

2018-2024年中国环保物联网行业市场运营态势分析及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国环保物联网行业市场运营态势分析及投资前景预测报告》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：<https://www.huaon.com/detail/329654.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

环保物联网是指在传统环保行业引入自动化和信息化的技术来实现环境保护科学化管理的系统网络。环保物联网从结构上分，可以分为三层结构。首先是基础层，即感知层，此层面主要包括污染治理设施（污染源）现场端的感知，主要包括现代化的传感器、分析仪、智能仪表等。其次，是通信层，通信层的主要作用是实现感知层数据的传输，主要包括两种数据传输方式，有线传输和无线传输。最后，数据应用层，数据应用有两方面的含义，一方面是通过数据分析，得出相关的结论支持环保管理决策，另一方面是通过远程控制来优化环保治理设计的工艺运行条件。

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、2017年全球环保物联网产业发展概况

(一) 发展现状

- 1、产业规模
- 2、产业结构
- 3、关键技术动态

(二) 基本特点

(三) 主要国家和地区分析

- 1、美国
- 2、欧洲
- 3、日本
- 4、亚太（不含日本）

第二章、2017年中国环保物联网产业发展概况

(一) 产业环境

- 1、政策环境
- 2、经济环境

(二) 产业规模

(三) 产业结构

(四) 基本特点

第三章、2017年中国环保物联网产业重点省市分析

(一) 北京

- 1、市场规模

2、发展特点

3、发展模式

(二) 江苏

1、市场规模

2、发展特点

3、发展模式

(三) 广东

1、市场规模

2、发展特点

3、发展模式

(四) 山西

1、市场规模

2、发展特点

3、发展模式

第四章、2017年中国环保物联网产业重点环节分析

(一) 产业链全景

(二) 产业链上游

1、终端芯片

2、RFID与传感器

(三) 产业链中游

1、设备集成

2、软件与平台

3、系统集成

(四) 产业链下游

1、电信运营

2、物联网运营

第五章、2018-2024年中国环保物联网产业趋势分析

(一) 影响因素

1、有利因素

2、不利因素

(二) 技术发展趋势

(三) 发展模式变化趋势

(四) 应用需求变化趋势

(五) 竞争格局变化趋势

第六章、2018-2024年中国环保物联网产业发展预测

(一) 产业规模预测

(二) 产业结构预测

七、建议

(一) 对政府建议

(二) 对企业建议

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/329654.html>