|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智慧环保市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/07/ZhiHuiHuanBaoHangYeQianJingFenXi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国智慧环保市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/07/ZhiHuiHuanBaoHangYeQianJingFenXi.html) |
| 报告编号： | 2169072　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/07/ZhiHuiHuanBaoHangYeQianJingFenXi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智慧环保是环保科技与信息技术深度融合的产物，通过物联网、云计算、大数据等技术，实现环境监测、污染预警和治理决策的智能化。近年来，智慧环保平台在城市环境管理中的应用日益广泛，如水质监测、空气质量预报、固体废物追踪等，提高了环保工作的精准度和响应速度。
　　未来，智慧环保将更加注重数据驱动和公众参与。一方面，通过构建全面的环境监测网络和数据共享机制，智慧环保系统将为政策制定提供更加科学的依据，促进环境治理的精细化和高效化；另一方面，公众环保意识的提高和移动互联网的普及，将推动智慧环保向社区和家庭延伸，鼓励公众参与环境监测和保护行动，形成全民共治的良好局面。
　　《[2024-2030年中国智慧环保市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/07/ZhiHuiHuanBaoHangYeQianJingFenXi.html)》通过对智慧环保行业的全面调研，系统分析了智慧环保市场规模、技术现状及未来发展方向，揭示了行业竞争格局的演变趋势与潜在问题。同时，报告评估了智慧环保行业投资价值与效益，识别了发展中的主要挑战与机遇，并结合SWOT分析为投资者和企业提供了科学的战略建议。此外，报告重点聚焦智慧环保重点企业的市场表现与技术动向，为投资决策者和企业经营者提供了科学的参考依据，助力把握行业发展趋势与投资机会。

第一章 智慧环保的概念与发展背景分析
　　第一节 智慧环保的概念
　　　　一、智慧环保的定义
　　　　二、智慧环保的特征
　　　　三、智慧环保的优势
　　第二节 智慧环保的发展背景
　　　　一、经济背景
　　　　二、环境背景
　　　　三、技术背景
　　　　四、社会背景

第二章 中国智慧环保发展基础与推动因素分析
　　第一节 发展智慧环保的必要性分析
　　　　一、中国环保行业发展现状分析
　　　　二、中国生态环境保护面临机遇与挑战分析
　　第二节 城市环保行业政治法律环境（P）
　　　　一、行业管理体制分析
　　　　二、行业主要法律法规
　　　　三、城市环保行业标准
　　　　四、行业相关发展规划

第三章 当代背景下智慧环保的发展机会分析
　　第一节 智慧环保政策及其实施情况
　　　　一、智慧环保相关政策解读
　　　　二、智慧环保计划实施成果解读
　　第二节 智慧环保在国民经济中的地位及作用分析
　　　　一、智慧环保内涵与特征
　　　　二、智慧环保与经济的关系分析
　　第三节 国内环境背景下智慧环保发展的SWOT分析
　　　　一、国家战略对智慧环保产业的影响分析
　　　　二、智慧环保国家战略背景下智慧环保发展的SWOT分析

第四章 国际智慧环保行业发展分析及经验借鉴
　　第一节 全球智慧环保市场总体情况分析
　　　　一、全球智慧环保行业发展特点
　　　　二、全球智慧环保行业发展经验借鉴
　　第二节 全球主要国家（地区）智慧环保应用案例分析
　　　　一、美国
　　　　二、英国
　　　　三、瑞典
　　　　四、法国
　　　　五、其他国家地区

第五章 我国城市环保行业整体运行指标分析
　　第一节 城市生活垃圾处理行业分析
　　　　一、我国城市生活垃圾规模
　　　　二、我国城市垃圾无害化处理能力分析
　　　　三、焚烧处理设施的监控装置安装率
　　　　四、城市生活垃圾无害化处理设施建设投资规划
　　第二节 我国污水处理行业分析
　　　　一、城镇污水处理发展
　　　　二、我国污水处理行业投资规模
　　第三节 统计调查企业基本情况
　　　　一、工业企业调查基本情况
　　　　二、农业源调查基本情况
　　　　三、集中式污染治理设施调查基本情况

第六章 ICT技术在智慧环保领域应用需求分析
　　第一节 中国智慧环保的发展基础
　　　　一、环保信息化发展情况
　　　　二、ICT技术的发展与应用状况
　　第二节 智慧环保细分领域ICT需求调研
　　　　一、地下管网ICT应用现状与需求前景
　　　　二、污水处理ICT应用现状与需求前景
　　　　三、土壤修复ICT应用现状与需求前景
　　　　四、固废处理ICT应用现状与需求前景
　　　　五、大气治理ICT应用现状与需求前景
　　第三节 中国发展智慧环保的机遇与挑战
　　　　一、中国智慧环保的发展机遇
　　　　二、中国智慧环保面临的挑战

