

# 2020年中国环境监测仪器产业分析报告- 行业现状调查与未来动向研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国环境监测仪器产业分析报告-行业现状调查与未来动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/515256515256.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

环境监测仪器是对水和空气中的污染物，以及噪声、放射性物质、电磁波等进行监测的专用仪器仪表。近年来，随着环保治理的成果不断巩固，对环境监测仪器行业的要求不断加强，国家层面出台一系列法律法规及政策促进行业发展。2017年在《国民经济行业分类与代码(GB/T4754—2017)》中，环境监测仪器被列入仪器仪表制造业(国统局代码40)中的专用仪器仪表制造(C402)。

### 2018-2019年我国环境监测仪器行业主要法律法规

颁布时间

法律法规名称

2018年1月

《大气PM2.5网格化监测系统质保质控与运行技术指南〔试行〕》

2018年2月

《地表水自动监测技术规范〔试行〕》

2018年4月

《污染源源强核算技术指南准则》

2018年9月

《关于进一步强化生态环境保护监管执法的意见》

2018年10月

《环保装备制造行业（环境监测仪器）规范条件》

2019年1月

《土壤污染防治法》

2019年8月

《地质环境监测管理办法》

2019年9月

《关于进一步深化生态环境监管服务推动经济高质量发展的意见》

2019年10月

《生态环境监测条例〔草案征求意见稿〕》

2019年11月

《生活垃圾焚烧发电厂自动监测数据应用管理规定》资料来源：公开资料整理

### 2018-2020年我国环境检测仪器行业相关政策及措施

颁布时间

颁布主体

政策名称

主要内容

2018年8月

国务院

《打赢蓝天保卫战三年行动计划》

到2020年，二氧化硫、氮氧化物排放总量分别比2015年下降15%以上；PM2.5未达标地级及以上城市浓度比2015年下降18%以上，地级及以上城市空气质量优良天数比率达到80%，重度及以上污染天数比率比2015年下降25%以上。

2019年5月

农村农业部

《关于做好农业生态环境监测工作的通知》

全面部署农业生态环境监测工作，强调要做好土壤环境监测、农田氮磷流失监测、农田地膜残留监测和外来生物入侵的监测。

2019年5月

生态环境部、发改委

《城镇污水处理提质增效三年行动方案〔2019—2021年〕》

到2021年，地级及以上城市建成区基本无生活污水直排口，基本消除城中村、老旧城区和城乡结合部生活污水收集处理设施空白区，基本消除黑臭水体，城市生活污水集中收集效能显著提高。

2019年7月

生态环境部、发改委

《工业炉窑大气污染综合治理方案》

到2020年，完善工业炉窑大气污染综合治理管理体系，推进工业炉窑全面达标排放，京津冀及周边地区、长三角地区、汾渭平原等大气污染防治重点区域工业炉窑装备和污染治理水平明显提高，实现工业行业二氧化硫、氮氧化物、颗粒物等污染物排放进一步下降，促进钢铁、建材等重点行业二氧化碳排放总量得到有效控制，推动环境空气质量持续改善和产业高质量发展。

2019年9月

生态环境部

《生态环境监测规划纲要（2020-2035年）》

提出了面向2035年美丽中国战略目标的生态环境监测发展路线图、时间表和任务书，作为指导今后一个时期生态环境监测事业发展的纲领性文件，将为“山水林田湖草”系统治理提供全方位的监测支撑。

2019年10月

生态环境部

《京津冀及周边地区2019-2020年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》

京津冀及周边地区全面完成2019年环境空气质量改善目标，协同控制温室气体排放，秋冬季期间〔2019年10月1日至2020年3月31日）PM2.5平均浓度同比下降4%，重度及以上污染天数同比减少6%。

2019年11月

生态环境部

《汾渭平原2019-2020年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》

稳中求进，推进环境空气质量持续改善，汾渭平原全面完成2019年环境空气质量改善目标，协同控制温室气体排放，秋冬季期间（2019年10月1日至2020年3月31日），PM2.5平均浓度同比下降3%，重度及以上污染天数同比减少3%。

2019年11月

生态环境部

《长三角地区2019-2020年秋冬季大气污染综合治理攻坚行动方案》

长三角地区全面完成2019年环境空气质量改善目标，协同控制温室气体排放。秋冬季期间〔2019年10月1日-2020年3月31日），PM2.5平均浓度同比下降2%，重度及以上污染天数同比减少2%。

