**2024-2029年中国海洋环境监测行业深度调研与投资前景预测报告**

**报告简介**

海水环境质量总体有所改善，符合第一类海水水质标准的海域面积占管辖海域的96.3%，近岸海域优良水质点位比例为74.6%，同比上升6.7个百分点。污染海域主要分布在辽东湾、渤海湾、莱州湾、江苏沿岸、长江口、杭州湾、浙江沿岸等近岸海域，超标要素主要为无机氮和活性磷酸盐。

典型海洋生态系统健康状况和海洋保护区保护对象基本保持稳定。监测的入海河流劣Ⅴ类水质断面同比下降6.1个百分点。海洋倾倒区、海洋油气区环境质量基本符合海洋功能区环境保护要求，海洋渔业水域环境质量总体良好。赤潮发现次数和累计面积均较上年大幅减少。

中国海洋环境监测在海洋战略与海洋信息化的发展带动下初步出现成果，未来，中国海洋环境监测网将建设的更加全面，监测技术及设备更先进。

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、国家环保部、中国生态环境监测中心、中国环境保护产业协会、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，对我国海洋环境监测及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了我国海洋环境监测行业发展状况和特点，以及中国海洋环境监测行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的海洋环境监测行业发展态势作了详细分析，并对海洋环境监测行业进行了趋向研判，是海洋环境监测服务、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前海洋环境监测业发展动态，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 海洋环境监测行业发展综述**

第一节 海洋环境监测行业发展概述

一、海洋环境监测的概述

1、海洋环境监测的概念

2、海洋环境监测的过程

3、海洋环境监测的目的

4、海洋环境监测主要责任

二、海洋环境监测的分类及特点

三、海洋环境监测的基本原则

四、第三方检测机构cma资质

第二节 中国海洋环境分析

一、海洋环境状况

1、海水水质

2、海湾环境

3、海洋环境放射性水平

二、海洋环境灾害状况

1、赤潮和海啸

2、海水入侵和土壤盐淡化

3、重点岸段海岸侵蚀

**第二章 海洋环境监测行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 海洋环境监测行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、海洋环境监测行业标准

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、海洋环境监测产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、海洋环境监测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、海洋环境监测技术专利数量分析

三、海洋环境监测技术发展趋势分析

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 国际海洋环境监测行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球海洋环境监测市场总体情况分析

