目标

1、指导思想

2、工作原则

3、总体目标

第二节 海事档案管理信息化建设

一、海事档案信息化特点

二、海事档案管理信息化建设存在的问题

三、完善海事档案管理信息化建设的有效策略

1、加快基础设施建设步伐

2、加强档案信息数据安全

3、完善相关人才队伍建设

4、完善制度标准建设

第三节 海事信息化建设中的终端安全管理问题

一、海事信息化建设中常见的终端安全管理问题

1、非法入侵问题

2、信息数据备份管理问题

3、用户的使用不当问题

4、用户的混用问题

二、关于终端安全管理问题的建议

1、增加信息化建设的安全系统

2、提升人员的安全使用培训

3、完善终端的设备基础安全建设

4、完善终端的安全管理机制

第四部分 竞争格局分析

第八章 海事信息系统行业区域市场分析

第一节 中国海事信息系统重点区域市场分析

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、行业企业数量的区域分布

第二节 环渤海地区海事信息系统市场分析

一、海洋信息化建设现状

二、海事信息系统应用情况

三、海事信息系统市场发展前景

第三节 天津海事信息系统市场分析

一、海洋信息化建设现状

二、海事信息系统应用情况

三、海事信息系统市场发展前景

第四节 海南海事信息系统市场分析

一、海洋信息化建设现状

二、海事信息系统应用情况

三、海事信息系统市场发展前景

第五节 宁波海事信息系统市场分析

一、海洋信息化建设现状

二、海事信息系统应用情况

三、海事信息系统市场发展前景

第六节 深圳海事信息系统市场分析

一、海洋信息化建设现状

二、海事信息系统应用情况

三、海事信息系统市场发展前景

第九章 2024-2029年海事信息系统行业领先企业经营形势分析

第一节 广东华风海洋信息系统服务有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业最新发展动向

第二节 三亚海兰寰宇海洋信息科技有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业最新发展动向

第三节 上海市东方海事工程技术有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业最新发展动向

第四节 中电科海洋信息技术研究院有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业最新发展动向

第五节 江苏中海达海洋信息技术有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第六节 东软集团股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第七节 中国长城科技集团股份有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第八节 浙江海兰信海洋信息科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业业务范围分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业最新发展动向

第九节 中船重工鹏力(南京)大气海洋信息系统有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优劣势分析
- 五、企业最新发展动向

第十节 上海第一太平洋信息工程有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业业务范围分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优劣势分析
- 五、企业最新发展动向

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2029年海事信息系统行业发展前景

第一节 2024-2029年海事信息系统市场发展前景

- 一、2024-2029年海事信息系统市场发展潜力
- 二、2024-2029年海事信息系统市场发展前景展望
- 三、2024-2029年海事信息系统细分行业发展前景分析

第二节 智慧海事的战略目标

- 一、实现现场成图
- 二、实现监控成网
- 三、实现数据成链
- 四、实现支撑有力
- 五、实现服务便捷
- 六、实现管理智能

第三节 基于互联网技术的海事信息化发展规划

- 一、互联网+综合指挥
- 二、互联网+政务服务
- 三、互联网+平安船舶
- 四、互联网+船员服务
- 五、互联网+诚信管理
- 六、互联网+规费征稽
- 七、互联网+决策分析

第四节 2024-2029年海事信息系统发展趋势分析

- 一、海事安全监管智能化
- 二、海事管理系统一体化
- 三、海事信息系统协同化

第五节 2024-2029年中国海事信息系统行业供需预测

- 一、2024-2029年中国海事信息系统市场规模预测
- 二、2024-2029年中国海事信息系统企业数量预测
- 三、2024-2029年中国海事信息系统市场需求预测

第十一章 2024-2029年海事信息系统行业投资机会与风险防范

第一节 海事信息系统行业投资特性分析

- 一、海事信息系统行业进入壁垒分析
- 二、海事信息系统行业盈利因素分析
- 三、海事信息系统行业盈利模式分析

第二节 海事信息系统行业投融资情况

- 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、海事信息系统行业投资现状分析

第三节 2024-2029年海事信息系统行业投资机会

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、海事信息系统行业投资机遇

第四节 2024-2029年海事信息系统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

第五节 中国海事信息系统行业投资建议

一、海事信息系统行业未来发展方向

二、海事信息系统行业主要投资建议

三、中国海事信息系统企业融资分析

第六部分 发展战略研究

第十二章 提高海事信息化服务水平的对策

第一节 中国海事信息化服务的现状分析

一、中国海事信息化服务所取得的成绩

1、提高了内部工作效率又降低了公共管理成本

- 2、促进了政务信息公开又增强了行政透明度
- 3、为公众提供了便利又提升了公众满意度
- 4、强化了信息技术应用又提高了海事监管服务能力

二、中国海事信息化服务存在的不足

- 1、“孤岛”现象严重
- 2、建设成本较高
- 3、服务功能有限
- 4、未发挥现有功能
- 5、月良务能力悬殊
- 6、重复建设频发

第二节 中国海事信息化服务存在不足的原因

- 一、海事信息化服务理念不强
- 二、海事信息化服务法律不完善
- 三、信息资源共享存在利益冲突
- 四、“部门壁垒”现象严重
- 五、缺乏高规格的顶层设计规划
- 六、缺乏信息化的用户参与保障机制
- 七、缺乏海事信息化建设绩效评估机制

第三节 提高中国海事信息化服务水平的对策建议

- 一、增强海事信息化服务意识
- 二、完善中国海事信息化服务的法律法规
- 三、整合共享海事信息资源
- 四、完善信息化服务标准化顶层设计
- 五、健全海事信息化服务建设的保障机制

六、加大海事信息化服务建设的投入力度

第十三章 研究结论及发展建议

第一节 海事信息系统行业研究结论及建议

第二节 海事信息系统关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和海事信息系统行业发展建议

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

图表目录

图表：海事信息系统行业生命周期

图表：海事信息系统行业产业链结构

图表：2019-2023年海事信息系统行业市场规模分析

图表：2019-2023年海事信息系统行业投资规模分析

图表：2019-2023年海事信息系统企业数量分析

图表：2019-2023年海事信息系统企业结构分析

图表：2019-2023年中国海上险情发生数量

图表：2019-2023年中国海上搜救应急次数

图表：2019-2023年中国船舶流量分析

图表：2019-2023年中国海上人命救助成功率

图表：2024-2029年中国海事信息系统市场规模预测

图表：2024-2029年中国海事信息系统企业数量预测

图表：2024-2029年中国海事信息系统市场需求预测

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/sc/20190607/122750.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)