

2021-2027年中国生活垃圾 中转站市场深度分析与市场前景预测报告

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

《2021-2027年中国生活垃圾中转站市场深度分析与市场前景预测报告》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/202102/206200.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

20世纪90年代末至21世纪初，垃圾焚烧发电行业步入开发阶段，此时高校、科研机构有针对性地进行产业化研究，为国产化摸索经验；21世纪前5年，通过针对性的大量引进消化吸收实现国产化，垃圾发电行业由此跨入装置国产化阶段。

从2005年开始，BOT模式在垃圾焚烧行业开始大规模推广，垃圾发电行业迈向BOT模式运营阶段，设备由整机引进到关键部分引进配套，焚烧规模由小规模发展到大规模1000t/d以上。

截至2017年底，我国垃圾清运规模2.15亿吨，按照处置方式分类，卫生填埋处置占比56%，焚烧处置占比39%。我国垃圾焚烧行业真正意义上的放量始于2005年，过去15年之间，行业产能规模一直处于稳步爬升阶段。

经过四个阶段发展，垃圾焚烧发电行业取得显著成效。截至2017年，我国垃圾焚烧发电累计装机容量约730万千瓦，垃圾焚烧发电项目339个，年发电量约375亿千瓦时，年处理垃圾量超过1亿吨。2019年1-6月，新签约的垃圾焚烧发电项目约50个。

尽管有长足进步，与发达国家相比，我国垃圾发电行业还存在诸多问题。首先，垃圾分类不完善。现阶段，我国垃圾收集的方式仍然是混合收集方式，这就导致收集到的垃圾含有大量的水分与有机成分，同时垃圾的热值低。

在生态文明建设与新型城镇化建设不断推进的过程中，垃圾围城问题正日益严峻，垃圾焚烧炉是焚烧处理垃圾的设备，垃圾焚烧发电符合“无害化、减量化、资源化”，而且在国内历经20多年的发展。2017年我国生活垃圾焚烧发电厂数量为286座，根据我国生活垃圾焚烧厂规模分类以及焚烧炉设置建议（标准出自《生活垃圾焚烧处理工程技术规范》），结合国内不同规模垃圾焚烧发电厂配置实际情况，保守估计2017年我国生活垃圾焚烧炉数量约为715台。据不完全统计，截至2018年4月，全国（除港澳台地区）已运行垃圾焚烧厂数量达359座，保守估计截至2019年4月，我国生活垃圾焚烧炉数量约为898座。2011-2018年我国生活垃圾焚烧发电厂数量情况 中企顾问网发布的《2021-2027年中国生活垃圾中转站市场深度分析与市场前景预测报告》共五章。首先介绍了中国生活垃圾中转站行业市场发展环境、生活垃圾中转站整体运行态势等，接着分析了中国生活垃圾中转站行业市场运行的现状，然后介绍了生活垃圾中转站市场竞争格局。随后，报告对生活垃圾中转站做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国生活垃圾中转站行业发展趋势与投资预测。您若想对生活垃圾中转站产业有个系统的了解或者想投资中国生活垃圾中转站行业，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 国内外生活垃圾中转站行业发展分析

