

# 2020-2026年中国环境监测 仪器市场评估与投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国环境监测仪器市场评估与投资前景预测报告》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.cction.com/report/202008/182880.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

环境监测仪器是用于监测室内外环境各项参数的仪器总称，通过对影响环境质量因素的代表值的测定，确定环境质量（或污染程度）及其变化趋势。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国环境监测仪器市场评估与投资前景预测报告》共十六章。首先介绍了环境监测仪器相关概念及发展环境，接着分析了中国环境监测仪器规模及消费需求，然后对中国环境监测仪器市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国环境监测仪器面临的机遇及发展前景。您若想对中国环境监测仪器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 环境监测仪器行业概述

#### 第一节 环境监测仪器相关概念

##### 一、环境监测仪器定义

##### 二、环境监测仪器的种类

##### 三、环境监测仪器工作原理

##### 四、环境监测仪器检测范围

##### 五、环境监测仪器发展历程

#### 第二节 环境监测仪器机遇与挑战并存

##### 一、环保企业蓄势待发

##### 二、环境监测仪器机遇与挑战并存

#### 第三节 环境监测仪器产业链概述

## 第二章 2019年世界环境监测仪器制造业发展现状分析

### 第一节 2019年全球环境监测仪器产业综述

#### 一、快速增长的全球环保市场

#### 二、高新技术渗透到环境监测仪器行业领域

#### 三、政府支持成为环境设备行业发展的重要因素

## 四、全球环境监测仪器行业发展的趋势分析

### 第二节 2019年世界环境监测仪器和技术发展动态

#### 一、主要环境监测仪器发展动态

#### 二、环境监测仪器新技术应用动态

### 第三节 2019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 2020-2026年世界环境监测仪器行业发展趋势分析

### 第五节 2019年世界环境监测仪器企业在华竞争情况

#### 一、德国西门子公司

#### 二、安捷伦公司

#### 三、美国赛默飞世尔科技

#### 四、美国哈希公司

#### 五、日本岛津公司

#### 六、西克麦哈克公司

## 第三章 中国环境监测仪器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 中国环境监测仪器市场政策环境分析

#### 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 环境监测仪器需求增大

#### 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 中国环境监测仪器市场技术环境分析

一、水污染治理技术

二、大气污染治理技术

三、固体废物处理处置技术

四、噪声与振动控制技术

五、环境监测技术

#### 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 2016-2019年中国环境监测仪器行业发展现状分析

#### 第一节 2016-2019年中国环境监测仪器产业发展分析

一、中国环境监测仪器行业经营现状分析

二、中国环境监测仪器行业发展环境分析

三、中国环境监测仪器行业成本费用及盈利能力分析

四、中国环境监测仪器行业主要（骨干）企业发展情况

五、中国环境监测仪器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 中国环境监测仪器行业运行分析

- 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 环境监测仪器行业巨大商机
- 三、环境监测仪器市场“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、中国环境监测仪器工业潜力无量
- 六、脱硝进入“黄金时期” 监测设备应尽快跟上脚步

### 第四节 中国环境监测仪器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、中国环境监测仪器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 中国环境监测仪器产业发展对策及建议

- 一、要发展适合我国国情的环境监测仪器
- 二、要把握我国环境监测仪器发展趋势
- 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、加大对环境监测仪器的监督管理
- 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 2019年中国环境监测仪器行业技术进展分析

### 第一节 中国环境监测仪器技术特点

### 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、区域性环境空气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 环境监测仪器和技术的新进展