2020年

工业和信息化部办公厅、科技部办公厅与生态环境部办公厅

关于组织开展《国家鼓励发展的重大环保技术装备目录（2020年版）》推荐工作的通知

推荐范围包括大气污染防治、水污染防治、土壤污染修复、固体废物处理、噪声与振动控制、环境监测专用仪器仪表、环境污染防治专用材料和药剂、环境污染应急处理、环境污染防治设备专用零部件等9个重点领域。资料来源：公开资料整理

与此同时，环境监测作为环保产业的一个分支，在国家政策层面的支持下，各地政府响应国家号召，积极出台一系列政策促进环境监测仪器行业的发展，提升环境监测能力。

我国部分省市环境监测仪器行业相关政策/法规

省份

颁布时间

政策名称/法规

主要内容

湖南省

2017年

《湖南省社会环境检测机构环境监测业务能力认定管理办法》

申请综合检测机构应具备以下条件：仪器设备现有价值不少于600万元，在湖南省境内的实验室使用面积不得低于1000平方米；通过计量认证的监测能力不得少于100项，并覆盖水和废水、环境空气和废气、噪声、土壤和固废等类别。

湖北省

2016年

关于推进湖北省环境监测服务社会化的实施意见

引导社会力量积极有序参与我省环境监测服务，规范环境监测市场行为，促进环境监测服务社会化良性发展。

2019年

《2019年度生态环境系统大气污染防治工作方案》

力争实现17个重点城市PM2.5累计浓度均值不高于47微克/立方米，平均优良天数比率达到79.1%。全省二氧化硫、氮氧化物排放量较2015年分别下降17.0%和15.7%。

河北省

2018年

《河北省深化环境监测改革提高环境监测数据质量实施方案》

2020年，通过深化改革，环境监测数据质量保障责任体系和环境监测质量管理体系健全完备，全省生态环境监管大数据平台充分发挥作用，环境监测数据弄虚作假防范和惩治机制权威高效运行，环境监测质量控制体系全面建成，确保环境监测机构和人员独立公正开展工作，确保环境监测数据全面、准确、客观、真实。

陕西省

2019年

《陕西省生态环境监测质量管理规定（试行）》

建立全省生态环境监测数据质量保障责任体系，健全生态环境监测质量管理体系，有效防范和依法惩治生态环境监测数据弄虚作假行为。

江西省

2016年

《江西省社会环境监测机构环境监测业务能力认定管理办法（试行）》

该《办法》的出台有利于我省积极稳妥、因地制宜、有序放开环境监测市场，提升政府购买社会环境监测服务水平，整合社会环境监测资源，推动环保系统环境监测机构和社会环境监测机构共同发展。

浙江省

2020年

浙江省环境空气质量自动监测系统运行管理细则（征求意见稿）

规范全省地表水水质自动监测站和环境空气质量自动监测站运行管理，确保系统稳定运行，监测数据真实、准确。

江苏省

2018年

江苏省生态环境监测监控系统三年建设规划（2018 - 2020）

到2020年，全省“天空地”一体化生态环境监测网络趋于完善，实现环境质量、重点污染源、

生态环境状况监测全覆盖，各级各类监测数据系统互联共享。大气、水环境质量监测预警预报能力明显提升，实现PM2.5精准管控、重污染天气和突发环境污染事件有效应对。污染源监控能力显著增强，污染源排放与环境质量综合关联分析能力显著提升，实现“三个说得清”。全省整体监测监控能力达到“全国一流”水平，能够为环境管理和精准执法提供坚强保障。初步形成与我省生态环境治理体系与治理能力相适应的现代化环境监测监控新体系。

福建省

2018年

《福建省深化环境监测改革提高环境监测数据质量实施方案》

进一步强化环境监测管理，切实提高环境监测数据质量，客观评价全省环境质量状况，为推进国家生态文明试验区建设提供有力的技术支撑。

上海市

2018年

《上海市生态环境监测质量监督检查三年行动计划（2018-2020年）》

配备满足运行维护要求的技术人员、仪器设备、质量保证实验室、系统支持实验室、备品配件库等设备设施。

北京市

2017年

《环境监测机构监测质量管理技术规范》（征求意见稿）

环境监测机构应设置独立的区域放置采样仪器设备、现场监测仪器设备，并实施分类管理。

重庆市

2018年

《重庆市深化环境监测改革提高环境监测数据质量实施方案》

配备满足运行维护要求的技术人员、仪器设备、质量保证实验室、系统支持实验室、备品配件库等设备设施。资料来源：公开资料整理（shz）

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国环境监测仪器产业分析报告-行业现状调查与未来动向研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国环境监测仪器行业发展概述

