

中国智慧环保行业现状深度研究与发展前景分析 报告（2022-2029年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智慧环保行业现状深度研究与发展前景分析报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604336.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

“智慧环保”是“数字环保”概念的延伸和拓展，它是借助物联网技术，把感应器和装备嵌入到各种环境监控对象（物体）中，通过超级计算机和云计算将环保领域物联网整合起来，可以实现人类社会与环境业务系统的整合，以更加精细和动态的方式实现环境管理和决策的智慧。

国家层面智慧环保行业相关政策

近些年，为了促进智慧环保行业的发展，我国陆续发布了许多政策，比如2021年生态环境部、商务部、国家发展和改革委员会等部门发布的《关于加强自由贸易试验区生态环境保护推动高质量发展的指导意见》加强生态环境科技创新应用。加强生态环境信息化与智慧环保建设，推进建立全领域、全要素智慧环保和决策支撑平台。鼓励跨国公司在自贸试验区设立环境技术研发中心。支持自贸试验区开展绿色技术创新转移转化示范。指导安徽自贸试验区做好大气环境立体探测等重大科技研究。支持江苏自贸试验区完善长江“生态眼”多源感知系统。

2015年-2022国家层面智慧环保行业政策汇总	发布时间	发布部门	政策名称	重点内容
2015年	国务院	国务院	国务院关于积极推进“互联网+”行动的指导意见	大力发展智慧环保。利用智能监测设备和移动互联网，完善污染物排放在线监测系统，增加监测污染物种类，扩大监测范围，形成全天候、多层次的智能多源感知体系。建立环境信息数据共享机制，统一数据交换标准，推进区域污染物排放、空气环境质量、水环境质量等信息公开，通过互联网实现面向公众的在线查询和定制推送。
2016年	国务院	国务院	“十三五”国家科技创新规划	开发生态环境大数据应用技术，建立智慧环保管理和技术支撑体系。力争实现生态环保技术的跨越发展，为我国环境污染控制、质量改善和环保产业竞争力提升提供科技支撑。
2017年	国务院	国务院	国务院关于进一步扩大和升级信息消费持续释放内需潜力的指导意见	支持利用物联网、大数据、云计算、人工智能等技术推动各类应用电子产品智能化升级，在交通、能源、市政、环保等领域开展新型应用示范。
2018年	工业和信息化部	国资委	工业和信息化部 国资委关于深入推进网络提速降费加快培育经济发展新动能2018专项行动的实施意见	面向行业需求，积极推动产品 and 应用创新，推进物联网在智慧城市、农业生产、环保监测等行业领域的应用。
2019年	国家发展委、财政部、自然资源部等9部门		建立市场化、多元化生态保护补偿机制行动计划	明确到2020年初步建立市场化、多元化生态保护补偿机制，初步形成受益者付费、保护者得到合理补偿的政策环境中到2022年市场化、多元化生态保护补偿水平明显提升，生态保护补偿市场体系进一步完善。
2020年	中共中央		中共中央关于制定国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标的建议	强化绿色发展的法律和政策保障，发展绿色金融，支持绿色技术创新，推进清洁生产，发展环保产业，推进重点行业 and 重要领域绿色化改造。
2021年	国务院			

国务院关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见 鼓励企业开展绿色设计、选择绿色材料、实施绿色采购、打造绿色制造工艺、推行绿色包装、开展绿色运输、做好废弃产品回收处理，实现产品全周期的绿色环保。2021年 国务院“十四五”数字经济发展规划 加快推进能源、交通运输、水利、物流、环保等领域基础设施数字化改造。推动新型城市基础设施建设，提升市政公用设施和建筑智能化水平。 2021年

生态环境部、商务部、国家发展和改革委员会等部门

关于加强自由贸易试验区生态环境保护推动高质量发展的指导意见 加强生态环境科技创新应用。加强生态环境信息化与智慧环保建设，推进建立全领域、全要素智慧环保和决策支撑平台。鼓励跨国公司在自贸试验区设立环境技术研发中心。支持自贸试验区开展绿色技术创新转移转化示范。指导安徽自贸试验区做好大气环境立体探测等重大科技研究。支持江苏自贸试验区完善长江“生态眼”多源感知系统。 2022年 中共中央办公厅、国务院办公厅

关于推进社会信用体系建设高质量发展促进形成新发展格局的意见 完善生态环保信用制度。全面实施环保、水土保持等领域信用评价，强化信用评价结果共享运用。深化环境信息依法披露制度改革，推动相关企事业单位依法披露环境信息。 2022年 国务院

国务院关于加强数字政府建设的指导意见 全面推动生态环境保护数字化转型，提升生态环境承载力、国土空间开发适宜性和资源利用科学性，更好支撑美丽中国建设。提升生态环保协同治理能力。建立一体化生态环境智能感知体系，打造生态环境综合管理信息化平台，强化大气、水、土壤、自然生态、核与辐射、气候变化等数据资源综合开发利用，推进重点流域区域协同治理。

