

2021-2026年中国环保物联网行业发展监测及投资 战略规划研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国环保物联网行业发展监测及投资战略规划研究报告》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/channel/internet/710986.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 2020年全球环保物联网产业发展概况

第一节 发展现状

- 一、产业规模
- 二、产业结构
- 三、关键技术动态

第二节 基本特点

第三节 主要国家和地区分析

- 一、美国
- 二、欧洲
- 三、日本
- 四、亚太（不含日本）

第二章 2020年中国环保物联网产业发展概况

第一节 产业环境

- 一、政策环境
- 二、经济环境

第二节 产业规模

第三节 产业结构

第四节 基本特点

第三章 2020年中国环保物联网产业重点省市分析

第一节 北京

- 一、市场规模

二、发展特点

三、发展模式

第二节 江苏

一、市场规模

二、发展特点

三、发展模式

第三节 广东

一、市场规模

二、发展特点

三、发展模式

第四节 山西

一、市场规模

二、发展特点

三、发展模式

第四章 2020年中国环保物联网产业重点环节分析

第一节 产业链全景

第二节 产业链上游

一、终端芯片

二、RFID与传感器

第三节 产业链中游

一、设备集成

二、软件与平台

三、系统集成

第四节 产业链下游

一、电信运营

二、物联网运营

第五章 2021-2026年中国环保物联网产业趋势分析

第一节 影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 技术发展趋势

第三节 发展模式变化趋势

第四节 应用需求变化趋势

第五节 竞争格局变化趋势

第六章 2021-2026年中国环保物联网产业发展预测

第一节 产业规模预测

第二节 产业结构预测

第七章 行业建议

第一节 对政府建议

第二节 对企业建议

图表目录：

图表：2016-2020年全球环保物联网产业规模变化情况

图表：2020年全球环保物联网产业结构

图表：2016-2020年中国环保物联网产业规模变化情况

图表：2016-2020年中国环保物联网产业扶持政策

图表：2020年中国环保物联网产业结构

图表：2020年中国环保物联网产业区域布局

图表：2021-2026年中国环保物联网产业规模预测

图表：2021年中国环保物联网产业结构

图表：环保物联网产业链全景图

图表：环保物联网系统集成企业

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/internet/710986.html>