一、全球海洋环境监测行业的发展特点

二、全球海洋环境监测市场结构

三、全球海洋环境监测行业发展分析

四、全球海洋环境监测行业竞争格局

五、全球海洋环境监测市场区域分布

六、全球海洋环境监测领先企业分析

1、加拿大奥科(alcle)环境技术有限公司

2、美国粒子监测系统公司

3、法国awa

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、欧洲海洋环境监测市场发展分析

1、欧洲海洋环境监测管理体制

2、欧洲海洋环境监测主要对象

3、欧洲海洋环境监测市场规模分析

4、欧洲海洋环境监测技术发展分析

5、欧洲海洋环境监测市场发展趋势分析

二、美国海洋环境监测市场发展分析

1、美国海洋环境监测管理体制

2、美国海洋环境监测主要对象

3、美国海洋环境监测市场规模分析

4、美国海洋环境监测细分领域市场分额占比分析

5、美国海洋环境监测发展趋势分析

三、日本海洋环境监测市场发展分析

1、日本海洋环境监测组织结构分析

2、日本海洋环境监测市场运作模式分析

3、日本海洋环境监测市场规模分析

4、日本海洋环境监测技术发展分析

5、日本海洋环境监测市场发展趋势分析

四、加拿大海洋环境监测市场发展分析

1、加拿大海洋环境监测管理体制

2、加拿大海洋环境监测主要对象

3、加拿大海洋环境监测市场规模分析

4、加拿大海洋环境监测技术发展分析

5、加拿大海洋环境监测市场发展趋势分析

第三节 国外海洋环境监测行业发展经验借鉴

一、技术借鉴

二、管理体制借鉴

三、运行模式借鉴

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 中国海洋环境监测行业发展状况分析**

第一节 海洋环境监测行业发展分析

一、海洋环境监测行业投资建设情况

1、海洋环境监测站建设情况

2、海洋环境监测网络建设情况

3、海洋环境监测点位数和国控点数

二、海洋环境监测行业发展状况分析

1、海洋环境监测机构数量分析

2、海洋环境监测从业人员分析

三、海洋环境监测服务市场运营分析

1、海洋环境监测业务经费规模

2、海洋环境监测服务市场现状

3、海洋环境监测行业销售总额

4、海洋环境监测销售额组成

四、海洋环境监测信息化发展状况分析

1、海洋环境监测信息化发展现状

2、物联网在海洋环境监测中的应用

3、大数据在海洋环境监测中的应用

五、我国海洋环境监测体系现状

1、海洋环境监测技术人员缺乏

2、海洋环境监测能力不足

3、监测结果质量有待提高

六、海洋环境监测行业发展存在的问题

第二节 海洋环境监测预警体系分析

一、海洋环境监测预警体系理论基础

二、海洋环境监测预警体系环节分析

1、数据采集

2、监测仪器配置

3、视频监控系统

4、数据管理系统

5、信息服务

6、数据展示发布与公众服务

7、环境管理

8、预测预警

9、决策支持和指挥调度

三、海洋环境监测预警体系构建分析

1、服务层建设内容

2、咨询层建设内容

3、监测层建设内容

4、支撑层建设内容

四、海洋环境监测预警体系存在的问题

第三节 环境应急监测市场分析

一、环境应急监测机制构建

二、环境污染事故应急监测

三、环境应急监测发展现状

四、环境应急监测发展趋势

**第五章 中国海洋环境监测设备行业发展分析**

第一节 海洋环境监测设备行业发展概况分析

一、海洋环境监测设备行业发展概况

二、海洋环境监测设备主要产品分析

三、海洋环境监测设备生产情况分析

四、海洋环境监测设备研发情况分析

五、海洋环境监测设备市场销售分析

1、空气监测设备的销量

2、水质监测设备的销量

3、土壤监测设备的销量

第二节 2019-2023年海洋环境监测设备行业运行分析

一、2019-2023年海洋环境监测设备产品市场结构

二、海洋环境监测设备行业企业数量分析

三、海洋环境监测设备行业产值规模分析

四、海洋环境监测设备行业销售收入分析

五、海洋环境监测设备行业利润总额分析

**第三部分 市场全景调研**

**第六章 海洋环境监测行业主要技术发展分析**

第一节 海洋环境监测技术概况

一、海洋环境监测技术的概念

二、海洋环境监测技术的重要性

三、海洋环境监测技术的对象

第二节 中国海洋环境监测技术发展现状

一、监测手段现状

二、监测仪器现状

三、监测系统现状

第三节 中国海洋环境监测主要技术发展现状及应用

一、化学监测技术发展现状及应用

1、技术分类及特点

2、主要应用领域

二、物理监测技术发展现状及应用

1、监测范围

2、常用的物理监测方法

3、主要应用领域

三、生物监测技术发展现状及应用

1、动物监测法的发展与应用

2、植物监测法的发展与应用

3、微生物监测法的发展与应用

四、信息监测技术发展现状及应用

五、遥感监测技术发展现状及应用

1、遥感技术在海洋环境监测中的优越性

2、环境遥感监测的实际应用

3、环境遥感监测技术的发展趋势

六、3s监测技术发展现状及应用

1、3s技术介绍

2、特点及优势

3、主要应用领域

第四节 中国海洋环境监测技术的问题与对策

一、我国海洋环境监测技术中的不足

1、硬件设备较落后

2、资源配置不合理

3、设备管理体系不完善

4、技术人员素质不够高

二、解决海洋环境监测技术问题的措施

1、全新的无线海洋环境监测系统

2、强化海洋环境监测仪器设备

3、完善对监测技术的管理体系

4、加强海洋环境监测人才的培训

第五节 海洋环境监测技术发展趋势分析

一、监测技术多元化

二、监测设备现代化

三、监测系统网络化

四、数据分析自动化

五、现场监测的自动化

**第七章 海洋污染物的监测分析**

第一节 陆源排污口邻近海域监测

一、监测站位数量

二、主要监测项目

三、监测市场需求

四、资金投入规模

五、监测趋势及前景

第二节 海水增养殖区监测

一、监测站位数量

二、主要监测项目

三、监测市场需求

四、资金投入规模

五、监测趋势及前景

第三节 海洋倾倒区监测

一、监测站位数量

二、主要监测项目

三、监测市场需求

四、资金投入规模

五、监测趋势及前景

第四节 海洋大气监测

一、监测站位数量

二、主要监测项目

三、监测市场需求

四、资金投入规模

五、监测趋势及前景

第五节 海洋溢油的监测

一、监测站位数量

二、主要监测项目

三、监测市场需求

四、资金投入规模

五、监测趋势及前景

**第四部分 竞争格局分析**

**第八章 海洋环境监测行业区域市场分析**

第一节 中国海洋环境监测重点区域市场分析

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 渤海海域环境监测情况分析

一、监测范围及水质情况

二、投资规模分析

三、市场需求分析

四、市场发展前景

第三节 黄海海域环境监测情况分析

一、监测范围及水质情况

二、投资规模分析

三、市场需求分析

四、市场发展前景

第四节 东海海域环境监测情况分析

一、监测范围及水质情况

二、投资规模分析

三、市场需求分析

四、市场发展前景

第五节 南海海域环境监测情况分析

一、监测范围及水质情况

二、投资规模分析

