

2023-2029年中国城市环卫行业市场深度评估及投资战略规划报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2029年中国城市环卫行业市场深度评估及投资战略规划报告》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/proenv/899149.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

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。

报告目录：

第一章 城市环卫行业基本情况分析

第一节 城市环卫相关概述

- 一、城市环卫定义
- 二、城市环卫内容
- 三、城市环卫重要性
- 四、城市环卫的范围

（一）生活垃圾

（二）餐厨垃圾

（三）建筑垃圾

（四）排泄物处理

第二节 中国城市环卫发展政策环境分析

- 一、行业管理体制主管部门
- 二、城市环卫主要法律法规
- 三、城市环卫相关政策分析

（一）固体废物进口管理办法

（二）垃圾焚烧发电价格政策

（三）二恶英污染防治指导意见

（四）保障环卫行业职工合法权益

（五）垃圾处理收费方式改革试点

（六）粪便处理厂无害化评价标准

（七）生活垃圾填埋场和焚烧厂评定

（八）加强城市生活垃圾处理工作意见

第二章 全球城市环卫行业发展现状分析

第一节 全球主要国家垃圾处理发展分析

第二节 美国城市环卫发展情况分析

第三节 英国城市环卫发展情况

第四节 德国城市环卫发展情况

第五节 日本城市环卫发展情况

第三章 中国城市环卫行业发展环境分析

第一节 2018-2022年中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 中国城市环卫发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、城市建设情况
- 三、城市空气质量
- 四、中国城镇化率

第三节 垃圾处理产业链分析

- 一、垃圾处理产业链构成
- 二、垃圾处理的上游分析
- 三、垃圾处理的下游分析

第四章 中国城市环卫处理行业发展现状分析

第一节 中国及各地区城市环卫市场现状分析

- 一、城市环卫市场规模
- 二、垃圾处理市场规模
- 三、公共厕所市场规模
- 四、排泄物处理市场规模
- 五、城市环卫设备市场规模
- 六、城市环卫投资规模分析

第二节 城市环卫企业运营模式分析

- 一、城市环卫企业投资主体
- 二、城市环卫之CDM模式
 - (一) CDM模式相关概述
 - (二) CDM模式优势分析
 - (三) CDM模式发展前景
 - (四) CDM模式运行流程
 - (五) CDM模式交易价格
 - (六) CDM模式经营策略

