

# 2016-2022年中国海洋环境 监测行业分析及投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国海洋环境监测行业分析及投资前景研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201608/20-211209.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

海洋是地球生命的发源地，海岸带为人类生存和发展提供了广阔的空间。21世纪我国将着力推动海洋环境保护与资源综合利用，因此海岸带环境的保护已经引起广泛关注。海洋环境监测新技术是海洋环境保护和资源利用的利器。发展海洋环境监测新技术已经成为国际前沿研究热点。

我国海洋仪器研制始于上世纪60年代中期，经过几十年的发展，我国海洋仪器技术取得了明显进步，尤其是在海洋环境监测技术方面取得较大进步，如成功研制了海洋台站自动监测系统 and 调查船信息自动采集系统。但我国海洋仪器装备整体技术与产业发展水平仍远落后于发达国家，绝大部分产品技术处于国际上20世纪90年代初中期水平，技术含量高的自动化仪表及系统、科学测试仪器、传感器元器件等产品同国外差距明显，产品的可靠性与国外产品相差1~2个数量级，测量精度与国外产品差1个数量级。国内现有产品智能化程度较低，在通过对原始信息的数字处理排除外部干扰对信息的影响，提高产品的环境适应性和测量真实性上存在差距。据统计，国内中档产品以及许多关键零部件60%以上的市场份额被国外公司占有，而大型和高精度海洋仪器则依靠进口。

目前我国已经形成了海洋资料浮标、船舶气象仪、海洋自动台站、海洋调查工具等标准化、系列化产品，正在形成生态环境监测仪器、潜标、水下焊接装备等新的产业增长点，海洋监测设备年产值已过百亿元，产业发展初具规模。随着新方法、新材料、新工艺的出现，海洋监测已由近海观测拓展到远海观测，由遥感、浮标、台站三维观测系统拓展到从深海至太空的全方位立体监测网络。监测技术在保证可靠性和准确性的同时，也由走航式观测逐渐进化为长期原位观测。海洋监测已经进入了新的时代，许多国家取得了大量的先进技术成果。到2020年，我国将实现关键核心设备自主研发制造，基本建立海洋仪器装备产业体系，形成一批特色产业园区，打造研发、设计、制造“三位一体”的国内一流海洋仪器设备产业高地，产值突破500亿元，增加值达到125亿元。

### 报告目录

#### 第一部分 海洋环境监测产业环境透视

##### 第一章 海洋环境监测概述

##### 第一节 海洋环境监测定义

##### 第二节 海洋环境监测行业发展历程

##### 第三节 海洋环境监测分类情况

##### 第四节 海洋环境监测产业链分析

## 一、产业链模型介绍

## 二、海洋环境监测产业链模型分析

## 第二章 2013-2015年中国海洋环境监测行业发展环境分析

### 第一节 2013-2015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 2013-2015年中国海洋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 2013-2015年中国海洋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 中国海洋环境监测生产现状分析

### 第一节 海洋环境监测行业总体规模

### 第二节 海洋环境监测产值概况

#### 一、2013-2015年产值分析

#### 二、2016-2022年产值预测

### 第三节 2016-2022年海洋环境监测市场容量概况

### 第四节 海洋环境监测产业的生命周期分析

### 第五节 海洋环境监测产业供需情况

## 第四章 海洋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2012-2015年价格回顾

#### 一、海洋环境监测国内产品概述

#### 二、海洋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、海洋环境监测产品价格影响因素

#### 第四节 2016-2022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 海洋环境监测行业深度分析

#### 第五章 2016年我国海洋环境监测行业发展现状分析

##### 第一节 我国海洋环境监测行业发展现状

##### 一、海洋环境监测行业品牌发展现状

##### 二、海洋环境监测行业需求市场现状

##### 三、海洋环境监测市场需求层次分析

##### 四、我国海洋环境监测市场走向分析

##### 第二节 中国海洋环境监测产品技术分析

##### 一、2016年海洋环境监测产品技术变化特点

##### 二、2016年海洋环境监测产品市场的新技术

##### 三、2016年海洋环境监测产品市场现状分析

##### 第三节 中国海洋环境监测行业存在的问题

##### 一、海洋环境监测产品市场存在的主要问题

##### 二、国内海洋环境监测产品市场的三大瓶颈

##### 第四节 对中国海洋环境监测市场的分析及思考

##### 一、海洋环境监测市场特点

##### 二、海洋环境监测市场分析

##### 三、海洋环境监测市场变化的方向

##### 四、对中国海洋环境监测行业发展的思考

#### 第六章 2016年中国海洋环境监测行业发展概况

##### 第一节 2016年中国海洋环境监测行业发展态势分析

##### 第二节 2016年中国海洋环境监测行业发展特点分析

##### 第三节 2016年中国海洋环境监测行业市场供需分析

### 第三部分 海洋环境监测市场全景调研

#### 第七章 2013-2015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 2013-2015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 2013-2015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 2012-2015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 2013-2015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 2013-2015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 海洋环境监测行业竞争格局分析