三、市场需求分析

四、市场发展前景

**第九章 2024-2029年海洋环境监测行业领先企业经营形势分析**

第一节 中国海洋环境监测企业总体发展状况分析

一、海洋环境监测企业主要类型

二、海洋环境监测企业资本运作分析

三、海洋环境监测企业创新及品牌建设

四、海洋环境监测企业国际竞争力分析

第二节 中国领先海洋环境监测企业经营形势分析

一、中船重工(青岛)海洋装备研究院有限责任公司

1、企业发展概况

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、市场结构分析

5、企业品牌战略

6、企业产业布局

7、企业竞争优势

8、企业发展动态

二、谱尼测试集团股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、市场结构分析

5、企业品牌战略

6、企业产业布局

7、企业竞争优势

8、企业发展动态

三、广东建研环境监测有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、市场结构分析

5、企业品牌战略

6、企业产业布局

7、企业竞争优势

8、企业发展动态

四、大连海葵环境监测科技有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、市场结构分析

5、企业品牌战略

6、企业产业布局

7、企业竞争优势

8、企业发展动态

五、山东东润仪表科技股份有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、市场结构分析

5、企业品牌战略

6、企业产业布局

7、企业竞争优势

8、企业发展动态

六、福建省华海海洋工程咨询有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、市场结构分析

5、企业品牌战略

6、企业产业布局

7、企业竞争优势

8、企业发展动态

七、青岛国科海洋环境工程技术有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、市场结构分析

5、企业品牌战略

6、企业产业布局

7、企业竞争优势

8、企业发展动态

八、青岛领海海洋仪器有限公司

1、企业发展概况

2、主营业务范围

3、经营情况分析

4、市场结构分析

5、企业品牌战略

6、企业产业布局

7、企业竞争优势

8、企业发展动态

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 2024-2029年海洋环境监测行业发展前景**

第一节 2024-2029年海洋环境监测市场发展前景

一、2024-2029年海洋环境监测市场发展潜力

二、2024-2029年海洋环境监测市场发展前景展望

三、2024-2029年海洋环境监测细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年海洋环境监测市场发展趋势预测

一、2024-2029年海洋环境监测行业发展趋势

二、2024-2029年海洋环境监测市场规模预测

三、2024-2029年海洋环境监测行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国海洋环境监测行业供需预测

一、2024-2029年中国海洋环境监测行业企业数量预测

二、2024-2029年中国海洋环境监测设备行业产量预测

三、2024-2029年中国海洋环境监测市场收入预测

四、2024-2029年中国海洋环境监测行业需求预测

五、2024-2029年中国海洋环境监测行业供需平衡预测

**第十一章 2024-2029年海洋环境监测行业投资机会与风险防范**

第一节 海洋环境监测行业投资特性分析

一、海洋环境监测行业进入壁垒分析

二、海洋环境监测行业盈利因素分析

三、海洋环境监测行业盈利模式分析

第二节 海洋环境监测行业投融资情况

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、海洋环境监测行业投资现状分析

第三节 2024-2029年海洋环境监测行业投资机会

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、海洋环境监测行业投资机遇

第四节 2024-2029年海洋环境监测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 中国海洋环境监测行业投资建议

一、海洋环境监测行业未来发展方向

二、海洋环境监测行业主要投资建议

三、中国海洋环境监测企业融资分析

**第六部分 发展战略研究**

**第十二章 海洋环境监测行业发展战略研究**

第一节 海洋环境监测行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 海洋环境监测行业投资战略研究

一、2024-2029年海洋环境监测行业投资战略

二、2024-2029年细分行业投资战略

**第十三章 研究结论及发展建议**

第一节 海洋环境监测行业研究结论及建议

第二节 海洋环境监测关联行业研究结论及建议

第三节 中道泰和海洋环境监测行业发展建议

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：海洋环境监测行业生命周期

图表：海洋环境监测行业产业链结构

图表：2019-2023年全球海洋环境监测行业市场规模

图表：2019-2023年中国海洋环境监测行业市场规模

图表：2019-2023年海洋环境监测行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国海洋环境监测市场占全球份额比较

图表：2019-2023年海洋环境监测机构数量分析

图表：2019-2023年海洋环境监测从业人员分析

图表：2019-2023年海洋环境监测业务经费规模

图表：2019-2023年海洋环境监测行业销售总额

图表：2019-2023年海洋环境监测销售额组成

图表：2019-2023年海洋环境监测设备行业企业数量分析

图表：2019-2023年海洋环境监测设备行业产值规模分析

图表：2019-2023年海洋环境监测设备行业销售收入分析

图表：2019-2023年海洋环境监测设备行业利润总额分析

图表：2024-2029年海洋环境监测行业市场容量预测

图表：2024-2029年海洋环境监测设备市场销售收入预测

图表：2024-2029年中国海洋环境监测行业企业数量预测

图表：2024-2029年中国海洋环境监测设备行业产量预测

图表：2024-2029年中国海洋环境监测市场收入预测

图表：2024-2029年中国海洋环境监测行业需求预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190607/122748.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190607/122748.shtml)