



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2018-2024年中国海洋生态环境 监测行业市场运营态势及投资战 略咨询报告

# 一、调研说明

《2018-2024年中国海洋生态环境监测行业市场运营态势及投资战略咨询报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/289118.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

海洋生态环境是海洋生物生存和发展的基本条件，生态环境的任何改变都有可能导致生态系统和生物资源的变化，海水的有机统一性及其流动交换等物理、化学、生物、地质的有机联系，使海洋的整体性和组成要素之间密切相关，任何海域某一要素的变化（包括自然的和人为的），都不可能仅仅局限在产生的具体地点上，都有可能对邻近海域或者其他要素产生直接或者间接的影响和作用。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。

报告目录：

第一部分海洋生态环境监测产业环境透视

第一章海洋生态环境监测概述

第一节海洋生态环境监测定义

第二节海洋生态环境监测行业发展历程

第三节海洋生态环境监测分类情况

第四节海洋生态环境监测产业链分析

一、产业链模型介绍

二、海洋生态环境监测产业链模型分析

第二章2017年中国海洋生态环境监测行业发展环境分析

第一节2017年中国经济环境分析

一、宏观经济

二、工业形势

三、固定资产投资

第二节2017年中国海洋生态环境监测行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节2017年中国海洋生态环境监测行业发展社会环境分析