1.1 生活垃圾中转站行业概述

1.1.1 生活垃圾中转站的概念分析

1.1.2 生活垃圾中转站的特性分析

1.2 国外生活垃圾中转站行业发展状况分析

1.2.1 全球生活垃圾中转站行业发展历程

1.2.2 全球生活垃圾中转站行业发展现状

1.2.3 全球生活垃圾中转站行业竞争格局

1.2.4 全球生活垃圾中转站行业趋势预测与趋势

1.3 国内生活垃圾中转站行业发展状况分析

1.3.1 中国生活垃圾中转站行业状态描述总结

1.3.2 中国生活垃圾中转站行业经济特性分析

1.3.3 中国生活垃圾中转站行业政策标准分析

1.3.4 中国生活垃圾中转站行业发展规模分析

1.3.5 中国生活垃圾中转站行业区域发展分析

1.3.6 中国生活垃圾中转站行业竞争格局分析

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

1.3.7 中国生活垃圾中转站行业市场痛点分析

第二章 中国生活垃圾处理市场发展状况分析

2.1 生活垃圾处理产业链概况

2.1.1 生活垃圾处理流程分析

2.1.2 生活垃圾处理产业链结构分析

2.2 生活垃圾处理现状分析

2.2.1 生活垃圾产生量分析

2.2.2 生活垃圾清运量分析

随着村镇居民生活消费水平的提高，以及各种现代工业生产的日用消费品普及，必然产生大量的生活垃圾。村镇生活垃圾收集处理是我国生活垃圾处理的短板，政府通过购买服务的方式建设城乡一体化生活垃圾收运体系是高效的也是可行的。这方面还有很大的增长空间。同时，在技术越来越成熟下我国生活垃圾清运量规模将持续扩大，2023年预计达到4亿

吨2018-2023年中国生活垃圾清运量预测（单位：亿吨）

2.2.3 生活垃圾无害化处理量分析

2.2.4 生活垃圾无害化处理区域分析

2.3 生活垃圾处理细分市场调研

2.3.1 餐厨垃圾处理市场发展分析

- （1）餐厨垃圾处理相关政策法规
- （2）餐厨垃圾处理市场现状分析
- （3）餐厨垃圾处理技术路线分析
- （4）餐厨垃圾处理与国外比较分析
- （5）餐厨垃圾处理工程动向分析
- （6）餐厨垃圾处理投资规模预测

2.3.2 垃圾渗滤液处理市场发展分析

- （1）垃圾渗滤液定义及分类
- （2）垃圾渗滤液处理相关政策法规
- （3）垃圾渗滤液处理产业链分析
- （4）垃圾渗滤液处理市场现状分析
- （5）垃圾渗滤液处理技术路线分析
- （6）垃圾渗滤液处理工程动向分析
- （7）垃圾渗滤液处理市场容量预测

2.3.3 电子电器废弃物回收利用市场发展分析

- （1）电子电器废弃物回收利用政策法规
- （2）电子电器废弃物回收利用市场现状
- （3）电子电器废弃物回收利用项目建设动向
- （4）电子电器废弃物回收利用市场趋势分析

第三章 中国重点省市生活垃圾中转站行业发展分析

- 3.1 北京市生活垃圾中转站发展分析
 - 3.1.1 北京市生活垃圾中转站配套政策
 - 3.1.2 北京市生活垃圾中转站供需现状
 - 3.1.3 北京市生活垃圾中转站项目建设情况
 - 3.1.4 北京市生活垃圾中转站发展趋势分析
- 3.2 上海市生活垃圾中转站发展分析
 - 3.2.1 上海市生活垃圾中转站配套政策
 - 3.2.2 上海市生活垃圾中转站供需现状
 - 3.2.3 上海市生活垃圾中转站项目建设情况
 - 3.2.4 上海市生活垃圾中转站发展趋势分析
- 3.3 广东省生活垃圾中转站发展分析
 - 3.3.1 广东省生活垃圾中转站配套政策
 - 3.3.2 广东省生活垃圾中转站供需现状
 - 3.3.3 广东省生活垃圾中转站项目建设情况
 - 3.3.4 广东省生活垃圾中转站发展趋势分析
- 3.4 江苏省生活垃圾中转站发展分析
 - 3.4.1 江苏省生活垃圾中转站配套政策
 - 3.4.2 江苏省生活垃圾中转站供需现状
 - 3.4.3 江苏省生活垃圾中转站项目建设情况
 - 3.4.4 江苏省生活垃圾中转站发展趋势分析
- 3.5 浙江省生活垃圾中转站发展分析
 - 3.5.1 浙江省生活垃圾中转站配套政策
 - 3.5.2 浙江省生活垃圾中转站供需现状
 - 3.5.3 浙江省生活垃圾中转站项目建设情况
 - 3.5.4 浙江省生活垃圾中转站发展趋势分析

