

# 2019-2025年中国环境监测 市场运营状况分析及投资前景价值评估报告

## 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

《2019-2025年中国环境监测市场运营状况分析及投资前景价值评估报告》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/R1304/201908/15-309294.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

环境监测是环境科学的一个重要分支，是为了判断是判断环境质量是否达到标准、环境控制是否达到效果对污染物进行的定期测定。根据监测对象的不同，环境监测目标可分为大气、水、土壤、生物、噪声等方面的监测。监测对象分为对整个环境的监测和对来源的监测，不同类型的环境监测对监测设备的需求不同。环境监测产业分为环境质量监测、污染源监测和其他监测三个部分；我国环境监测行业处于污染源、环境质量监测为主的阶段。

2018年1月23日，环保部通报了2017年全国“12369”环保举报办理情况。

从举报污染类型来看，涉及大气、噪声污染的举报最多，分别占56.7%、34.6%，其次为涉及水污染的举报，占10.7%，举报量相对较少的为固废、辐射污染和生态破坏，分别占2.0%、0.8%和0.4%。

从举报行业情况来看，公众反映最集中的行业是建筑业，占31.3%，主要是夜间施工噪声问题，其次是住宿餐饮娱乐业和化工业，分别占19.2%和12.5%。在2017年全部举报中，垃圾处理行业占比仅3%，但在公众重复举报人次最多的企业中，垃圾处理厂占30%，特别是反映广东、上海等地区垃圾处理厂的举报较多。2017年举报污染行业结构（单位：%）

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国环境监测市场运营状况分析及投资前景价值评估报告》共十四章。首先介绍了中国环境监测行业市场发展环境、环境监测整体运行态势等，接着分析了中国环境监测行业市场运行的现状，然后介绍了环境监测市场竞争格局。随后，报告对环境监测做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国环境监测行业发展趋势与投资预测。您若想对环境监测产业有个系统的了解或者想投资中国环境监测行业，本报告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 环境监测行业发展综述

第一节 环境监测行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要分类

第二节 环境监测行业特征分析

## 一、产业链分析

## 二、环境监测行业在国民经济中的地位

## 三、环境监测行业生命周期分析

### 1、行业生命周期理论基础

### 2、环境监测行业生命周期

## 第三节 最近3-5年中国环境监测所属行业经济指标分析

### 一、赢利性

### 二、成长速度

### 三、附加值的提升空间

### 四、进入壁垒 / 退出机制

#### 1、行业技术壁垒

#### 2、人才壁垒

### 五、风险性

### 六、行业周期

### 七、竞争激烈程度指标

### 八、行业及其主要子行业成熟度分析

## 第二章我国环境监测所属行业运行分析

### 第一节 我国环境监测所属行业发展状况分析

#### 一、我国环境监测行业发展阶段

#### 二、我国环境监测行业发展总体概况

#### 三、我国环境监测行业发展特点分析

#### 四、我国环境监测行业商业模式分析

### 第二节 2013-2018年环境监测所属行业发展现状

#### 一、2013-2018年我国环境监测所属行业市场规模

#### 二、2013-2018年我国环境监测所属行业发展分析

#### 三、2013-2018年中国环境监测企业发展分析

### 第三节 区域市场分析

### 第四节 环境监测细分市场分析

#### 一、细分市场特色

#### 二、2013-2018年细分市场规模及增速

#### 三、重点细分市场前景预测

### 第三章我国环境监测行业供求分析

#### 第一节 国内市场需求分析

- 一、需求规模
- 二、需求结构
- 三、区域市场

#### 第二节 国内市场供给分析

- 一、供给规模
- 二、供给结构
- 三、区域分布

### 第四章环境监测所属行业产业结构分析

#### 第一节 环境监测产业结构分析

- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例
- 四、领先企业的结构分析（所有制结构）

#### 第二节 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

- 一、产业价值链的构成
- 二、产业链条的竞争优势与劣势分析

#### 第三节 产业结构发展预测

- 一、产业结构调整指导政策分析
- 二、产业结构调整中消费者需求的引导因素
- 三、环境监测业参与国际竞争的战略市场定位
- 四、产业结构调整方向分析

### 第五章我国环境监测行业产业链分析

#### 第一节 环境监测行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

#### 第二节 环境监测上游行业分析

- 一、环境监测成本构成
  - 二、2013-2018年上游行业发展现状
  - 三、2019-2025年上游行业发展趋势
  - 四、上游行业对环境监测行业的影响
- 第三节 环境监测下游行业分析
- 一、环境监测下游行业分布
  - 二、2013-2018年下游行业发展现状
  - 三、2019-2025年下游行业发展趋势
  - 四、下游需求对环境监测行业的影响