#### 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 中国环境监测仪器行业技术发展趋势分析

## 第六章 2016-2019年中国环境监测仪器行业市场运行分析

### 第一节 2016-2019年中国环境监测仪器市场规模分析

#### 一、2016-2019年中国环境监测仪器行业市场规模及增速

#### 二、中国环境监测仪器行业市场饱和度

#### 三、2020-2026年中国环境监测仪器行业市场规模及增速预测

### 第二节 2019年中国环境监测仪器行业市场动态分析

#### 一、中国环境监测仪器市场在仪表领域逐渐崛起

#### 二、中国环境检测仪器市场需求逐渐加大

#### 三、中国环境监测仪器市场潜力巨大

#### 四、国内环境问题不断发生 引爆监测仪器市场

## 第七章 2019年中国环境气体监测仪器市场分析

### 第一节 环境气体监测系统市场总体状况

#### 一、环境气体监测站建设情况

#### 二、环境气体监测系统市场发展状况

#### 三、环境气体监测系统市场竞争格局

### 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 环境空气质量监测系统市场分析

### 一、环境空气质量监测需求

#### 1、环境空气质量状况

#### 2、环境空气质量标准

#### 3、环境空气质量监测项目

#### 4、环境空气监测点数量及分布

### 二、环境空气质量监测系统供需现状

#### 1、建设规模

#### 2、需求容量

### 三、环境空气质量监测系统竞争格局

#### 1、主要生产企业简况

#### 2、领先企业市场份额

### 四、环境空气质量监测系统招标动向

## 第四节 环境气体监测系统市场前景预测

### 一、废气污染源监测系统市场前景预测

### 二、环境空气质量监测系统市场前景预测

### 三、环境气体监测系统市场前景预测

## 第八章 2019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 2019年中国环境监测仪器行业其它细分产品市场分析

### 第一节 噪声与振动监测仪市场分析

#### 一、噪声与振动监测需求

- 1、噪声与振动污染现状
- 2、噪声与振动控制标准与法规
- 3、我国环境噪声监测体系

## 二、环境噪声监测技术路线

- 1、技术路线
- 2、监测项目与频次
- 3、监测方法

## 三、噪声与振动监测仪市场发展状况

- 1、市场发展状况
- 2、市场竞争格局
- 3、最新研发情况
- 4、市场发展前景

## 第二节 放射性监测仪市场分析

### 一、放射性环境状况

- 1、放射性的来源
- 2、放射性核素的分布
- 3、我国辐射环境现状

### 二、辐射环境监测技术路线

- 1、技术路线
- 2、监测项目与频次

### 三、核辐射监测仪市场现状

- 1、我国核电发展现状
- 2、核辐射监测仪需求现状
- 3、核辐射监测仪主要企业

### 四、放射性监测仪需求前景预测

## 第三节 固体废物监测仪市场分析

### 一、固体废物排放情况

- 1、固体废物主要来源
- 2、固体废物排放情况

### 二、固体废弃物监测技术路线

- 1、技术路线
- 2、监测内容

- 3、监测频次
- 4、监测分析方法
- 5、固体废物处理过程中的污染控制分析

### 三、固体废物监测仪市场现状

### 四、固体废物监测仪市场前景

## 第四节 土壤污染监测仪市场分析

### 一、土壤污染情况

#### 1、土壤污染来源

#### 2、土壤污染现状

### 二、土壤监测技术路线

#### 1、技术路线

#### 2、监测项目、频次与方法

### 三、土壤污染监测仪市场状况

#### 1、市场总体状况

#### 2、主要生产企业

#### 3、市场发展前景

## 第十章 2019年中国环境监测仪器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 2016-2019年中国环境监测仪器行业生产分析

## 第一节 2016-2019年中国环境监测仪器行业生产总量分析

一、2016-2019年中国环境监测仪器行业生产总量及增速

二、2016-2019年中国环境监测仪器行业产能及增速

三、国内外经济形势对环境监测仪器行业生产的影响

四、2020-2026年中国环境监测仪器行业生产总量及增速预测

## 第二节 2016-2019年中国环境监测仪器行业供需平衡分析

一、环境监测仪器行业供需平衡现状

二、国内外经济形势对环境监测仪器行业供需平衡的影响

三、环境监测仪器行业供需平衡趋势预测

# 第十二章 2016-2019年中国环境监测仪器进出口数据监测分析

## 第一节 2016-2019年中国环境监测仪器进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2016-2019年中国环境监测仪器出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2019年中国环境监测仪器进出口平均单价分析

第十三章 2019年中国环境监测仪器市场竞争格局分析

第一节 2019年中国环境监测仪器行业竞争现状

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 2019年中国环境监测仪器行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2020-2026年中国环境监测仪器行业竞争趋势分析

第十四章 中国环境监测仪器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

第十五章 2020-2026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 2020-2026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 2019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 2020-2026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 2020-2026年中国环境监测仪器行业投资机会与风险分析（ ）

第一节 十三五我国环境检测仪器行业发展状况

第二节 2020-2026年中国环境监测仪器行业投资机会分析

一、中国环境监测仪器行业吸引力分析

二、中国环境监测仪器行业投资潜力分析

第三节 2020-2026年中国环境监测仪器行业投资风险分析

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

图表目录：

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业市场规模及增速

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业重点企业市场份额

图表 2019年中国环境监测仪器行业区域结构

图表 2019年中国环境监测仪器行业渠道结构

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业需求总量

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业需求集中度

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业需求增长速度

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业市场饱和度

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业供给总量

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业供给增长速度

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业供给集中度

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业销售量

图表 2016-2019年中国环境监测仪器行业库存量

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/182880.html>