一、居民消费水平分析

二、海洋经济发展形势分析

### 第三章中国海洋生态环境监测生产现状分析

#### 第一节海洋生态环境监测行业总体规模

#### 第二节海洋生态环境监测产值概况

##### 一、2013-2017年产值分析

##### 二、2018-2024年产值预测

#### 第三节2018-2024年海洋生态环境监测市场容量概况

#### 第四节海洋生态环境监测产业的生命周期分析

#### 第五节海洋生态环境监测产业供需情况

### 第四章海洋生态环境监测国内产品价格走势及影响因素分析

#### 第一节国内产品2013-2017年价格回顾

##### 一、海洋生态环境监测国内产品概述

##### 二、海洋生态环境监测国内产品价格分析

#### 第二节国内产品当前市场价格及评述

#### 第三节国内产品价格影响因素分析

##### 一、产品价格影响因素概述

##### 二、海洋生态环境监测产品价格影响因素

#### 第四节2018-2024年国内产品未来价格走势预测

##### 一、产品未来价格走势影响因素概述

##### 二、产品未来价格走势预测

### 第二部分海洋生态环境监测行业深度分析

### 第五章2017年我国海洋生态环境监测行业发展现状分析

#### 第一节我国海洋生态环境监测行业发展现状

##### 一、海洋生态环境监测行业品牌发展现状

##### 二、海洋生态环境监测行业需求市场现状

##### 三、海洋生态环境监测市场需求层次分析

##### 四、我国海洋生态环境监测市场走向分析

#### 第二节中国海洋生态环境监测产品技术分析

##### 一、2017年海洋生态环境监测产品技术变化特点

##### 二、2017年海洋生态环境监测产品市场的新技术

##### 三、2017年海洋生态环境监测产品市场现状分析

### 第三节中国海洋生态环境监测行业存在的问题

#### 一、海洋生态环境监测产品市场存在的主要问题

#### 二、国内海洋生态环境监测产品市场的三大瓶颈

### 第四节对中国海洋生态环境监测市场的分析及思考

#### 一、海洋生态环境监测市场特点

#### 二、海洋生态环境监测市场分析

#### 三、海洋生态环境监测市场变化的方向

#### 四、对中国海洋生态环境监测行业发展的思考

## 第六章2017年中国海洋生态环境监测行业发展概况

### 第一节2017年中国海洋生态环境监测行业发展态势分析

### 第二节2017年中国海洋生态环境监测行业发展特点分析

### 第三节2017年中国海洋生态环境监测行业市场供需分析

### 第三部分海洋生态环境监测市场全景调研

## 第七章2013-2017年海洋生态环境监测传感器市场分析

### 第一节全球海洋生态环境监测传感器行业概述

### 第二节全球海洋生态环境监测传感器行业市场格局分析

#### 一、全球海洋生态环境监测传感器贸易动向分析

#### 二、全球海洋生态环境监测传感器生产概况

### 第三节全球海洋生态环境监测传感器产业主要国家运行形势分析

#### 一、美国

#### 二、欧洲

#### 三、日本

## 第八章中国海洋生态环境监测传感器现状分析

### 第一节2013-2017年中国海洋生态环境监测传感器现状分析

#### 一、传感器发展总体概况

#### 二、海洋生态监测传感器技术优势及劣势

### 第二节2013-2017年中国海洋生态监测传感器市场竞争

#### 一、海洋生态监测传感器竞争企业格局

#### 二、行业市场集中度分析

### 三、行业主要竞争者分析

#### 第三节2013-2017年海洋生态环境监测传感器行业经济运行状况

##### 一、海洋生态环境监测传感器行业企业数量分析

##### 二、海洋生态环境监测传感器行业资产规模分析

##### 三、海洋生态环境监测传感器行业销售收入分析

##### 四、海洋生态环境监测传感器行业利润总额分析

#### 第四节海洋生态环境监测传感器行业市场供需分析

##### 一、海洋生态环境监测传感器行业生产总量

##### 二、海洋生态环境监测传感器行业市场总量

###### 1、市场需求总量

###### 2、市场容量及变化

#### 第五节2013-2017年海洋生态环境监测传感器相关单位分析

##### 一、国内海洋监测传感器科研单位

###### 1、中国电子科技集团公司

###### 2、山东省科学院海洋仪器仪表研究所

###### 3、中国海洋大学

###### 4、国家海洋局第二海洋研究所

###### 5、中国科学院海洋研究所

###### 6、广西北海海洋生态环境监测中心站

###### 7、国家海洋环境预报中心

###### 8、国家海洋局第一海洋研究所

###### 9、国家海洋局东海海洋工程勘察设计研究所

##### 二、国外海洋监测传感器科研单位

###### 1、美国国家海洋和大气管理局

###### 2、美国Scripps海洋研究所

###### 3、美国伍兹霍尔海洋研究所

###### 4、澳大利亚海洋科学研究所

###### 5、日本海洋-地球科技研究所

###### 6、英国国家海洋研究中心

#### 第六节2013-2017年中国海洋生态监测传感器发展趋势

##### 一、海洋生态监测传感器技术发展方向

##### 二、海洋生态监测传感器市场需求预测

## 第四部分海洋生态环境监测行业竞争格局分析

### 第九章海洋生态环境监测行业市场竞争策略分析

#### 第一节行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

#### 第二节海洋生态环境监测市场竞争策略分析

- 一、海洋生态环境监测市场增长潜力分析
- 二、海洋生态环境监测产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

#### 第三节海洋生态环境监测企业竞争策略分析

- 一、2018-2024年我国海洋生态环境监测市场竞争趋势
- 二、2018-2024年海洋生态环境监测行业竞争格局展望
- 三、2018-2024年海洋生态环境监测行业竞争策略分析

## 第五部分海洋生态环境监测行业发展前景展望

### 第十章海洋生态环境监测行业投资与发展前景分析

#### 第一节2017年海洋生态环境监测行业投资情况分析

- 一、2017年总体投资结构
- 二、2017年投资规模情况
- 三、2017年投资增速情况
- 四、2017年分地区投资分析

#### 第二节海洋生态环境监测行业投资机会分析

- 一、海洋生态环境监测投资项目分析
- 二、可以投资的海洋生态环境监测模式
- 三、2017年海洋生态环境监测投资机会
- 四、2017年海洋生态环境监测投资新方向