## 第六章我国环境监测行业竞争形势及策略

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、环境监测行业竞争结构分析
  - 1、现有企业间竞争
  - 2、潜在进入者分析
  - 3、替代品威胁分析
  - 4、供应商议价能力
  - 5、客户议价能力
  - 6、竞争结构特点总结
- 二、环境监测行业企业间竞争格局分析
- 三、环境监测行业集中度分析
- 四、环境监测行业SWOT分析
  - 1、环境监测行业优势分析
  - 2、环境监测行业劣势分析
  - 3、环境监测行业机会分析
  - 4、环境监测行业威胁分析

### 第二节 中国环境监测行业竞争格局综述

- 一、环境监测行业竞争概况
  - 1、中国环境监测行业竞争格局
  - 2、环境监测业未来竞争格局和特点
  - 3、环境监测市场进入及竞争对手分析
- 二、中国环境监测行业竞争力分析

- (一) 技术能力
- (二) 产品质量
- (三) 组织管理能力
- (四) 市场活动能力

### 三、环境监测市场竞争策略分析

## 第七章环境监测行业领先企业经营形势分析

### 第一节 河北先河环保科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业发展规划

### 第二节 聚光科技（杭州）股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业发展规划

### 第三节 江苏天瑞仪器股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业发展规划

### 第四节 河南汉威电子股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业发展规划

### 第五节 安徽蓝盾光电子有限公司

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业发展规划

### 第六节 深圳市赛宝伦科技有限公司

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业发展规划

### 第七节 浙江创力电子股份有限公司

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业发展规划

#### 第八节 广州兰泰仪器有限公司

- 一、企业简介及经营特色
- 二、企业财务指标分析比较
- 三、企业发展规划

### 第八章 2019-2025年环境监测行业投资前景

#### 第一节 2019-2025年环境监测市场发展前景

- 一、2019-2025年环境监测市场发展潜力
  - 1、国内资本市场不断完善
  - 2、差异较大的地区投资环境
  - 3、健全的社会体系
- 二、2019-2025年环境监测市场发展前景展望
- 三、2019-2025年环境监测细分行业发展前景分析

#### 第二节 2019-2025年环境监测市场发展趋势预测

- 一、2019-2025年环境监测行业发展趋势
- 二、2019-2025年环境监测市场规模预测随着国家对环境监测行业的政策倾斜和资金投入加大，整个社会对环境问题的关注度提升，环境监测站点增加以及环境监测技术升级，环境监测行业十三五期间将延续前几年的行业景气度。预计2018年中国环境监测行业市场规模将达638亿元。预计到2020年中国环境监测行业市场规模有望突破900亿元，五年复合增速约为20%左右。2018-2020年中国环境监测市场规模统计情况及预测
- 三、2019-2025年细分市场发展趋势预测