第四章 中国生活垃圾中转站行业领先企业经营分析

- 4.1 生活垃圾中转站行业企业发展概况
- 4.2 生活垃圾中转站行业领先企业经营情况分析
 - 4.2.1 启迪桑德环境资源股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生活垃圾中转站业务分析

4.2.2 武汉天源环保集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生活垃圾中转站业务分析

4.2.3 北京洁绿科技发展有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生活垃圾中转站业务分析

4.2.4 北京天地人环保科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生活垃圾中转站业务分析

4.2.5 上海城投控股股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生活垃圾中转站业务分析

4.2.6 瀚蓝环境股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生活垃圾中转站设备业务分析

4.2.7 江苏维尔利环保科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生活垃圾中转站设备业务分析

4.2.8 深圳市胜义环保有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业资质能力分析
- (4) 企业生活垃圾中转站设备业务分析

第五章 生活垃圾中转站行业趋势预测分析与投资建议 ()

5.1 生活垃圾中转站行业趋势预测分析

5.1.1 行业生命周期分析

5.1.2 行业发展趋势预测

5.1.3 行业趋势预测评估

5.2 生活垃圾中转站行业投资特性分析

5.2.1 行业进入壁垒分析

- (1) 资源壁垒
- (2) 人才壁垒
- (3) 技术壁垒
- (4) 其他壁垒

5.2.2 行业经营模式分析

5.2.3 行业投资前景预警

- (1) 政策风险
- (2) 市场风险
- (3) 宏观经济风险
- (4) 其他风险

5.3 生活垃圾中转站行业兼并重组分析

5.3.1 生活垃圾中转站行业投资兼并与重组案例

5.3.2 生活垃圾中转站行业投资兼并与重组方式

5.3.3 生活垃圾中转站行业投资兼并与重组动机

5.3.4 生活垃圾中转站行业投资兼并与重组趋势

5.4 生活垃圾中转站行业投资前景研究与建议

5.4.1 行业投资价值分析 ()

5.4.2 行业投资机会分析

5.4.3 行业投资前景研究与建议

图表目录：

图表 1：生活垃圾中转站的特性简析

图表 2：中国生活垃圾中转站行业状态描述总结表

图表 3：中国生活垃圾中转站行业经济特性分析

图表 4：2013-2019年中国生活垃圾中转站行业发展规模

图表 5：生活垃圾中转站行业潜在进入者威胁分析

图表 6：生活垃圾中转站行业替代品威胁总结分析

图表 7：生活垃圾中转站行业对上游议价能力分析

图表 8：生活垃圾中转站行业对下游议价能力分析

图表 9：生活垃圾中转站行业竞争情况总结

图表 10：启迪桑德环境资源股份有限公司基本信息表

图表 11：2013-2019年启迪桑德环境资源股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表 12：2013-2019年启迪桑德环境资源股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 13：2013-2019年启迪桑德环境资源股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 14：2013-2019年启迪桑德环境资源股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表 15：2013-2019年启迪桑德环境资源股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 16：启迪桑德环境资源股份有限公司优劣势分析

图表 17：武汉天源环保集团有限公司基本信息表

图表 18：武汉天源环保集团有限公司优劣势分析

图表 19：北京洁绿科技发展有限公司基本信息表

图表 20：北京洁绿科技发展有限公司优劣势分析

图表 21：北京天地人环保科技有限公司基本信息表

图表 22：北京天地人环保科技有限公司优劣势分析

图表 23：上海城投控股股份有限公司基本信息表

图表 24：2013-2019年上海城投控股股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表 25：2013-2019年上海城投控股股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表 26：2013-2019年上海城投控股股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表 27：2013-2019年上海城投控股股份有限公司偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表 28：2013-2019年上海城投控股股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表 29：上海城投控股股份有限公司优劣势分析

图表 30：瀚蓝环境股份有限公司基本信息表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/206200.html>