

2020-2026年中国城市垃圾 处理产业发展现状与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国城市垃圾处理产业发展现状与前景趋势报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202006/169409.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2020-2026年中国城市垃圾处理产业发展现状与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了城市垃圾处理行业市场发展环境、城市垃圾处理整体运行态势等，接着分析了城市垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了城市垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对城市垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市垃圾处理行业发展趋势与投资预测。您若想对城市垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资城市垃圾处理行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章城市垃圾处理产业相关概述

第一节城市垃圾简述

一、城市垃圾分类

二、城市垃圾的价值

第二节固体垃圾处理分析

一、固体废物对环境的污染11

二、固体废物的处理原则

三、对固体废物的基本处理方法

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

第二章城市垃圾处理运行环境分析

第一节2019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

第二节中国城市垃圾处理政策环境分析

一、垃圾处理行业管理体制

二、城镇生活垃圾处理规划

三、再生资源回收管理办法

四、《生活垃圾处理技术指南》

五、《医疗废物管理条例》

六、电子废物污染环境防治管理办法

七、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

第三节中国城市垃圾处理社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、科技环境分析

五、生态环境分析

六、中国城镇化率

第三章中国环保产业运行状况综述

第一节环保产业发展概况分析

一、环保行业发展现状分析

二、环保产业发展特征分析

三、环保产业区域集群发展

四、环保产业区域发展特征

(一) 环渤海区域发展特征

(二) 长三角区域发展特征

(三) 珠三角区域发展特征

(四) 中部沿江发展轴特征

第二节环保行业发展状况分析

一、环境污染治理投资分析47

- 二、环保专用设备产量分析
 - 三、环保产业产值规模分析
 - 四、国家鼓励环保技术装备分析
 - (一) 开发类环保技术装备分析
 - (二) 推广应用类环保技术装备
 - 五、环境污染治理设施运营资质
- 第三节环保细分行业运行分析
- 一、中国环保设备行业运行分析
 - 二、废弃资源综合利用运行分析
 - 三、中国环保服务行业运行分析
 - 四、废弃资源回收加工价格指数
- 第四节中国环保设备进出口分析
- 一、环保设备进口分析
 - 二、环保设备出口分析
- 第五节中国节能减排发展分析
- 一、低碳经济发展分析
 - 二、节能减排发展分析
 - 三、能耗企业节能分析
 - 四、节能减排发展规划

第四章中国城市垃圾处理行业发展现状分析

第一节中国及各地区城市垃圾处理市场分析

- 一、垃圾处理市场规模
- 二、固体废物市场规模
- 三、公共厕所市场规模
- 四、排泄物处理市场规模
- 五、环卫专用车辆市场规模

第二节中国城市垃圾处理发展现状分析

- 一、城市垃圾收集与分类
- 二、城市垃圾运输市场分析
- 三、城市垃圾处理方式现状
- 四、城市垃圾处理现状分析

五、城市垃圾处理资源化对策

第三节城市垃圾处理企业运营模式分析

一、城市垃圾处理企业投资主体

二、城市垃圾处理BOT模式

三、城市垃圾处理TOT模式

四、城市垃圾处理DBO模式

五、城市垃圾处理BOO模式

第四节城市垃圾处理企业盈利模式分析

一、城市垃圾处理成本构成分析

二、城市垃圾处理收入构成分析

三、城市垃圾处理盈利模式分析

四、各地区垃圾处理费征收分析

第五节城市垃圾处理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

第五章中国城市垃圾处理行业细分市场分析

第一节生活垃圾处理发展现状分析

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

四、生活垃圾处理技术分析

- (一) 生活垃圾填埋技术
- (二) 生活垃圾堆肥技术
- (三) 生活垃圾焚烧技术
- (四) 垃圾处理技术对比
- (五) 不同技术建设成本
- (六) 不同技术运营成本