资料来源：观研天下整理

地方层面智慧环保行业政策

为了响应国家号召，各省市积极推动智慧环保行业发展，比如湖北省发布的《湖北省生态环境保护“十四五”规划》强化人才与科技支撑能力。建立适应新型智慧环保建设的人才引进、培养和流动机制，建设人才库。加强人员队伍培训和装备建设，不断提高环保人员业务本领，建设生态环境保护铁军。建设一批生态环境保护重点实验室、工程技术中心等科研平台。加强重点生态环境问题治理科技攻关，推动环保实用技术推广和科技成果转化。

发布时间 省份 政策名称 重点内容 2021年 湖北省 湖北省生态环境保护“十四五”规划 强化人才与科技支撑能力。建立适应新型智慧环保建设的人才引进、培养和流动机制，建设人才库。加强人员队伍培训和装备建设，不断提高环保人员业务本领，建设生态环境保护铁军。建设一批生态环境保护重点实验室、工程技术中心等科研平台。加强重点生态环境问题治理科技攻关，推动环保实用技术推广和科技成果转化。 2020年 广东省

广东省推进新型基础设施建设三年实施方案（2020—2022年 智慧环保工程。依托“粤政图”平台和省高分卫星遥感数据管理平台，推广使用土地资源、水利资源、森林资源等空间地理数据，建立全省统一的空、天、地一体化全要素生态环境监测网，实现环境质量、污染源和生态状况监测全覆盖。 2021年 江苏省 江苏省“十四五”现代服务业发展规划 推进大数据在智

慧医疗、智慧教育、智慧城管、智慧公安、智慧交通、智慧环保等公共服务领域的运用。

2020年

江西省

江西省人民政府办公厅关于进一步支持赣江新区高质量跨越式发展的若干意见 依托中医药科创城和儒乐湖新城，加快建设以5G、物联专网为核心的基础网络体系和云数据中心、一体化数据平台，推进智慧交通、智慧环保、智慧社区、智慧中央商务区（CBD）、智慧民生等应用项目建设，打造智慧城市样板。

2021年

黑龙江省

黑龙江省“十四五”数字经济发展规划加快构建绿色化的数字赋能模式。将绿色低碳、节能环保指标作为数字化技术路线选择、设施设备选型和信息系统建设应用的关键评价指标，引导推动低资源占用和能源消耗的数字化、网络化和智能化升级。 2021年 广西壮族自治区广西生态环境保护“十四五”规划在环保行业企业大力推进人工智能、第五代移动通信技术（5G）等新一代信息技术创新应用，扩大环保管家、园区污染防治第三方治理示范、小城镇环境综合治理托管服务模式试点范围，不断探索“互联网+”环保产业发展新模式。

资料来源：观研天下整理（XD）

观研报告网发布的《中国智慧环保行业现状深度研究与发展前景分析报告（2022-2029年）》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，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 2018-2022年中国智慧环保行业发展概述

第一节智慧环保行业发展情况概述

- 一、智慧环保行业相关定义
- 二、智慧环保特点分析
- 三、智慧环保行业基本情况介绍
- 四、智慧环保行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式

五、智慧环保行业需求主体分析

第二节中国智慧环保行业生命周期分析

- 一、智慧环保行业生命周期理论概述
- 二、智慧环保行业所属的生命周期分析

第三节智慧环保行业经济指标分析

- 一、智慧环保行业的赢利性分析
- 二、智慧环保行业的经济周期分析
- 三、智慧环保行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球智慧环保行业市场发展现状分析

第一节全球智慧环保行业发展历程回顾

第二节全球智慧环保行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲智慧环保行业地区市场分析

- 一、亚洲智慧环保行业市场现状分析
- 二、亚洲智慧环保行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智慧环保行业市场前景分析

第四节北美智慧环保行业地区市场分析

- 一、北美智慧环保行业市场现状分析
- 二、北美智慧环保行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智慧环保行业市场前景分析

第五节欧洲智慧环保行业地区市场分析

- 一、欧洲智慧环保行业市场现状分析
- 二、欧洲智慧环保行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲智慧环保行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界智慧环保行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球智慧环保行业市场规模预测

第三章 中国智慧环保行业产业发展环境分析

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、全社会消费品零售总额

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

第二节我国宏观经济环境对智慧环保行业的影响分析

第三节中国智慧环保行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对智慧环保行业的影响分析

第五节中国智慧环保行业产业社会环境分析

第四章 中国智慧环保行业运行情况

第一节中国智慧环保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

第二节中国智慧环保行业市场规模分析

一、影响中国智慧环保行业市场规模的因素

二、中国智慧环保行业市场规模

三、中国智慧环保行业市场规模解析

第三节中国智慧环保行业供应情况分析

一、中国智慧环保行业供应规模

二、中国智慧环保行业供应特点

第四节中国智慧环保行业需求情况分析

一、中国智慧环保行业需求规模

二、中国智慧环保行业需求特点

第五节中国智慧环保行业供需平衡分析

第五章 中国智慧环保行业产业链和细分市场分析

第一节中国智慧环保行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、智慧环保行业产业链图解

第二节中国智慧环保行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对智慧环保行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对智慧环保行业的影响分析