(七) CDM模式实例分析

三、城市环卫之BOT模式

(一) BOT模式相关概述

(二) BOT模式优势分析

(三) BOT模式运作流程

(四) BOT模式利益相关

(五) BOT模式财务分析

(六) BOT模式发展前景

(七) BOT模式经营策略

(八) BOT模式实例分析

四、城市环卫之其他模式

(一) 城市环卫TOT模式

(二) 城市环卫DBO模式

(三) 城市环卫BOO模式

第三节 城市环卫企业盈利模式分析

一、城市环卫成本构成分析

二、城市环卫收入构成分析

三、城市环卫盈利模式分析

四、各地区垃圾处理费征收

第四节 城市环卫存在问题及对策分析

一、相关部门管理分析

二、偏远卫生管理分析

三、繁华地段卫生管理

四、垃圾容器管理分析

五、垃圾运输问题分析

六、环境卫生监督分析

七、冬季道路清理分析

八、垃圾处理发展对策

第五章 中国生活垃圾处理行业发展状况分析

第一节 中国生活垃圾处理行业发展分析

一、生活垃圾处理发展状况

二、生活垃圾处理主要特征

三、生活垃圾处理市场规模

第二节 中国生活垃圾收运系统分析

一、垃圾收运模式分析

二、北京垃圾收运系统

三、佛山垃圾收运系统

四、济南垃圾收运系统

五、垃圾收运发展趋势

第三节 中国垃圾处理行业技术分析

一、垃圾填埋技术

二、垃圾堆肥技术

三、垃圾焚烧技术

四、处理技术对比

五、不同技术建设成本

六、不同技术运营成本

第四节 中国生活垃圾无公害处理厂统计

一、无公害处理厂数量

二、卫生填埋处理厂数量

三、垃圾焚烧处理厂数量

四、无公害处理厂结构分析

第五节 中国生活垃圾无公害处理规模统计

一、无公害处理规模

二、卫生填埋处理规模

三、垃圾焚烧处理规模

四、无公害处理规模结构

第六节 中国生活垃圾处理现存问题及对策

一、生活垃圾处理存在问题

二、生活垃圾处理发展对策

第六章 中国餐厨垃圾处理行业发展状况分析

第一节 餐厨垃圾行业发展环境分析

一、中国餐饮业总体规模分析

二、中国餐饮业资产负债统计

三、中国餐饮业成本费用统计

四、中国餐饮业经营效益统计

五、中国餐饮业的零售额分析

第二节 餐厨垃圾处理相关政策分析

一、餐厨垃圾相关政策分析

二、华北地区餐厨垃圾处理

三、华东地区餐厨垃圾处理

四、华中地区餐厨垃圾处理

五、南方地区餐厨垃圾处理

六、东北地区餐厨垃圾处理

七、西北地区餐厨垃圾处理

第三节 餐厨垃圾处理发展状况分析

一、餐厨垃圾处理发展现状

二、餐厨垃圾市场规模分析

三、餐厨垃圾处理发展障碍

四、餐厨垃圾市场竞争分析

第四节 餐厨垃圾处理成本效益分析

一、餐厨垃圾处理技术分析

（一）餐厨垃圾处理技术现状

（二）国内外处理技术的差距

二、餐厨垃圾处理成本效益

（一）餐厨垃圾处理成本分析

（二）厌氧消化成本效益分析

（三）生物柴油成本效益分析

三、餐厨垃圾在建项目分析

第五节 餐厨垃圾处理收费和试点分析

一、主要城市餐厨垃圾收费

（一）已颁布餐厨垃圾收费

（二）拟颁布餐厨垃圾收费

二、餐厨垃圾处理试点城市

（一）餐厨垃圾第一批试点城市

（二）餐厨垃圾第二批试点城市

（三）餐厨垃圾第三批试点城市

第七章 中国建筑垃圾处理行业发展状况分析

第一节 建筑垃圾行业发展环境分析

一、中国建筑施工企业数量

二、中国建筑业企业收入分析

三、中国建筑业利润总额分析

四、中国房地产商品房建筑面积

五、中国房地产商品房销售情况

第二节 建筑垃圾处理发展现状分析

一、建筑垃圾产量统计分析

- (一) 新建建筑垃圾产量
- (二) 拆建建筑垃圾产量
- 二、部分建筑垃圾处理厂规模
- 三、建筑垃圾处理利益链分析
- 四、建筑垃圾处理技术及利用
 - (一) 国外建筑垃圾处理技术
 - (二) 建筑垃圾利用领域分析
- 五、建筑垃圾处理问题及对策
- 第三节 主要城市建筑垃圾处理分析
 - 一、北京建筑垃圾处理现状
 - 二、上海建筑垃圾处理现状
 - 三、深圳建筑垃圾处理现状
 - 四、青岛建筑垃圾处理现状
 - 五、邯郸建筑垃圾处理现状
- 第八章 中国城市环卫其他市场发展状况分析
 - 第一节 垃圾滤液处理发展现状分析
 - 一、垃圾滤液处理产业链
 - 二、垃圾滤液处理经营模式
 - 三、垃圾滤液排放标准发展
 - 四、垃圾滤液处理技术及实例
 - (一) 垃圾滤液处理技术历程
 - (二) 单纯生化处理工程分析
 - (三) 生化物化处理工程分析
 - (四) 生化物化膜分离的工程
 - (五) 其他处理技术及实例
 - (六) 防渗材料技术及实例
 - (七) 滤液技术的研发方向
 - 五、垃圾滤液处理前景展望
 - 第二节 排泄物处理发展状况分析
 - 一、排泄物处理技术分析
 - 二、排泄物处理工程实例
 - (一) 苏州福星粪便处理场
 - (二) 上海杨浦粪便处理厂
 - (三) 铜川市粪便处理厂
 - 三、排泄物处理建设规模