五、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

六、生活垃圾无公害处理规模分析

- (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

七、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

第二节餐厨垃圾处理发展现状分析

一、餐厨垃圾相关政策分析

二、餐厨垃圾处理发展现状

三、餐厨垃圾市场规模分析

四、餐厨垃圾处理发展障碍

五、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

六、餐厨垃圾处理成本效益分析

- (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

七、餐厨垃圾市场竞争分析

第三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、建筑垃圾处理利益链分析

三、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

四、部分建筑垃圾处理厂规模

五、建筑垃圾处理问题及对策

第六章中国城市垃圾回收利用及焚烧发电分析

第一节垃圾回收利用发展现状分析

一、垃圾回收相关概述

二、垃圾回收现状分析

三、垃圾回收收益分析

四、垃圾回收发展对策

第二节垃圾焚烧发电技术分析

一、当前垃圾焚烧发电技术

二、国内垃圾焚烧及除尘技术

三、垃圾焚烧烟气净化技术

四、垃圾焚烧技术的发展前景

五、中国垃圾发电技术发展趋势

第三节垃圾焚烧设备发展状况分析

一、垃圾发电行业发展概况

二、垃圾焚烧发电设备规模

三、垃圾发电市场容量分析

四、垃圾发电投资规模分析

第七章中国城市垃圾处理竞争现状及策略分析

第一节城市垃圾处理竞争现状分析

一、城市垃圾处理市场竞争主体

(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、城市垃圾处理市场化程度

三、城市垃圾处理市场竞争格局

第二节城市垃圾处理SWOT分析

一、城市垃圾处理发展优势

二、城市垃圾处理发展劣势

三、城市垃圾处理发展机遇

四、城市垃圾处理面临威胁

第三节城市垃圾处理行业竞争结构分析

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

第八章中国城市垃圾处理重点企业运营分析

第一节天津创业环保集团股份有限公司

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

第二节天津泰达股份有限公司

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

第三节桑德环境资源股份有限公司

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

第四节福建龙净环保股份有限公司

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

第五节上海城投控股股份有限公司

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

第六节江西洪城水业股份有限公司

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

第七节南海发展股份有限公司

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

第八节北京首创股份有限公司

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

第九节浙江富春江环保热电股份有限公司

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

第十节武汉凯迪电力股份有限公司

- 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

第九章中国城市垃圾处理相关企业调研

第一节设备产业链企业调研

- 一、环卫装备相关概述
- 二、固废处理企业情况
- 三、餐厨垃圾处理企业
- 四、垃圾焚烧设备企业

第二节建设环节企业调研

第三节运营环节企业调研

第十章2020-2026年中国城市垃圾处理发展前景分析

第一节城市垃圾处理发展趋势分析

- 一、垃圾处理总体发展趋势
- 二、垃圾处理技术发展方向
- 三、餐厨垃圾处理发展趋势
- 四、建筑垃圾处理发展趋势

第二节城市垃圾处理发展前景分析

- 一、城市垃圾处理发展任务
- 二、城市垃圾处理发展目标
- 三、城市垃圾处理发展前景

第三节城市垃圾处理发展前景预测

- 一、城市垃圾处理投资规模预测
- 二、城市垃圾处理市场规模预测
- 三、城市垃圾处理盈利能力预测

第十一章2020-2026年中国城市垃圾处理投资战略分析

第一节城市垃圾处理投资环境分析

- 一、城市垃圾处理投资宏观环境
- 二、城市垃圾处理投资进入壁垒
- 三、城市垃圾处理投资特性分析
- 四、中国环保产业投资规模分析
- 第二节城市垃圾处理投资机会分析
- 第三节城市垃圾处理投资风险分析
 - 一、政策风险
 - 二、经营风险
 - 三、技术风险
 - 四、环境风险
- 第四节城市垃圾处理投资策略分析

图表目录：

- 图表2014-2019年中国市容环卫专用车辆设备数量统计
- 图表2019年中国各地区市容环卫专用车辆设备数量统计
- 图表中国城市垃圾处理投资主体分析
- 图表广州李坑生活垃圾焚烧发电厂
- 图表2014-2019年中国餐厨垃圾清运量分析
- 图表餐厨垃圾处理常见的3种技术路线
- 图表餐厨垃圾处理工艺对比
- 图表不同餐厨垃圾处理方式每吨成本比较
- 图表餐厨油脂制生物柴油利润同地沟油利润相差巨大
- 图表2014-2019年中国新建房屋建筑废弃物估算
- 图表2014-2019年中国拆建房屋建筑废弃物产量
- 图表国外建筑垃圾资源化处理技术
- 图表中国部分建筑废弃物资源化利用厂情况汇总表

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202006/169409.html>