第三节我国智慧环保行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国智慧环保行业市场竞争分析

第一节中国智慧环保行业竞争现状分析

一、中国智慧环保行业竞争格局分析

二、中国智慧环保行业主要品牌分析

第二节中国智慧环保行业集中度分析

一、中国智慧环保行业市场集中度影响因素分析

二、中国智慧环保行业市场集中度分析

第三节中国智慧环保行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国智慧环保行业模型分析

第一节中国智慧环保行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

第二节中国智慧环保行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智慧环保行业SWOT分析结论

第三节中国智慧环保行业竞争环境分析（PEST）

- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国智慧环保行业需求特点与动态分析

第一节中国智慧环保行业市场动态情况

第二节中国智慧环保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

第三节智慧环保行业成本结构分析

第四节智慧环保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

第五节中国智慧环保行业价格现状分析

第六节中国智慧环保行业平均价格走势预测

- 一、中国智慧环保行业平均价格趋势分析
- 二、中国智慧环保行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国智慧环保行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智慧环保行业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 中国智慧环保行业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 中国智慧环保行业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

第十章 2018-2022年中国智慧环保行业区域市场现状分析

第一节 中国智慧环保行业区域市场规模分析

- 一、影响智慧环保行业区域市场分布的因素
- 二、中国智慧环保行业区域市场分布

第二节 中国华东地区智慧环保行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智慧环保行业市场分析
 - (1) 华东地区智慧环保行业市场规模
 - (2) 华南地区智慧环保行业市场现状
 - (3) 华东地区智慧环保行业市场规模预测

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、华中地区智慧环保行业市场分析
 - (1) 华中地区智慧环保行业市场规模

(2) 华中地区智慧环保行业市场现状

(3) 华中地区智慧环保行业市场规模预测

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、华南地区智慧环保行业市场分析

(1) 华南地区智慧环保行业市场规模

(2) 华南地区智慧环保行业市场现状

(3) 华南地区智慧环保行业市场规模预测

第五节 华北地区智慧环保行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区智慧环保行业市场分析

(1) 华北地区智慧环保行业市场规模

(2) 华北地区智慧环保行业市场现状

(3) 华北地区智慧环保行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区智慧环保行业市场分析

(1) 东北地区智慧环保行业市场规模

(2) 东北地区智慧环保行业市场现状

(3) 东北地区智慧环保行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区智慧环保行业市场分析

(1) 西南地区智慧环保行业市场规模

(2) 西南地区智慧环保行业市场现状

(3) 西南地区智慧环保行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区智慧环保行业市场分析

(1) 西北地区智慧环保行业市场规模

(2) 西北地区智慧环保行业市场现状

(3) 西北地区智慧环保行业市场规模预测

第十一章 智慧环保行业企业分析（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、公司优势分析

第六节 企业

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

第十二章 2022-2029年中国智慧环保行业发展前景分析与预测

第一节 中国智慧环保行业未来发展前景分析

- 一、智慧环保行业国内投资环境分析
- 二、中国智慧环保行业市场机会分析
- 三、中国智慧环保行业投资增速预测

第二节 中国智慧环保行业未来发展趋势预测

第三节 中国智慧环保行业规模发展预测

- 一、中国智慧环保行业市场规模预测
- 二、中国智慧环保行业市场规模增速预测
- 三、中国智慧环保行业产值规模预测
- 四、中国智慧环保行业产值增速预测
- 五、中国智慧环保行业供需情况预测

第四节 中国智慧环保行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国智慧环保行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国智慧环保行业进入壁垒分析

- 一、智慧环保行业资金壁垒分析
- 二、智慧环保行业技术壁垒分析
- 三、智慧环保行业人才壁垒分析
- 四、智慧环保行业品牌壁垒分析
- 五、智慧环保行业其他壁垒分析

第二节 智慧环保行业风险分析

- 一、智慧环保行业宏观环境风险
- 二、智慧环保行业技术风险
- 三、智慧环保行业竞争风险
- 四、智慧环保行业其他风险

第三节 中国智慧环保行业存在的问题

第四节 中国智慧环保行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国智慧环保行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智慧环保行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国智慧环保行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 智慧环保行业营销策略分析

一、智慧环保行业产品策略

二、智慧环保行业定价策略

三、智慧环保行业渠道策略

四、智慧环保行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202207/604336.html>