第七章 中国环保信息化发展趋势调研
　　第一节 "十三五"数字环保信息化建设分析
　　第二节 2024-2030年中国环保行业IT投资状况
　　　　一、2024-2030年中国环保行业信息化投资总体状况
　　　　二、2024-2030年中国环保行业硬件投资状况
　　　　三、2024-2030年中国环保行业软件投资状况
　　　　四、2024-2030年中国环保行业IT服务投资状况
　　第三节 2024-2030年中国环境监测产业建设状况
　　　　一、中国环境监测产业定义
　　　　二、2024-2030年中国环境监测产业链投资价值分析
　　　　三、2024-2030年中国环境监测产业供需分析
　　　　四、2024-2030年中国环保环境监测产业主要厂商

第八章 智慧环保系统总体架构与应用需求分析
　　第一节 智慧环保系统总体架构分析
　　　　一、智慧环保系统的总体架构分析
　　　　二、智慧环保环境数据中心建设分析
　　　　三、智慧环保支撑平台建设分析
　　　　四、智慧环保应用系统建设分析
　　第二节 智慧环保系统领域需求分析
　　　　一、需求规模分析
　　　　二、需求结构分析
　　　　三、重点应用系统需求分析

第九章 互联网对智慧环保的影响分析
　　第一节 互联网对智慧环保行业的影响
　　　　一、智能智慧环保设备发展情况分析
　　　　二、智慧环保智能设备经营模式分析
　　　　三、智能设备对智慧环保行业的影响分析
　　第二节 互联网+智慧环保发展模式分析
　　　　一、互联网+智慧环保商业模式解析
　　　　二、互联网+智慧环保案例分析
　　　　三、互联网背景下智慧环保行业发展趋势分析

第十章 中国城市智慧环保建设典型案例分析
　　第一节 无锡市环境保护物联网应用示范工程解读
　　　　一、无锡市智慧环保建设的背景分析
　　　　二、无锡市智慧环保建设的目标
　　　　三、无锡市智慧环保建设的总体架构
　　　　四、无锡市智慧环保建设成果及效益
　　　　五、无锡市智慧环保建设的经验借鉴
　　第二节 哈尔滨市环境保护物联网应用示范工程解读
　　　　一、哈尔滨市智慧环保建设的背景分析
　　　　二、哈尔滨市智慧环保建设的现状
　　　　三、哈尔滨市智慧环保建设的总体架构
　　　　四、哈尔滨市智慧环保建设动态
　　第三节 衢州市智慧环保实施案例分析
　　　　一、衢州市智慧环保建设的背景分析
　　　　二、衢州市智慧环保建设的现状
　　　　三、衢州市智慧环保建设的总体架构
　　　　四、衢州市智慧环保建设的实施路径
　　　　五、衢州市智慧环保建设的经验借鉴
　　第四节 湘潭市智慧环保实施案例分析
　　　　一、湘潭市智慧环保建设的背景分析
　　　　二、湘潭市智慧环保建设的总体架构
　　　　三、湘潭市智慧环保建设的主要内容
　　　　四、湘潭市智慧环保建设的实施路径
　　　　五、湘潭市智慧环保建设的经验借鉴

第十一章 中国智慧环保行业市场格局与领先企业经营分析
　　第一节 智慧环保行业市场格局分析
　　　　一、智慧环保运营链条分析
　　　　二、智慧环保市场主体竞争分析
　　第二节 智慧环保行业领先企业经营分析
　　　　一、北京雪迪龙科技股份有限公司经营情况分析
　　　　二、万达信息股份有限公司经营情况分析
　　　　三、聚光科技（杭州）股份有限公司经营情况分析
　　　　四、启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
　　　　五、北京思路创新科技有限公司经营情况分析
　　　　六、河北先河环保科技股份有限公司经营情况分析
　　　　七、中科宇图天下科技有限公司经营情况分析