四、排泄物处理现存问题

五、排泄物处理发展建议

第三节 恶臭控制发展状况分析

一、恶臭控制相关概述

二、恶臭控制技术分析

三、部分城市恶臭控制

（一）北京恶臭控制分析

（二）上海恶臭控制分析

四、垃圾填埋场恶臭控制

第四节 城市公厕发展状况分析

一、公厕相关概述

二、南京太阳能公厕

三、烟台无水生态公厕

四、西安车载智能公厕

五、天津微生物生态公厕

六、城市公厕存在问题分析

第九章 中国垃圾再利用市场发展状况分析

第一节 垃圾发电发展现状分析

一、垃圾发电市场现状分析

二、垃圾发电盈利水平分析

（一）垃圾发电盈利模式分析

（二）垃圾发电盈利能力测算

三、垃圾发电投资规模分析

四、垃圾焚烧发电工艺流程

五、垃圾发电在建项目统计

六、垃圾发电的竞争力分析

（一）垃圾发电生产要素

（二）垃圾发电需求条件

（三）垃圾发电支援产业

（四）垃圾发电企业状况

（五）产业存在的机会

（六）垃圾发电政府作用

（七）垃圾发电产业竞争力

第二节 垃圾回收利用发展现状分析

一、垃圾回收相关概述

二、垃圾回收效应分析

三、垃圾回收收益分析

四、垃圾回收发展对策

第三节 静脉产业园发展状况分析

一、静脉产业园相关概述

（一）静脉产业园的定义

（二）静脉产业园特点分析

（三）静脉产业园制约因素

二、静脉产业园市场现状

三、国外静脉产业园分析

四、国内静脉产业园分析

五、静脉产业园存在问题

六、静脉产业园发展建议

第十章 中国城市环卫相关产业发展状况分析

第一节 环卫装备发展状况分析

一、环卫装备相关概述

二、环卫装备发展历程

三、环卫装备市场规模

（一）路面保洁作业车

（二）保洁车细分市场

1、清洗车市场规模

2、扫路车市场规模

3、洒水车市场规模

4、多用车市场规模

（三）垃圾收集转运车

1、压缩式垃圾车规模

2、非压缩式垃圾车规模

（四）垃圾中转设备市场规模

四、环卫装备市场特征

五、环卫装备市场竞争

六、环卫装备市场集中度

第二节 城市环卫工人市场现状分析

一、环卫工人规模统计

二、环卫工人待遇分析

三、环卫工人发展困境

四、环卫工人发展对策

五、各地环卫工人政策

(一) 安徽

(二) 陕西

(三) 北京

(四) 上海

(五) 江西

(六) 浙江

第十一章 中国城市环卫竞争现状及策略分析

第一节 城市环卫竞争现状分析

一、城市环卫市场竞争主体

(一) 以大型城市市场为主

(二) 以大中型城市市场为主

(三) 以中小型城市市场为主

二、城市环卫市场化程度

三、城市环卫市场竞争格局

第二节 城市环卫SWOT分析

一、城市环卫发展优势

二、城市环卫发展劣势

三、城市环卫发展机遇

四、城市环卫面临威胁

第三节 城市环卫行业竞争结构分析

一、行业现有企业间的竞争

二、行业新进入者威胁分析

三、替代产品或服务的威胁

四、上游供应商讨价还价能力

五、下游用户讨价还价的能力

第十二章 中国城市环卫区域市场分析

第一节 北京

一、城市环卫设施处理规模

(一) 环卫处理能力

(二) 填埋处理规模

(三) 焚烧处理规模

二、城市环卫转运治理规模

三、城市餐厨垃圾处理规模

四、城市环卫设施投资规划

第二节 天津

第三节 河北

第四节 山西

第五节 辽宁

第六节 吉林

第七节 上海

第八节 江苏

第九节 浙江

第十节 安徽

第十一节 福建

第十二节 江西

第十三节 山东

第十四节 河南

第十五节 湖北

第十六节 湖南

第十七节 广东

第十八节 广西

第十九节 海南

第二十节 重庆

第二十一节 四川

第二十二节 贵州

第二十三节 云南

第二十四节 陕西

第二十五节 黑龙江

第十三章 中国城市环卫主要企业发展分析

第一节 维尔利环保科技股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第二节 天津合佳威立雅环境保服务有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第三节 瀚蓝环境股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业主要业务分析

三、企业经营情况分析

四、企业经济指标分析

第四节 光大环保能源苏州有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第五节 海诺尔环保产业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业经济指标分析

四、企业盈利能力分析

第十四章 2023-2029年中国城市环卫发展趋势与前景分析

第一节 城市环卫发展趋势分析

一、垃圾处理总体发展趋势

二、生活垃圾处理发展趋势

三、餐厨垃圾处理发展趋势

四、建筑垃圾处理发展趋势

五、滤液处理发展趋势分析

第二节 城市环卫发展前景分析

一、城市环卫发展任务

二、城市环卫发展目标

三、城市环卫发展前景

第三节 城市环卫发展前景预测

一、城市环卫市场规模预测

二、城市环卫投资规模预测

三、城市环卫设备规模预测

四、城市环卫盈利能力预测

第十五章 2023-2029年中国城市环卫投资策略及建议

第一节 城市环卫投资环境分析

一、城市环卫投资宏观环境

二、城市环卫投资进入壁垒

三、城市环卫投资特性分析

第二节 城市环卫投资机会分析

第三节 城市环卫投资风险分析

一、政策风险

二、经营风险

三、技术风险

四、环境风险

第四节 城市环卫投资策略分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/proenv/899149.html>