

2022-2028年中国城市生活 垃圾处理市场深度分析与未来发展趋势报告

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

《2022-2028年中国城市生活垃圾处理市场深度分析与未来发展趋势报告》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/202112/252929.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

随着我国城市化进程的稳健推进，叠加人民生活水平的不断提升、快递及外卖等行业迅猛发展，我国城市生活垃圾清运量总体呈现逐年增加的态势。2018年全国城市生活垃圾清运量达22802万吨，同比增长6.0%。生活垃圾无害化处理的方式主要包括卫生填埋、垃圾堆肥和垃圾焚烧等，目前我国垃圾无害化处理率已达99%，处于较高水平。2014-2018年我国城市生活垃圾清运量数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国城市生活垃圾处理市场深度分析与未来发展趋势报告》共六章。首先介绍了城市生活垃圾处理行业市场发展环境、城市生活垃圾处理整体运行态势等，接着分析了城市生活垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了城市生活垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对城市生活垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了城市生活垃圾处理行业发展趋势与投资预测。您若想对城市生活垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资城市生活垃圾处理行业，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 2015-2019年中国环保产业发展状况综述

第一节 2015-2019年中国环保产业发展概况

一、环保行业整体发展综述

二、中国环保产业发展成就概述

三、中国“限塑令”正式实施

四、环保部力推“环境污染责任险”

五、2019年环保行业发展重点解析

第二节 经济形势变化下的环保产业发展

一、扩大内需政策对环保产业的影响

二、2015-2019年环保产业分类分析

三、2022年环保产业发展预测

第三节 2015-2019年中国环保产业发展中存在的问题

一、中国环保产业面临的主要问题

- 二、中国中国环保产业发展的制约因素
- 三、环保产业技术水平和技术创新能力低下
- 四、中国环境污染日益严重

第四节2015-2019年中国环保产业发展的对策分析

- 一、推动环保产业发展的主要对策
- 二、中国环保产业发展战略
- 三、国家应加强环保产业的政策指导
- 四、解决中国环保产业融资困难的对策

第二章2015-2019年中国环保产业发展环境分析

第一节2015-2019年中国环保产业的基本政策

- 一、我国环保产业的政策体系
- 二、环保产业准入政策
- 三、环保产业经营政策

第二节2015-2019年出台的环保行业重点政策评述

- 一、环保部及其他部委出台的重要政策
- 二、地方政府及地方环保部门出台的重要政策

第三节2019年环保政策展望

- 一、我国环保产业现状及问题
- 二、2019年环保产业政策展望

第四节2015-2019年环保产业设备及技术环境分析

- 一、水污染治理技术
- 二、大气污染治理技术
- 三、固体废物处理处置技术
- 四、噪声与振动控制技术
- 五、环境监测技术

第三章2015-2019年城市生活垃圾处理业行业运行动态分析

第一节2015-2019年中国城市垃圾处理现状

- 一、中国已成为世界垃圾包袱最重的国家
- 二、垃圾集中处理率

第二节2015-2019年中国垃圾处理产业链及技术应用现状

一、城镇垃圾收集

二、城市垃圾运输

三、城镇垃圾处理

从无害化处理方式来看，近年来垃圾焚烧处理量增速明显快于城市生活垃圾清运量及无害化处理量增速。2018年我国城市生活垃圾焚烧量为10185万吨，较2014年增长92%，年化复合增速为17.6%；垃圾焚烧量占无害化处理量的比重也从2014年的33%提升至2018年的45%。

考虑到目前重点城市土地资源较为紧张，部分垃圾填埋场逐步封场，后续新增的生活垃圾将主要以焚烧发电的形式进行无害化处理，未来垃圾焚烧发电仍有望保持15%左右的高增长

。2014-2018年我国城市生活垃圾无害化处理方式（万吨）数据来源：公开资料整理2014-2018年城市生活垃圾填埋及焚烧占比数据来源：公开资料整理

1、填埋技术的应用

2、堆肥技术的应用

3、焚烧处理技术的应用

第二节2015-2019年中国城市垃圾处理难点

一、垃圾分类回收不够

二、中国城市垃圾收集、运输、处理技术尚处于初始发展阶段

三、垃圾收费难

第四章2015-2019年中国环保产业投融资现状和前景分析

第一节2015-2019年国内环境保护投资的特点

一、全国各地掀起污水处理设施建设新高潮

二、政府开始增加对农村环境保护的投入

三、国家重点流域水污染投入力度不断加大

四、“绿色信贷”实施成效显著

五、“4万亿”中，国家投入2100亿元用于生态环境建设

六、企业加大节能减排投资力度

七、多家vc/pe筹集基金专注中国节能环保

八、环境债券融资在中国破土

第二节2015-2019年环保产业的投资规模与结构分析

一、环保产业投资规模的变化

二、环保投资的重点领域

三、重点地区环保投入情况

第三节2015-2019年环保产业的融资情况分析

- 一、国外典型环保产业融资机制
- 二、我国环保行业投资的资金来源
- 三、环保行业的主要融资渠道

第四节2015-2019年环保产业投融资中存在的问题分析

- 一、环保资金需求压力急剧扩大，超出了国家现有的投入能力
- 二、在环保资金来源上，缺乏有效的财政制度保障
- 三、环境保护投入主体不明确，政府与企业职责分工尚不明晰
- 四、政府间环境事权划分不清，财权与事权不匹配

第五节2015-2019年中国环保产业的投资前景分析

- 一、我国环保产业市场容量分析
- 二、环保产业的投资需求预测
- 三、环保产业的投资机会
- 四、环保产业的主要风险因素
- 五、环保产业的投资建议

第五章2015-2019年世界环保设备制造业动态分析

第一节全球环保设备产业总体发展综述

- 一、快速增长的全球环保市场
- 二、高新技术渗透到环保设备行业领域
- 三、政府支持成为环境设备行业发展的重要因素
- 四、环保设备功能从单一治理、向综合治理、全过程设计控制发展
- 五、交钥匙模式成为环保设备行业新趋势

第二节2015-2019年世界环保设备和技术发展动态分析

- 一、主要环保设备发展动态
- 二、环保设备新技术应用动态

第三节2015-2019年主要国家和地区发展比较分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

第四节2015-2019年发达国家促进环保产业发展政策

- 一、环保政策的基本构成与特征

二、完善的环保管理体制

三、国家环保机构的职责

第六章中国上市环保企业经营财务数据分析（）

第一节天津创业环保集团股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

第二节桑德环境资源股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

第三节北京万邦达环保技术股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

第四节北京碧水源科技股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

第五节厦门三维丝环保股份有限公司

一、公司基本情况概述

二、公司成长性分析

三、公司财务能力分析

四、公司偿债能力分析

图表目录：

图表、2019年环保总局公布的环保相关产业范畴

图表、2019年环保总局公布的环保相关产业范畴

图表、2015-2019年全国废水和主要污染物排放量

图表、2019年全国酸雨发生频率分段统计

图表、2019年全国工业固体废物产生及处理情况

图表、2019年资源综合利用业产品销售收入增长情况

图表、2019年环保服务业利润及亏损情况

图表、2015-2019年城市生活垃圾处理情况

图表、2015-2019年我国环境保护投资状况

图表、2015-2019年代表性环保产业投资完成情况

图表、2015-2019年环保主要领域投资额

图表、2015-2019年城市环境基础设施建设投资方向（按市政分）

图表、2015-2019年城市环境基础设施建设投资方向（按三废分）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/252929.html>