#### 第一节 环境监测仪器行业发展情况概述

- 一、环境监测仪器行业相关定义
- 二、环境监测仪器行业基本情况介绍
- 三、环境监测仪器行业发展特点分析

#### 第二节 中国环境监测仪器行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、环境监测仪器行业产业链条分析
- 三、中国环境监测仪器行业上游环节分析
- 四、中国环境监测仪器行业下游环节分析

#### 第三节 中国环境监测仪器行业生命周期分析

- 一、环境监测仪器行业生命周期理论概述
- 二、环境监测仪器行业所属的生命周期分析

#### 第四节 环境监测仪器行业经济指标分析

- 一、环境监测仪器行业的赢利性分析
- 二、环境监测仪器行业的经济周期分析
- 三、环境监测仪器行业附加值的提升空间分析

#### 第五节 中国环境监测仪器行业进入壁垒分析

- 一、环境监测仪器行业资金壁垒分析
- 二、环境监测仪器行业技术壁垒分析
- 三、环境监测仪器行业人才壁垒分析



#### 四、环境监测仪器行业品牌壁垒分析

#### 五、环境监测仪器行业其他壁垒分析

### 第二章 2017-2020年全球环境监测仪器行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球环境监测仪器行业发展历程回顾

#### 第二节 全球环境监测仪器行业市场区域分布情况

#### 第三节 亚洲环境监测仪器行业地区市场分析

##### 一、亚洲环境监测仪器行业市场现状分析

##### 二、亚洲环境监测仪器行业市场规模与市场需求分析

##### 三、亚洲环境监测仪器行业市场前景分析

#### 第四节 北美环境监测仪器行业地区市场分析

##### 一、北美环境监测仪器行业市场现状分析

##### 二、北美环境监测仪器行业市场规模与市场需求分析

##### 三、北美环境监测仪器行业市场前景分析

#### 第五节 欧盟环境监测仪器行业地区市场分析

##### 一、欧盟环境监测仪器行业市场现状分析

##### 二、欧盟环境监测仪器行业市场规模与市场需求分析

##### 三、欧盟环境监测仪器行业市场前景分析

#### 第六节 2021-2026年世界环境监测仪器行业分布走势预测

#### 第七节 2021-2026年全球环境监测仪器行业市场规模预测

### 第三章 中国环境监测仪器产业发展环境分析

#### 第一节 我国宏观经济环境分析

##### 一、中国GDP增长情况分析

##### 二、工业经济发展形势分析

##### 三、社会固定资产投资分析

##### 四、全社会消费品环境监测仪器总额

##### 五、城乡居民收入增长分析

##### 六、居民消费价格变化分析

##### 七、对外贸易发展形势分析

#### 第二节 中国环境监测仪器行业政策环境分析

##### 一、行业监管体制现状

##### 二、行业主要政策法规

#### 第三节 中国环境监测仪器产业社会环境发展分析

##### 一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

## 第四章 中国环境监测仪器行业运行情况

### 第一节 中国环境监测仪器行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

四、行业发展动态

### 第二节 中国环境监测仪器行业市场规模分析

### 第三节 中国环境监测仪器行业供应情况分析

### 第四节 中国环境监测仪器行业需求情况分析

### 第五节 中国环境监测仪器行业供需平衡分析

### 第六节 中国环境监测仪器行业发展趋势分析

## 第五章 中国环境监测仪器所属行业运行数据监测

### 第一节 中国环境监测仪器所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

### 第二节 中国环境监测仪器所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

### 第三节 中国环境监测仪器所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国环境监测仪器市场格局分析

### 第一节 中国环境监测仪器行业竞争现状分析

## 一、中国环境监测仪器行业竞争情况分析

### 二、中国环境监测仪器行业主要品牌分析

#### 第二节 中国环境监测仪器行业集中度分析

##### 一、中国环境监测仪器行业市场集中度分析

##### 二、中国环境监测仪器行业企业集中度分析

#### 第三节 中国环境监测仪器行业存在的问题

#### 第四节 中国环境监测仪器行业解决问题的策略分析

#### 第五节 中国环境监测仪器行业竞争力分析

##### 一、生产要素

##### 二、需求条件

##### 三、支援与相关产业

##### 四、企业战略、结构与竞争状态

##### 五、政府的作用

#### 第六节 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、中国环境监测仪器行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

