

# 2018-2024年中国水环境监 测行业市场调研与投资战略咨询报告

## 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

《2018-2024年中国水环境监测行业市场调研与投资战略咨询报告》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/R1304/201806/29-265755.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

水质监测范围非常广泛，包括经常性的地表及地下水监测、监视性的生产和生活过程监测以及应急性的事故监测。水质监测可以为环境管理提供数据和资料，可以为评价江河和海洋水质状况提供依据。[1]

1. 地表水及地下水——经常性监测。
2. 生产和生活过程——监视性监测。
3. 事故监测——应急监测。
4. 为环境管理——提供数据和资料。
5. 为环境科学研究——提供数据和资料。

截至2015年底，全国共有水质监测断面10147个，其中国控断面972个。根据《“十三五”国家地表水环境质量监测网设置方案》，国家将对国控断面设置进行调整，数量增加到2767个。水质监测市场空间

-  
-

监测点数量(个)

监测设备单价(万元)

市场空间(亿元)

地表水

国控断面

2767

159

41.5

省、市、县级面

3690

100

36.9

合计

-

-

78.4

地下水

新建监测站点

7235

200

144.7

改建监测站点

2868

200

57.4

合计

-

-

202.1                   数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国水环境监测行业市场调研与投资战略咨询报告》共十六章。首先介绍了水环境监测相关概念及发展环境，接着分析了中国水环境监测规模及消费需求，然后对中国水环境监测市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国水环境监测面临的机遇及发展前景。您若想对中国水环境监测有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 水环境监测行业概述

第一节 水环境监测相关概念

一、水环境监测定义

二、水环境监测的种类

三、水环境监测工作原理

四、水环境监测检测范围

五、水环境监测发展历程

第二节 水环境监测机遇与挑战并存

一、环保企业蓄势待发

## 二、水环境监测机遇与挑战并存

### 第三节 水环境监测产业链概述

## 第二章 2017年世界水环境监测制造业发展现状分析

### 第一节 2017年全球水环境监测产业综述

- 一、快速增长的全球环保市场
- 二、高新技术渗透到水环境监测行业领域
- 三、政府支持成为环境设备行业发展的重要因素
- 四、全球水环境监测行业发展的趋势分析

### 第二节 2017年世界水环境监测和技术发展动态

- 一、主要水环境监测发展动态
- 二、水环境监测新技术应用动态

### 第三节 2017年世界部分国家和地区发展比较

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

### 第四节 2018-2024年世界水环境监测行业发展趋势分析

### 第五节 2017年世界水环境监测企业在华竞争情况

## 第三章 中国水环境监测行业市场发展环境解析

### 第一节 中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 中国水环境监测市场政策环境分析

- 一、我国环保产业的政策体系
- 二、环保产业准入政策
- 三、《国家环境监测“十三五”规划》
- 四、重点企业自行监测办法出台 水环境监测需求增大

## 五、《关于进一步做好重污染天气条件下空气质量监测预警工作的通知》

### 第三节 中国出台的环保行业重点政策评述

- 一、环保部及其他部委出台的重要政策
- 二、地方政府及地方环保部门出台的重要政策

### 第四节 中国水环境监测市场技术环境分析

#### 第五节 中国多地雾霾天气严重 环境监测设备商迎景气周期

- 一、多地空气严重污染PM2.5濒临“爆表”
- 二、恶劣天气倒逼环保产业提速
- 三、恶劣天气倒逼环保产业提速
- 四、设备生产企业迎景气周期

## 第四章2014-2017年中国水环境监测行业发展现状分析

### 第一节2014-2017年中国水环境监测产业发展分析

- 一、中国水环境监测行业经营现状分析
- 二、中国水环境监测行业发展环境分析
- 三、中国水环境监测行业成本费用及盈利能力分析
- 四、中国水环境监测行业主要(骨干)企业发展情况
- 五、中国水环境监测行业未来发展方向分析

### 第二节 中国企业节能减排取得新进展

- 一、企业节能减排的成就
  - 1、能源形势与节能减排概述
  - 2、“万家企业节能低碳行动”深入推进
  - 3、中央企业继续领跑节能减排
  - 4、重点行业节能减排取得新进展
- 二、企业节能减排过程与特点分析
  - 1、企业的主体地位得到加强
  - 2、管理成为节能减排的重要抓手
  - 3、中小企业成为节能减排的新亮点
  - 4、更多运用新理念、新工具、新手段

