

# 2021年中国环保物联网市场分析报告- 产业运营现状与发展战略评估

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《2021年中国环保物联网市场分析报告-产业运营现状与发展战略评估》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/hulianwang/544901544901.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

### (1) 行业主管部门

环保物联网行业主管部门是生态环境部和工信部，生态环境部负责建立健全生态环境基本制度；督促落实国家减排目标；监督管理环境污染防治；制定生态环境监测制度和规范、拟订相关标准并监督实施等。工信部负责拟定实行业规划，产业政策和标准；指导推进信息化建设；指导软件业发展；拟定并组织实施软件、系统集成及服务的技术规范和标准；推动软件公共服务体系建设。此外环保物联网中的环境监测感知设备还受国家市场监督管理总局监管，国家市场监督管理总局主要负责监督管理全国计量器具的生产和销售，制定国家计量技术规范和检定规程，并对各类型涉及计量性能的仪器仪表企业进行计量溯源、计量监督等方面的工作。

### (2) 行业主要法律法规政策

环保物联网应用行业主要涉及的法律法规如下：

序号

主要涉及的法律法规名称

实施时间

发布部门

1

《中华人民共和国计量法（2018年修正）》

1986年7月

全国人大

2

《中华人民共和国环境噪声污染防治法》

1997年3月

全国人大

3

《污染源自动监控管理办法》

2005年11月

原国家环境保护总局

4

《环境监测管理办法》

2007年9月

原国家环境保护总局

5

《主要污染物总量减排监测办法》

2007 年 11 月

国务院

6

《污染源自动监控设施运行管理办法》

2008 年 5 月

原环境保护部

7

《中华人民共和国水污染防治法（2017 年修正）》

2008 年 6 月

全国人大

8

《中华人民共和国环境保护法（2014 年修订）》

2015 年 1 月

全国人大

9

《中华人民共和国大气污染防治法（2018 年修订）》

2016 年 1 月

全国人大资料来源：观研天下整理

环保物联网行业涉及的主要行业政策如下：

序号

颁布时间

行业政策

颁布机构

主要内容

1

2015 年 2 月

《关于推进环境监测服务社会化的指导意见》

原环境保护部

强化政府环境监测公共服务职能，加快转变环境监测职能，推进政事分开和政社分开，鼓励引导社会环境监测力量广泛参与，创新环境监测公共服务供给模式，强化环境监测事中事后监管，形成以环保系统环境监测机构为骨干、社会环境监测力量共同参与的环境监测管理新体制。全面放开服务性监测市场，有序放开公益性、监督性监测领域。

2

2015 年 7 月

### 《生态环境监测网络建设方案》

国务院

坚持全面设点、全国联网、自动预警、依法追责，形成政府主导、部门协同、社会参与、公众监督的生态环境监测新格局，为加快推进生态文明建设提供有力保障。

3

2015年9月

### 《生态文明体制改革总体方案的通知》

中共中央、国务院

建立资源环境承载能力监测预警机制。研究制定资源环境承载能力监测预警指标体系和技术方法，建立资源环境监测预警数据库和信息技术平台，定期编制资源环境承载能力监测预警报告，对资源消耗和环境容量超过或接近承载能力的地区，实行预警提醒和限制性措施。

4

2016年5月

### 《国家创新驱动发展战略纲要》

中共中央、国务

院

完善环境技术管理体系，加强水、大气和土壤污染防治及危险废物处理处置、环境检测与环境应急技术研发应用，提高环境承载能力。

5

2016年7月

### 《国家信息化发展战略纲要》

中共中央、国务院

健全环境信息公开制度。实施生态文明和环境保护监测信息化工程，逐步实现污染源、污染物、生态环境全时监测，提高区域流域环境污染联防联控能力。

6

2016年7月

### 《“十三五”国家科技创新规划》

国务院

加强大气污染形成机理、污染源追踪与解析关键技术研究，提高空气质量预报和污染预警技术水平；加强重要水体、水源地、源头区、水源涵养区等水质监测与预报预警技术体系建设；开展土壤污染机制和风险评估等基础性研究，完善土壤环境监测与污染预警关键技术；开展环境监测新技术和新方法研究，健全生态环境监测技术体系。提高生态环境监测立体化、自动化、智能化水平，推进陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络建设。

7

2016 年 12 月

《信息通信行业发展规划物联网分册(2016-2020年)》

工业和信息化部

加快物联网与行业领域的深度融合。面向农业、物流、能源、环保、医疗等重要领域，组织实施行业重大应用示范工程，推进物联网集成创新和规模化应用，支持物联网与行业深度融合。加大物联网在污染源监控和生态环境监测等方面的推广应用，提高污染治理和环境保护水平。