#### 第三节海洋生态环境监测行业发展前景分析

### 第十一章2018-2024年中国海洋生态环境监测行业发展前景预测分析

## 第一节2018-2024年中国海洋生态环境监测行业发展预测分析

### 一、未来海洋生态环境监测发展分析

### 二、未来海洋生态环境监测行业技术开发方向

### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

## 第二节2018-2024年中国海洋生态环境监测行业市场前景分析

### 一、产品差异化是企业发展的方向

### 二、渠道重心下沉

## 第十二章海洋生态环境监测设备产品上游原材料供应状况分析

### 第一节主要原材料

### 第二节主要原材料2013-2017年价格及供应情况

### 第三节2018-2024年主要原材料未来价格及供应情况预测

## 第十三章海洋生态环境监测行业上下游行业分析

### 第一节上游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、行业最新动态及其对海洋生态环境监测行业的影响

#### 四、行业竞争状况及其对海洋生态环境监测行业的意义

### 第二节下游行业分析

#### 一、发展现状

#### 二、发展趋势预测

#### 三、市场现状分析

#### 四、行业竞争状况及其对海洋生态环境监测行业的意义

## 第十四章2018-2024年海洋生态环境监测行业发展趋势及投资风险分析

### 第一节当前海洋生态环境监测存在的问题

### 第二节海洋生态环境监测未来发展预测分析

#### 一、中国海洋生态环境监测发展方向分析

#### 二、2018-2024年中国海洋生态环境监测行业发展规模

#### 三、2018-2024年中国海洋生态环境监测行业发展趋势预测

### 第三节2018-2024年中国海洋生态环境监测行业投资风险分析



- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

## 第十五章海洋生态环境监测国内重点企业分析

### 第一节美国YSI集团

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节哈希公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

### 第三节德国SST（Sea-Sun-Tech）公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

### 第四节日本OYO公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

### 第五节FUGRO公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

## 第六节天津市兰博实验仪器设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

## 第七节山东正邦海洋探测仪器有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

## 第八节上海奕枫仪器设备有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

## 第九节青岛领海海洋仪器有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

## 第十节深圳市朗诚科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、主营业务分析
- 三、公司经营情况
- 四、企业竞争优势分析

## 第六部分海洋生态环境监测行业投资分析

### 第十六章2018-2024年中国海洋生态环境监测行业投资战略研究

#### 第一节2018-2024年中国海洋生态环境监测行业投资策略分析

- 一、海洋生态环境监测投资策略
- 二、海洋生态环境监测投资筹划策略
- 三、海洋生态环境监测品牌竞争战略

## 第二节2018-2024年中国海洋生态环境监测行业品牌建设策略

### 一、海洋生态环境监测的规划

### 二、海洋生态环境监测的建设

### 三、海洋生态环境监测业成功之道

## 第十七章市场指标预测及行业项目投资建议

### 第一节中国海洋生态环境监测行业市场发展趋势预测

### 第二节海洋生态环境监测产品投资机会

### 第三节海洋生态环境监测产品投资趋势分析

### 第四节项目投资建议

#### 一、行业投资环境考察

#### 二、投资风险及控制策略

#### 三、产品投资方向建议

#### 四、项目投资建议

##### 1、项目实施注意事项

##### 2、项目投资注意事项

##### 3、生产开发注意事项

##### 4、销售注意事项

#### 图表目录：

图表：海洋生态环境监测的分类

图表：2013-2017年国内生产总值及其增长速度

图表：2013-2017年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2013-2017年全部工业增加值及其增长速度

图表：全国工业固体废物产生及利用情况

图表：2013-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表：2013-2017年社会消费品零售总额

图表：2013-2017年中国海洋生态环境监测设备产值

图表：2018-2024年中国海洋生态环境监测设备产值预测

图表：我国海洋生态环境监测国内产品价格

图表：全国近岸海域水质分布示意图

图表：近年来研制的海洋生态环境监测类传感器

图表：2017年海洋生态监测传感器竞争企业格局

图表：2017年海洋生态环境监测行业市场集中度

图表：2013-2017年我国海洋生态环境监测传感器行业企业数量

图表：2013-2017年我国海洋生态环境监测传感器行业资产规模情况

图表：2013-2017年我国海洋生态环境监测传感器行业销售收入情况

图表：2013-2017年我国海洋生态环境监测传感器行业利润总额情况

图表：2013-2017年我国海洋生态环境监测传感器行业产量情况

图表：2013-2017年我国海洋生态环境监测传感器行业需求情况

图表：2013-2017年我国海洋生态环境监测传感器行业容量情况

图表：2018-2024年我国海洋生态环境监测传感器行业需求预测

图表：2017年仪器仪表产品出厂价格指数

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/289118.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适

中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

#### 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。