### 第三节 中国水环境监测行业运行分析

- 一、我国环保检测仪器行业受政策扶持将实现国产化
- 二、政策积极引导 水环境监测行业巨大商机

三、水环境监测市场“井喷”条件已具备

四、环保部试点生物监测 监测仪器等行业将受益

五、中国水环境监测工业潜力无量

六、脱硝进入“黄金时期” 监测设备应尽快跟上脚步

#### 第四节 中国水环境监测行业发展存在主要问题

一、监测仪器的研究开发储备不足

二、政策支持和引导不足

三、中国水环境监测多是中小企业生产的中低档产品

四、研究开发能力较低

五、经营管理能力差

六、市场存在供求矛盾

#### 第五节 中国水环境监测产业发展对策及建议

一、要发展适合我国国情的水环境监测

二、要把握我国水环境监测发展趋势

三、加大对环保工作急需的监测技术的科研投入

四、利用市场调控手段

五、利用高新技术改组

六、加大对水环境监测的监督管理

七、为保证环境监测数据的科学、准确、可比

八、加快制定环境监测工作的相应法规

### 第五章 2017年中国水环境监测行业技术进展分析

#### 第一节 中国水环境监测技术特点

#### 第二节 新技术开发应用情况

一、温室气体自动监测系统研制及产业化

二、区域性水环境特征有机污染物自动监测系统

三、傅立叶红外光谱仪研究开发

四、便携式烟尘监测分析仪

五、水质重金属等毒害物质在线监测系统技术

六、逃逸氨监测系统

#### 第三节 水环境监测和技术的新进展

一、有机污染物监测

## 二、无机污染物监测

## 三、自动监测系统

## 四、空气和排气监测

## 五、MS的类型及应用

## 第四节 中国水环境监测行业技术发展趋势分析

## 第六章 2014-2017年中国水环境监测行业市场运行分析

### 第一节 2014-2017年中国水环境监测市场规模分析

#### 一、2011-2017年中国水环境监测行业市场规模及增速

#### 二、中国水环境监测行业市场饱和度

#### 三、2018-2024年中国水环境监测行业市场规模及增速预测

### 第二节 2017年中国水环境监测行业市场动态分析

#### 一、中国水环境监测市场在仪表领域逐渐崛起

#### 二、中国水环境监测市场需求逐渐加大

#### 三、中国水环境监测市场潜力巨大

#### 四、国内环境问题不断发生 引爆监测仪器市场

## 第七章 2017年中国水环境监测市场分析

### 第一节 水环境监测市场总体状况

2015年，在“水十条”出台后各地开始大力进行水环境综合治理，水环境综合治理PPP项目迅速增长。PPP项目的单体项目规模超过10亿元很常见，30亿元以上规模的项目占到总项目数的35%，其中以30-50亿元项目为主，百亿级的项目也开始落地。这些的流域治理项目复杂度和综合性要求高，包含河道治理、园林建设、环保工程建设等，这要求环保公司加快延伸业务链条，拓展业务范围，构建环保大平台，以承接更为复杂的PPP项目。PPP项目规模大，单体项目的比重甚至达到企业一年营业收入的50%以上，企业可通过承接PPP项目获得快速增长点。水环境综合治理PPP项目金额情况（项目金额：亿元）数据来源：公开资料整理水环境综合治理PPP项目（个）入库情况 数据来源：公开资料整理入库水环境综合治理PPP项目金额各省情况（亿元）数据来源：公开资料整理