8

2017 年 4 月

《国家环境保护标准“十三五”发展规划》

原环境保护部

结合排污许可、《大气十条》《水十条》《土十条》的实施等重点工作需求，划重点、分优先、补短板，突破技术难点问题，全面推进包括环境监测类标准在内的各类标准制修订工作

。

9

2017 年 9 月

《关于深化环境监测改革提高环境监测数据质量的意见》

中共中央、国务院

到 2020 年，通过深化改革，全面建立环境监测数据质量保障责任体系，健全环境监测质量管理体系，建立环境监测数据弄虚作假防范和惩治机制，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。

10

2018 年 6 月

《中共中央国务院关于全面加强生态环境保护坚决打好污染防治攻坚战的意见》

中共中央、国务院

建设“天地车人”一体化的机动车排放监控系统，完善机动车遥感监测网络。建立独立权威高效的生态环境监测体系，构建天地一体化的生态环境监测网络，实现国家和区域生态环境质量预报预警和质控，按照适度上收生态环境质量监测事权的要求加快推进有关工作。

11

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》

生态环境部

完善法律法规标准体系，推动制定生态环境监测条例。大力推进环境基础设施建设，加快“

一体化”环境监测、监控体系和应急处置能力建设。

12

2020年3月

《关于构建现代环境治理体系的指导意见》

中共中央、国务院

加快构建陆海统筹、天地一体、上下协同、信息共享的生态环境监测网络，实现环境质量、污染源和生态状况监测全覆盖。加大监测技术装备研发与应用力度，推动监测装备精准、快速、便携化发展。

13

2020年3月

《关于推进生态环境监测体系与监测能力现代化的若干意见(征求意见稿)》

生态环境部

要强化生态环境监测统一监督管理，落实排污单位自行监测主体责任，充分发挥市场机制和公众监督作用。加强市场培育、推动行业自律，促进形成一批专业化、优质化的社会监测机构。

14

2020年6月

生态环境监测规划纲要（2020-2035年）

生态环境部

要全面深化我国生态环境监测改革创新，全面推进环境质量监测、污染源监测和生态状况监测，系统提升生态环境监测现代化能力。到2025年，以环境质量监测为核心，统筹推进污染源监测与生态状况监测；到2030年，环境质量监测与污染源监督监测并重，生态状况监测得到加强；到2035年，环境质量、污染源与生态状况监测有机融合。资料来源：观研天下整理（WW）

观研报告网发布的《2021年中国环保物联网市场分析报告-产业运营现状与发展战略评估》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。

行业报告是业内企业、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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2017-2021年中国环保物联网行业发展概述

#### 第一节 环保物联网行业发展情况概述

##### 一、环保物联网行业相关定义

##### 二、环保物联网行业基本情况介绍

##### 三、环保物联网行业发展特点分析

##### 四、环保物联网行业经营模式

###### 1、生产模式

###### 2、采购模式

###### 3、销售模式

##### 五、环保物联网行业需求主体分析

#### 第二节 中国环保物联网行业上下游产业链分析

##### 一、产业链模型原理介绍

##### 二、环保物联网行业产业链条分析

##### 三、产业链运行机制

###### (1) 沟通协调机制

###### (2) 风险分配机制

###### (3) 竞争协调机制

##### 四、中国环保物联网行业产业链环节分析

###### 1、上游产业

###### 2、下游产业

#### 第三节 中国环保物联网行业生命周期分析



- 一、环保物联网行业生命周期理论概述
- 二、环保物联网行业所属的生命周期分析
- 第四节 环保物联网行业经济指标分析
  - 一、环保物联网行业的赢利性分析
  - 二、环保物联网行业的经济周期分析
  - 三、环保物联网行业附加值的提升空间分析
- 第五节 中国环保物联网行业进入壁垒分析
  - 一、环保物联网行业资金壁垒分析
  - 二、环保物联网行业技术壁垒分析
  - 三、环保物联网行业人才壁垒分析
  - 四、环保物联网行业品牌壁垒分析
  - 五、环保物联网行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2021年全球环保物联网行业市场发展现状分析

- 第一节 全球环保物联网行业发展历程回顾
- 第二节 全球环保物联网行业市场区域分布情况
- 第三节 亚洲环保物联网行业地区市场分析
  - 一、亚洲环保物联网行业市场现状分析
  - 二、亚洲环保物联网行业市场规模与市场需求分析
  - 三、亚洲环保物联网行业市场前景分析
- 第四节 北美环保物联网行业地区市场分析
  - 一、北美环保物联网行业市场现状分析
  - 二、北美环保物联网行业市场规模与市场需求分析
  - 三、北美环保物联网行业市场前景分析
- 第五节 欧洲环保物联网行业地区市场分析
  - 一、欧洲环保物联网行业市场现状分析
  - 二、欧洲环保物联网行业市场规模与市场需求分析
  - 三、欧洲环保物联网行业市场前景分析
- 第六节 2021-2026年世界环保物联网行业分布走势预测
- 第七节 2021-2026年全球环保物联网行业市场规模预测