### 第九章 海洋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 海洋环境监测市场竞争策略分析

- 一、海洋环境监测市场增长潜力分析
- 二、海洋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 海洋环境监测企业竞争策略分析

- 一、2016-2022年我国海洋环境监测市场竞争趋势
- 二、2016-2022年海洋环境监测行业竞争格局展望
- 三、2016-2022年海洋环境监测行业竞争策略分析

## 第五部分 海洋环境监测行业发展前景展望

### 第十章 海洋环境监测行业投资与发展前景分析

#### 第一节 2015年海洋环境监测行业投资情况分析

一、2015年总体投资结构

二、2015年投资规模情况

三、2015年投资增速情况

四、2015年分地区投资分析

#### 第二节 海洋环境监测行业投资机会分析

一、海洋环境监测投资项目分析

二、可以投资的海洋环境监测模式

三、2016年海洋环境监测投资机会

四、2016年海洋环境监测投资新方向

#### 第三节 海洋环境监测行业发展前景分析

### 第十一章 2016-2022年中国海洋环境监测行业发展前景预测分析

#### 第一节 2016-2022年中国海洋环境监测行业发展预测分析

一、未来海洋环境监测发展分析

二、未来海洋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 2016-2022年中国海洋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 2016-2022年海洋环境监测行业发展趋势及投资风险分析

#### 第一节 当前海洋环境监测存在的问题

#### 第二节 海洋环境监测未来发展预测分析

一、中国海洋环境监测发展方向分析

二、2016-2022年中国海洋环境监测行业发展规模

三、2016-2022年中国海洋环境监测行业发展趋势预测

#### 第三节 2016-2022年中国海洋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

## 第十三章 海洋环境监测国内重点企业分析

### 第一节 美国YSI集团

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第二节 哈希公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第三节 德国SST ( Sea-Sun-Tech ) 公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第四节 日本OYO公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第五节 FUGRO公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第六节 天津市兰博实验仪器设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

### 第七节 山东正邦海洋探测仪器有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

### 三、企业经营优劣势分析

#### 第八节 上海奕枫仪器设备有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第九节 青岛领海海洋仪器有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第十节 深圳市朗诚科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

### 第六部分 海洋环境监测行业投资分析

#### 第十四章 2016-2022年中国海洋环境监测行业投资战略研究

##### 第一节 2016-2022年中国海洋环境监测行业投资策略分析

###### 一、海洋环境监测投资策略

###### 二、海洋环境监测投资筹划策略

###### 三、2016年海洋环境监测品牌竞争战略

##### 第二节 2016-2022年中国海洋环境监测行业品牌建设策略

###### 一、海洋环境监测的规划

###### 二、海洋环境监测的建设

###### 三、海洋环境监测业成功之道

#### 部分图表目录

图表：海洋环境监测的分类

图表：2011-2015年国内生产总值及其增长速度

图表：2011-2015年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表：2011-2015年全部工业增加值及其增长速度

图表：2014年全国工业固体废物产生及利用情况

图表：2011-2015年全社会固定资产投资

图表：2015年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表：2011-2015年社会消费品零售总额

图表：2013-2015年中国海洋环境监测设备产值

图表：2016-2022年中国海洋环境监测设备产值预测

图表：我国海洋环境监测国内产品价格

图表：2014年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：2015年海洋生态监测传感器竞争企业格局

图表：2015年海洋环境监测行业市场集中度

图表：2011-2015年我国海洋生态环境监测传感器行业企业数量

图表：2011-2015年我国海洋生态环境监测传感器行业资产规模情况

图表：2011-2015年我国海洋生态环境监测传感器行业销售收入情况

图表：2011-2015年我国海洋生态环境监测传感器行业利润总额情况

图表：2011-2015年我国海洋生态环境监测传感器行业产量情况

图表：2011-2015年我国海洋生态环境监测传感器行业需求情况

图表：2011-2015年我国海洋生态环境监测传感器行业容量情况

图表：2016-2022年我国海洋生态环境监测传感器行业需求预测

图表：2015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：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1302/201608/20-211209.html>