#### 一、水环境监测建设情况

#### 二、水环境监测市场发展状况

#### 三、水环境监测市场竞争格局

### 第二节 废气污染源监测系统市场分析



## 一、废气污染源监测需求

- 1、废气污染物排放情况
- 2、废气排放标准与法规
- 3、废气污染源监测项目
- 4、废气重点监测企业数量

## 二、废气污染源监测系统供需现状

## 三、废气污染源监测系统市场竞争格局

## 四、废气污染源监测系统招标动向

### 第三节 水环境监测市场分析

#### 一、水环境质量监测需求

- 1、水环境质量状况
- 2、水环境质量标准
- 3、水环境质量监测项目
- 4、水环境监测点数量及分布

#### 二、水环境监测供需现状

- 1、建设规模
- 2、需求容量

#### 三、水环境监测竞争格局

- 1、主要生产企业简况
- 2、领先企业市场份额

#### 四、水环境监测招标动向

### 第四节 水环境监测市场前景预测

#### 一、废气污染源监测系统市场前景预测

#### 二、水环境监测市场前景预测

#### 三、水环境监测市场前景预测

## 第八章 2017年中国环境水质监测仪器市场分析

### 第一节 中国水质环境监测技术和仪器的发展

#### 一、水质自动监测系统相关技术

- 1、国外水质自动监测
- 2、自动在线监测系统
- 3、关于TOC,TOD,UV法测量结果与COD值之间的换算

## 二、简易现场检测

## 三、实验室监测仪器和技术

## 四、监测技术和仪器的发展

### 第二节 废水污染源监测系统市场分析

#### 一、废水污染源监测需求

##### 1、废水与污染物排放情况

##### 2、废水与污染物排放标准

##### 3、废水污染源监测因子

##### 4、废水国家重点监控企业数量

##### 5、污水处理厂重点监控企业数量

#### 二、废水污染源监测系统现状

##### 1、安装规模

##### 2、产值规模

#### 三、废水污染源监测系统竞争格局

##### 1、企业数量规模

##### 2、内外资企业竞争

##### 3、重点企业竞争力

#### 四、废水污染源监测系统招标动向

### 第三节 地表水监测系统市场分析

#### 一、地表水监测需求分析

##### 1、地表水环境质量状况

##### 2、地表水环境质量标准

##### 3、地表水监测项目与频次

##### 4、水质自动监测站建设情况

##### 5、地表水监控断面数量及分布

#### 二、地表水监测系统供需现状

##### 1、安装数量

##### 2、市场容量

#### 三、地表水监测系统市场竞争格局

#### 四、地表水监测系统招标动向

### 第四节 环境水质监测系统市场前景预测

#### 一、废水污染源监测设备市场前景预测

- 二、地表水监测设备市场前景预测
- 三、环境水质监测系统市场前景预测

## 第九章 2017年中国水环境监测行业其它细分产品市场分析

### 第一节 工业污染防治

- 一、技术路线
- 二、监测项目与频次
- 三、监测方法
- 四、市场发展前景

### 第二节 村镇污水处理

- 一、污水的来源
- 二、污水的分布
- 三、我国污染水的现状

### 第三节 船舶港口污染防治

- 一、油污排放情况
- 二、港口污染主要来源

### 第四节 城市污染生活治理

- 一、自来水污染情况
- 二、自来水污染来源

## 第十章 2017年中国水环境监测行业细分领域需求分析

### 第一节 钢铁行业对环境监测仪的需求分析

- 一、钢铁行业污染物排放情况
- 二、钢铁行业污染处理现状
- 三、钢铁行业对环境监测仪的需求

### 第二节 化工行业对环境监测仪的需求分析

- 一、化工行业废弃物排放情况
- 二、化工行业污染处理现状
- 三、化工行业对环境监测仪的需求

### 第三节 火力发电行业对环境监测仪的需求分析

- 一、火电行业废弃物排放情况
- 二、火电行业污染处理现状

### 三、火电行业对环境监测仪的需求

#### 第四节 水泥行业对环境监测仪的需求分析

##### 一、水泥行业废弃物排放情况

##### 二、水泥行业污染处理现状

##### 三、水泥行业对环境监测仪的需求

#### 第五节 煤炭行业对环境监测仪的需求分析

##### 一、煤炭行业废弃物排放情况

##### 二、煤炭行业污染处理现状

##### 三、煤炭行业对环境监测仪的需求

#### 第六节 有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求分析

##### 一、有色金属冶炼行业废弃物排放情况

##### 二、有色金属冶炼行业污染处理现状

##### 三、有色金属冶炼行业对环境监测仪的需求

#### 第七节 造纸行业对环境监测仪的需求分析

##### 一、造纸行业废弃物排放情况

##### 二、造纸行业污染处理现状

##### 三、造纸行业对环境监测仪的需求

#### 第八节 制药行业对环境监测仪的需求分析

##### 一、制药行业废弃物排放情况

##### 二、制药行业污染处理现状

##### 三、制药行业对环境监测仪的需求

### 第十一章 2014-2017年中国水环境监测行业生产分析

#### 第一节 2014-2017年中国水环境监测线生产总量分析

##### 一、2011-2017年中国水环境监测行业生产总量及增速

##### 二、2011-2017年中国水环境监测行业产能及增速

##### 三、国内外经济形势对水环境监测行业生产的影响

##### 四、2018-2024年中国水环境监测行业生产总量及增速预测

#### 第二节 2014-2017年中国水环境监测行业供需平衡分析

##### 一、水环境监测行业供需平衡现状

##### 二、国内外经济形势对水环境监测行业供需平衡的影响

##### 三、水环境监测行业供需平衡趋势预测

## 第十二章 2011-2017年中国水环境监测进出口数据监测分析

### 第一节 2011-2017年中国水环境监测进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2011-2017年中国水环境监测出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2011-2017年中国水环境监测进出口平均单价分析