#### 第三节 2019-2025年中国环境监测行业供需预测

- 一、2019-2025年中国环境监测行业供给预测
- 二、2019-2025年中国环境监测行业需求预测

#### 第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展



## 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

## 第九章 2019-2025年环境监测行业投资环境分析

### 第一节 环境监测行业政治法律环境分析

#### 一、行业管理体制分析

#### 二、行业主要法律法规

#### 三、行业相关发展规划

### 第二节 环境监测行业经济环境分析

#### 一、国际宏观经济形势分析

#### 二、国内宏观经济形势分析

##### 1、经济发展现状分析

##### 2、当前经济主要问题

##### 3、未来经济运行与政策展望

#### 三、产业宏观经济环境分析

##### 1、大气污染治理行业

##### 2、水处理行业

##### 3、固废处理行业

### 第三节 环境监测行业社会环境分析

#### 一、环境监测产业社会环境

##### 1、2018年中国人口环境

##### 2、中国城市化进程加快

##### 3、生态环境分析

#### 二、社会环境对行业的影响

#### 三、环境监测产业发展对社会发展的影响

## 第十章 2019-2025年环境监测行业投资机会与风险

### 第一节 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

##### 1、外因因素

##### 2、内因

## 第二节 2019-2025年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

## 第三节 2019-2025年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
  - (一) 财务风险
  - (二) 经营风险

## 第十一章环境监测行业投资战略研究

### 第一节 环境监测行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、业务组合战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第二节 对我国环境监测品牌的战略思考

- 一、环境监测品牌的重要性
- 二、环境监测实施品牌战略的意义
- 三、环境监测企业品牌的现状分析
- 四、我国环境监测企业的品牌战略
- 五、环境监测品牌战略管理的策略
  - 1、企业在创业期品牌战略的管理方法
  - 2、企业在步入成长期时品牌战略的管理方法
  - 3、企业在成熟期时品牌战略的管理方法

### 第三节 环境监测经营策略分析

#### 一、环境监测市场细分策略

#### 二、环境监测市场创新策略

##### 1、保证产品质量

##### 2、建立以市场为导向的管理理念

##### 3、引进高科技管理技术

##### 4、提高企业市场营销队伍的综合素质

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、环境监测新产品差异化战略

### 第四节 环境监测行业投资战略研究

#### 一、2018年环境监测行业投资战略

#### 二、2019-2025年环境监测行业投资战略

#### 三、2019-2025年细分行业投资战略

## 第十二章 研究结论及投资建议（ZY GXH）

### 第一节 环境监测行业研究结论

#### 一、我国环境监测企业经营战略选择

##### 1、以成本为导向的经营战略

##### 2、规模化生产的经营站战略

#### 二、投资策略

### 第二节 环境监测行业投资价值评估

### 第三节 环境监测行业投资建议

#### 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（ZY GXH）

### 图表目录：

#### 图表 1：产业链模型

#### 图表 2：环境监测行业产业链

#### 图表 3：行业发展阶段主要特征列表

#### 图表 4：2013-2018年我国环境监测行业市场规模统计

#### 图表 5：2018年我国环境监测行业区域市场规模统计

图表 6：2013-2018年我国环境监测行业细分市场规模 单位：亿元

图表 7：2013-2018年我国环境监测行业需求规模统计

图表 8：2018年我国环境监测行业细分市场需求结构

图表 9：2018年我国环境监测行业区域需求结构

图表 10：2013-2018年我国环境监测行业供给规模统计

图表 11：2018年我国环境监测行业细分市场供给结构

图表 12：2018年我国环境监测行业区域供给结构

图表 13：2013-2018年我国环境监测行业细分市场占比

图表 14：2018年我国环境监测行业领先企业所有制结构分析

图表 15：环境监测在环保产业中价值链的构成

图表 16：环境监测细分产业链结构

图表 17：2018年我国环境监测行业成本构成分析

图表 18：2018年我国环境监测行业下游市场构成分析

图表 19：环境监测模块“五力”模型分析

图表 20：2018年我国环境监测行业市场集中度分析

图表 21：河北先河环保科技股份有限公司主要财务数据 单位：万元

图表 22：聚光科技（杭州）股份有限公司主要财务数据 单位：万元

图表 23：江苏天瑞仪器股份有限公司主要财务数据 单位：万元

图表 24：河南汉威电子股份有限公司主要财务数据 单位：万元

图表 25：安徽蓝盾光电子有限公司主要财务数据 单位：千元

图表 26：深圳市赛宝伦科技有限公司主要财务数据 单位：千元

图表 27：浙江创力电子股份有限公司主要财务数据 单位：千元

图表 28：广州兰泰仪器有限公司主要财务数据 单位：千元

图表 29：2019-2025年我国环境监测行业市场规模预测

图表 30：2019-2025年我国环境监测行业供给规模预测

图表 31：2019-2025年我国环境监测行业需求规模预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R13/R1304/201908/15-309294.html>