第十二章 中国智慧环保发展前景及投融资分析
　　第一节 智慧环保发展前景分析
　　　　一、智慧环保发展价值分析
　　　　二、智慧环保发展的驱动因素
　　　　三、智慧环保发展的主要挑战
　　　　四、智慧环保发展趋势分析
　　第二节 智慧环保投资特性分析
　　　　一、智慧环保行业进入壁垒分析
　　　　二、智慧环保行业盈利模式分析
　　　　三、智慧环保行业投资兼并分析
　　第三节 智慧环保项目融资分析
　　　　一、政府主导融资模式
　　　　二、企业融资模式分析
　　　　三、智慧环保项目融资模式分析
　　　　四、智慧环保项目融资案例分析
　　第四节 中⋅智林⋅：智慧环保行业投资重点与发展建议
　　　　一、智慧环保行业投资重点
　　　　二、智慧环保行业发展建议

图表目录
　　图表 1：中国国内生产总值情况
　　图表 2：中国工业增加值月度累计增速
　　图表 3：中国固定资产投资情况
　　图表 4：2023年末人口数及其构成
　　图表 5：2024-2030年中国城镇化率走势
　　图表 6：智慧环保历史政策
　　图表 7：“1831”智慧环保系统
　　图表 8：“1831”智慧环保系统覆盖数据
　　图表 9：传统污染源普查数据核查流程需要先进核查技术提高效率
　　图表 10：南京机动车尾气排放管理及控制决策平台
　　图表 11：智慧环保为空气污染预警提供了创新优化解决方案
　　图表 12：中国环境监测仪器仪表需求结构
　　图表 13：环境监测行业壁垒较高
　　图表 14：我国环境监测行业调查企业资产总额分布
　　图表 15：“智慧环保”投资运营模式
　　图表 16：智慧环保优势主要体现在感知层面、数据层面、模型层面
　　图表 17：智慧环保在满足环保新要求上具有明显优势
　　图表 18：新型专业传感器推动环境“物联”
　　图表 19：智慧环保已经具备发展基础
　　图表 20：智慧环保先决条件包含社会关注度高、数据挖掘爆炸式发展等
　　图表 21：我国智慧环保各层级存在的不足之处
　　图表 22：政府、企业、公众对环保提出的新要求
　　图表 23：各省（区、市）城市生活垃圾产生情况（单位：万吨）
　　图表 24：城市生活垃圾产生量排名前十的城市
　　图表 25：“十四五”全国城镇生活垃圾处理设施规模（万吨/日）
　　图表 26：“十四五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设投资 （亿元）
　　图表 27：我国城市污水处理发展规模
　　图表 28：各地区汇总重点调查工业企业数量分布情况
　　图表 29：各行业汇总重点调查工业企业数量分布情况
　　图表 30：各地区重点调查工业企业废水治理设施数量
　　图表 31：各地区重点调查工业企业废气治理设施数量
　　图表 32：各地区农业源重点调查规模化养殖场和规模化养殖小区数量分布情况
　　图表 33：各地区城镇生活污水处理量
　　图表 34：各地区生活垃圾处理量
　　图表 35：各地区危险废物集中处理（置）量
　　图表 36：2024-2030年全国环保行业IT投资规模
　　图表 37：2024年全国环保行业IT投资结构
　　图表 38：中国环保行业硬件投资规模
　　图表 39：中国环保行业软件投资规模
　　图表 40：中国环保行业IT服务投资规模
　　图表 41：环境质量监测与污染源监测构成环境监测产业主体
　　图表 42：环境监测产业链投资价值
　　图表 43：智慧环保系统总体架构
　　图表 44：智慧环保环境数据中心架构
　　图表 45：湘潭智慧环保业务架构
　　图表 46：：湘潭智慧环保功能总架构
　　图表 47：：从某种角度讲，智慧环保=互联网+环境+大数据
　　图表 48：环境大数据包括规模、格式、速度、精确等4 个维度
　　图表 49：数据中心是智慧环保运营链条的核心环节
　　图表 50：未来“重硬轻软”将得到改善
　　图表 51：感知物联层需要与应用工具层实现强强联合
　　图表 52：雪迪龙公司主要财务指标
　　图表 53：聚光科技公司主要财务指标
　　图表 54：启迪桑德公司主要财务指标
　　图表 55：思路创新公司主要财务指标
　　图表 56：先河环保公司主要财务指标
　　图表 57：中科宇图公司主要业务及智慧环保业务分类
　　图表 58：智慧环保需要企业的综合实力
略……

了解《[2024-2030年中国智慧环保市场现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/2/07/ZhiHuiHuanBaoHangYeQianJingFenXi.html)》，报告编号：2169072，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/2/07/ZhiHuiHuanBaoHangYeQianJingFenXi.html>

热点：智慧环保大数据监控平台、深圳市环为智慧环保云科技有限公司、智慧环保建设问题及对策、国家电投智慧环保平台下载

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！