## 第十三章 2017年中国水环境监测市场竞争格局分析

### 第一节 2017年中国水环境监测行业竞争现状

#### 一、品牌竞争分析

#### 二、价格竞争分析

#### 三、营销方式竞争分析

### 第二节 2017年中国水环境监测行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业的集中分布

### 第三节 2018-2024年中国水环境监测行业竞争趋势分析

## 第十四章 2017年中国水环境监测部分重点企业现状分析

### 第一节 河北先河环保科技股份有限公司

### 第二节 北京雪迪龙科技股份有限公司

### 第三节 江苏天瑞仪器股份有限公司

### 第四节 聚光科技(杭州)股份有限公司

### 第五节 赛默飞世尔科技(中国)有限公司

### 第六节 北京东西分析仪器有限公司

### 第七节 青岛崂山应用技术研究所

### 第八节 西克麦哈克(北京)仪器有限公司

### 第九节 青岛佳明测控科技股份有限公司

### 第十节 宇星科技发展(深圳)有限公司

### 第十一节 北京牡丹联友环保科技股份有限公司

## 第十五章2018-2024年中国环保产业投融资及前景预测分析

### 第一节 国内环境保护投资概况

- 一、全国各地掀起污水处理设施建设新高潮
- 二、政府开始增加对农村环境保护的投入
- 三、国家重点流域水污染防治投入力度不断加大
- 四、"绿色信贷"实施成效显著
- 五、"4万亿"中，国家投入2100亿元用于生态环境建设
- 六、企业加大节能减排投资力度
- 七、多家VC/PE 筹集基金专注中国节能环保
- 八、环境债券融资在中国破土

### 第二节2018-2024年中国环保产业的投资规模与结构

- 一、环保产业投资规模的变化
- 二、环保投资的重点领域
- 三、重点地区环保投入情况

### 第三节2017年中国环保产业的融资情况

- 一、国外典型环保产业融资机制
- 二、我国环保行业投资的资金来源
- 三、环保行业的主要融资渠道

### 第四节中国产业投融资中存在的问题

- 一、环保资金需求压力急剧扩大，超出了国家现有的投入能力
- 二、在环保资金来源上，缺乏有效的财政制度保障
- 三、环境保护投入主体不明确，政府与企业职责分工尚不明晰
- 四、政府间环境事权划分不清，财权与事权不匹配

### 第五节2018-2024年中国环保产业的投资前景预测

- 一、我国环保产业市场容量分析
- 二、环保产业的投资需求预测
- 三、环保产业的投资机会
- 四、环保产业的主要风险因素
- 五、环保产业的投资建议

## 第十六章（ZY ZF）2018-2024年中国水环境监测行业投资机会与风险分析

## 第一节 十三五我国水环境监测行业发展状况

## 第二节 2018-2024年中国水环境监测行业投资机会分析

### 一、中国水环境监测行业吸引力分析

### 二、中国水环境监测行业投资潜力分析

## 第三节 2018-2024年中国水环境监测行业投资风险分析

### 一、宏观调控政策风险

### 二、市场竞争风险

### 三、原料供给风险

### 四、市场运营机制风险

## 第四节 投资建议分析（ZY ZF）

### 图表目录：

图表：2011-2017年中国水环境监测行业市场规模及增速

图表：2011-2017年中国水环境监测行业重点企业市场份额

图表：2017年中国水环境监测行业区域结构

图表：2017年中国水环境监测行业渠道结构

图表：2011-2017年中国水环境监测行业需求总量

图表：2011-2017年中国水环境监测行业需求集中度

图表：2011-2017年中国水环境监测行业需求增长速度

图表：2011-2017年中国水环境监测行业市场饱和度

图表：2011-2017年中国水环境监测行业供给总量

图表：2011-2017年中国水环境监测行业供给增长速度

图表：2011-2017年中国水环境监测行业供给集中度

图表：2011-2017年中国水环境监测行业销售量

图表：2011-2017年中国水环境监测行业库存量

图表：2017年中国水环境监测行业企业区域分布

图表：2017年中国水环境监测行业销售渠道分布

图表：2017年中国水环境监测行业主要代理商分布

图表：2011-2017年中国水环境监测行业产品价格走势

图表：2011-2017年中国水环境监测行业利润及增长速度

图表：2011-2017年中国水环境监测行业销售毛利率

图表：2011-2017年中国水环境监测行业销售利润率

图表：2011-2017年中国水环境监测行业总资产利润率

图表：2011-2017年中国水环境监测行业净资产利润率

图表：2011-2017年中国水环境监测行业产值利税率

图表：2011-2017年中国水环境监测行业总资产增长率

图表：2011-2017年中国水环境监测行业净资产增长率

图表：2011-2017年中国水环境监测行业资产负债率

图表：2011-2017年中国水环境监测行业速动比率

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201806/29-265755.html>