## 第三章 中国环保物联网产业发展环境分析

- 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、全社会消费品环保物联网总额

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 中国环保物联网行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国环保物联网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 中国环保物联网行业运行情况

第一节 中国环保物联网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

1、行业技术发展现状

2、行业技术专利情况

3、技术发展趋势分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国环保物联网行业市场规模分析

第三节 中国环保物联网行业供应情况分析

第四节 中国环保物联网行业需求情况分析

第五节 我国环保物联网行业进出口形势分析

1、进口形势分析

2、出口形势分析

3、进出口价格对比分析

第六节、我国环保物联网行业细分市场分析

1、细分市场一

2、细分市场二

3、其它细分市场

第七节 中国环保物联网行业供需平衡分析

## 第八节 中国环保物联网行业发展趋势分析

### 第五章 中国环保物联网所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国环保物联网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 中国环保物联网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 中国环保物联网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 2017-2021年中国环保物联网市场格局分析

#### 第一节 中国环保物联网行业竞争现状分析

##### 一、中国环保物联网行业竞争情况分析

##### 二、中国环保物联网行业主要品牌分析

#### 第二节 中国环保物联网行业集中度分析

##### 一、中国环保物联网行业市场集中度影响因素分析

##### 二、中国环保物联网行业市场集中度分析

#### 第三节 中国环保物联网行业存在的问题

#### 第四节 中国环保物联网行业解决问题的策略分析

#### 第五节 中国环保物联网行业钻石模型分析

##### 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

### 第七章 2017-2021年中国环保物联网行业需求特点与动态分析

## 第一节 中国环保物联网行业消费市场动态情况

### 第二节 中国环保物联网行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

### 第三节 环保物联网行业成本结构分析

### 第四节 环保物联网行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

### 第五节 中国环保物联网行业价格现状分析

### 第六节 中国环保物联网行业平均价格走势预测

一、中国环保物联网行业价格影响因素

二、中国环保物联网行业平均价格走势预测

三、中国环保物联网行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2021年中国环保物联网行业区域市场现状分析

### 第一节 中国环保物联网行业区域市场规模分布

#### 第二节 中国华东地区环保物联网市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区环保物联网市场规模分析

四、华东地区环保物联网市场规模预测

#### 第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区环保物联网市场规模分析

四、华中地区环保物联网市场规模预测

#### 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、华南地区环保物联网市场规模分析

四、华南地区环保物联网市场规模预测

## 第九章 2017-2021年中国环保物联网行业竞争情况

### 第一节 中国环保物联网行业竞争结构分析（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 中国环保物联网行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

### 第三节 中国环保物联网行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境
- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

## 第十章 环保物联网行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

### 第二节 企业

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

### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第四节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国环保物联网行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国环保物联网行业未来发展前景分析

- 一、环保物联网行业国内投资环境分析
- 二、中国环保物联网行业市场机会分析
- 三、中国环保物联网行业投资增速预测

### 第二节 中国环保物联网行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国环保物联网行业市场发展预测

- 一、中国环保物联网行业市场规模预测
- 二、中国环保物联网行业市场规模增速预测
- 三、中国环保物联网行业产值规模预测
- 四、中国环保物联网行业产值增速预测
- 五、中国环保物联网行业供需情况预测

### 第四节 中国环保物联网行业盈利走势预测

- 一、中国环保物联网行业毛利润同比增速预测
- 二、中国环保物联网行业利润总额同比增速预测

## 第十二章 2021-2026年中国环保物联网行业投资风险与营销分析

### 第一节 环保物联网行业投资风险分析

- 一、环保物联网行业政策风险分析
- 二、环保物联网行业技术风险分析

三、环保物联网行业竞争风险分析

四、环保物联网行业其他风险分析

第二节 环保物联网行业应对策略

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年中国环保物联网行业发展战略及规划建议

第一节 中国环保物联网行业品牌战略分析

一、环保物联网企业品牌的重要性

二、环保物联网企业实施品牌战略的意义

三、环保物联网企业品牌的现状分析

四、环保物联网企业的品牌战略

五、环保物联网品牌战略管理的策略

第二节 中国环保物联网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 中国环保物联网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年中国环保物联网行业发展策略及投资建议

第一节 中国环保物联网行业产品策略分析

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 中国环保物联网行业营销渠道策略

- 一、环保物联网行业渠道选择策略
- 二、环保物联网行业营销策略
- 第三节 中国环保物联网行业价格策略
- 第四节 观研天下行业分析师投资建议
- 一、中国环保物联网行业重点投资区域分析
- 二、中国环保物联网行业重点投资产品分析

图表详见报告正文 . . . . .

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/hulianwang/544901544901.html>