## 第七章 2017-2020年中国环境监测仪器行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国环境监测仪器行业消费者基本情况

### 第二节 中国环境监测仪器行业消费者属性及偏好调查

### 第三节 环境监测仪器行业成本分析

### 第四节 环境监测仪器行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、其他因素

### 第五节 中国环境监测仪器行业价格现状分析

### 第六节 中国环境监测仪器行业平均价格走势预测

#### 一、中国环境监测仪器行业价格影响因素

#### 二、中国环境监测仪器行业平均价格走势预测

#### 三、中国环境监测仪器行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国环境监测仪器行业区域市场现状分析

### 第一节 中国环境监测仪器行业区域市场规模分布

## 第二节 中国华东地区环境监测仪器市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区环境监测仪器市场规模分析
- 四、华东地区环境监测仪器市场规模预测

## 第三节 华北地区市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区环境监测仪器市场规模分析
- 四、华北地区环境监测仪器市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区环境监测仪器市场规模分析
- 四、华南地区环境监测仪器市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国环境监测仪器行业竞争情况

### 第一节 中国环境监测仪器行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 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 中国环境监测仪器行业SWOT分析

- 一、行业优势分析
- 二、行业劣势分析
- 三、行业机会分析
- 四、行业威胁分析

### 第三节 中国环境监测仪器行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 环境监测仪器行业企业分析（随数据更新有调整）

## 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第六节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第七节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第八节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营业务
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国环境监测仪器行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国环境监测仪器行业未来发展前景分析

- 一、环境监测仪器行业国内投资环境分析
- 二、中国环境监测仪器行业市场机会分析
- 三、中国环境监测仪器行业投资增速预测

### 第二节 中国环境监测仪器行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国环境监测仪器行业市场发展预测

- 一、中国环境监测仪器行业市场规模预测
- 二、中国环境监测仪器行业市场规模增速预测
- 三、中国环境监测仪器行业产值规模预测
- 四、中国环境监测仪器行业产值增速预测
- 五、中国环境监测仪器行业供需情况预测

### 第四节 中国环境监测仪器行业盈利走势预测

- 一、中国环境监测仪器行业毛利润同比增速预测
- 二、中国环境监测仪器行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国环境监测仪器行业投资机遇、风险与营销分析

### 第一节 环境监测仪器产业投资面临的机遇

- 一、政策机遇

## 二、技术创新机遇

## 三、市场机遇

## 四、其他机遇

### 第二节 环境监测仪器行业投资风险分析

#### 一、环境监测仪器行业政策风险分析

#### 二、环境监测仪器行业技术风险分析

#### 三、环境监测仪器行业竞争风险分析

#### 四、环境监测仪器行业其他风险分析

### 第三节 环境监测仪器行业企业经营发展分析及建议

#### 一、环境监测仪器行业经营模式

#### 二、环境监测仪器行业销售模式

#### 三、环境监测仪器行业创新方向

### 第四节 环境监测仪器行业应对策略

#### 一、把握国家投资的契机

#### 二、竞争性战略联盟的实施

#### 三、企业自身应对策略

## 第十三章 2021-2026年中国环境监测仪器行业发展战略及规划建议

### 第一节 中国环境监测仪器行业品牌战略分析

#### 一、环境监测仪器企业品牌的重要性

#### 二、环境监测仪器企业实施品牌战略的意义

#### 三、环境监测仪器企业品牌的现状分析

#### 四、环境监测仪器企业的品牌战略

#### 五、环境监测仪器品牌战略管理的策略

### 第二节 中国环境监测仪器行业市场重点客户战略实施

#### 一、实施重点客户战略的必要性

#### 二、合理确立重点客户

#### 三、对重点客户的营销策略

#### 四、强化重点客户的管理

#### 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

### 第三节 中国环境监测仪器行业战略综合规划分析

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

## 第十四章 2021-2026年中国环境监测仪器行业发展策略及投资建议

### 第一节 中国环境监测仪器行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

### 第二节 中国环境监测仪器行业定价策略分析

### 第三节 中国环境监测仪器行业营销渠道策略

一、环境监测仪器行业渠道选择策略

二、环境监测仪器行业营销策略

### 第四节 中国环境监测仪器行业价格策略

### 第五节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国环境监测仪器行业重点投资区域分析

二、中国环境监测仪器行业重点投资产品分析

图表详见正文

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yiqiyibiao/515256515256.html>