

# 2022-2028年中国浙江省生 活垃圾清运和处理市场评估与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国浙江省生活垃圾清运和处理市场评估与战略咨询报告》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/202204/281724.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

我国城市生活垃圾绝大多数按日产日清的原则进行收集，在处置过程中采用汽车衡进行计算，实际垃圾产生量通常按垃圾收集量确定。

生活垃圾处理是城镇管理和环境保护的重要内容，是社会文明程度的重要标志，关系人民群众的切身利益。近些年来，全省各地按照推进新型城市化、建设生态文明的要求，加快推进生活垃圾收运处置体系建设，积极推进生活垃圾无害化处理，城镇人居环境不断改善。但同时，随着经济社会发展和城市化深入推进，城镇生活垃圾产生量持续增加和处理能力相对滞后、处理方式相对简单的矛盾日益凸显。为进一步加强城镇生活垃圾处理工作，根据《国务院批转住房城乡建设部等部门关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知》（国发〔2011〕9号）要求，结合我省实际。预计到2020年，全省将建立覆盖城乡的生活垃圾处理长效管理体系，城乡生活垃圾全面实行无害化处理，县以上城市全面推行生活垃圾分类处理，生活垃圾资源化利用和无害化处理走在全国前列，接近发达国家平均水平。浙江省城镇生活垃圾焚烧处理总量及焚烧处理总量浙江省城镇生活垃圾焚烧处理比例

至2018年底浙江省投运垃圾焚烧规模5.68万吨/日，整体产能利用率62%（未年化）。截至2018年底，浙江省投运垃圾焚烧51座，总处理能力达5.68万吨/日，2018年实际处理垃圾量约1,285万吨，其中城区内垃圾约1,083万吨，城区外垃圾约201万吨（不完全统计）。整体产能利用率在62%（未年化），考虑到部分项目于期中或期末投产，实际年化产能利用率比62%高，产能利用率最高的3个地市分别为舟山（94%）、杭州（92%）、温州（86%），最低的3个地市分别为衢州（0%）、嘉兴（40%）、金华（41%）。焚烧处理量占无害化处理量达65%。2018年全省城镇生活垃圾总处理量1,968.87万吨，其中焚烧总处理量1,284.89万吨，焚烧处理比例达65%。分地市来看，湖州（99%）、温州（96%）、嘉兴（96%）、舟山（95%）焚烧处置方式占比较高。中企顾问网发布的《2022-2028年中国浙江省生活垃圾清运和处理市场评估与战略咨询报告》共七章。首先介绍了中国浙江省生活垃圾清运和处理行业市场发展环境、浙江省生活垃圾清运和处理整体运行态势等，接着分析了中国浙江省生活垃圾清运和处理行业市场运行的现状，然后介绍了浙江省生活垃圾清运和处理市场竞争格局。随后，报告对浙江省生活垃圾清运和处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国浙江省生活垃圾清运和处理行业发展趋势与投资预测。您若想对浙江省生活垃圾清运和处理产业有个系统的了解或者想投资中国浙江省生活垃圾清运和处理行业，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：

## 第一部分 行业环境透视

### 第一章 2015-2019年中国生活垃圾清运和处理行业发展形势

#### 第一节 生活垃圾清运和处理行业发展概况

一、生活垃圾清运和处理行业发展特点分析

二、生活垃圾清运和处理行业发展现状分析

三、生活垃圾清运和处理行业总产值分析

四、生活垃圾清运和处理行业技术发展分析

五、国内城市生活垃圾清运系统剖析

#### 第二节 生活垃圾清运管理内容和方法

一、垃圾清运模式

二、生活垃圾收集机具

三、生活垃圾运输方式

四、农村生活垃圾清运和处理市场分析

#### 第三节 2015-2019年生活垃圾清运和处理行业市场情况分析

一、生活垃圾清运和处理行业市场发展分析

二、生活垃圾清运和处理市场存在的问题

三、生活垃圾清运和处理市场规模分析

#### 第四节 2015-2019年生活垃圾清运和处理产销状况分析

一、生活垃圾清运和处理产量分析

二、生活垃圾清运和处理产能分析

三、生活垃圾清运和处理市场需求状况分析

四、垃圾清运管理系统

#### 第五节 产品发展趋势预测

一、产品发展新动态

二、技术新动态

三、产品发展趋势预测

## 第二章 浙江省生活垃圾清运和处理行业发展环境分析

### 第一节 浙江省生活垃圾清运和处理行业政策环境分析

- 一、行业主管部门及监管体制
  - 二、生活垃圾清运和处理相关政策解析
  - 三、生活垃圾清运和处理行业相关标准
  - 四、生活垃圾清运和处理行业发展规划
  - 五、生活垃圾清运和处理项目审批流程及手续
- ## 第二节 浙江省生活垃圾清运和处理行业经济环境分析

- 一、宏观经济发展状况分析
- 二、城市化进程及规划分析
- 三、工业化水平发展状况

## 第三节 浙江省生活垃圾清运和处理行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、自然环境污染状况分析
- 二、环境治理投资状况分析
- 三、环境治理的紧迫性分析

## 第二部分 行业深度分析

## 第三章 浙江省生活垃圾清运和处理行业发展现状分析

### 第一节 浙江省生活垃圾清运和处理市场运行情况分析

综合考虑生活水平提升及垃圾分类影响，预计到2030年浙江省城镇垃圾清运量增加3.8pct左右（相比2020年），焚烧产能缺口达51.4%（相比2018年底）。2018年浙江省人均城镇生活垃圾日清运量为0.94kg/人·日（杭州为1.4kg/人·日），综合考虑生活水平提升及垃圾分类影响，2020年预计到1.2kg/人·日，2030年仍保持在1.2kg/人·日，以此为基础，预计到2020年，全省城镇生活垃圾日处理需求达7.04万吨，到2030年日需求达7.31万吨，按照综合负荷率85%计算，2020年底及2030年底对应的垃圾焚烧日产能需求分别为8.28万吨和8.6万吨（垃圾处置零填埋，生活垃圾不出县），相比目前投运的5.68万吨/日，产能缺口分别为45.8%和51.4%。

2015-2019年新增在建焚烧处置产能1.78万吨/日，新增拟建设施1.38万吨/日，2021-2030年新增0.94万吨/日。规划到2020年底，全省生活垃圾投运处置产能达8万吨/日以上，2030年达9万吨/日以上。浙江省城镇生活垃圾在建新开工产能情况浙江省城镇生活垃圾投运规模情况

- 一、生活垃圾清运量
- 二、无害化处理厂情况
- 1、无害化处理厂数量

## 2、生活垃圾焚烧无害化处理厂数量

## 三、生活垃圾处理能力

### 1、生活垃圾无害化处理能力

### 2、生活垃圾卫生填埋无害化处理能力

### 3、生活垃圾堆肥无害化处理能力

### 4、生活垃圾焚烧无害化处理能力

## 四、生活垃圾处理规模

### 1、生活垃圾无害化处理量

### 2、生活垃圾卫生填埋无害化处理量

### 3、生活垃圾焚烧无害化处理量

### 4、粪便清运量

### 5、粪便无害化处理量

## 五、生活垃圾无害化处理率

## 第二节 浙江省生活垃圾清运和处理行业市场规模分析

### 一、生活垃圾清运和处理企业规模

### 二、生活垃圾清运和处理行业市场规模

### 三、生活垃圾清运和处理行业投资规模

## 第三节 浙江省生活垃圾清运和处理行业产业链发展分析

### 一、生活垃圾清运和处理产业链结构

### 二、生活垃圾清运和处理上游产业发展分析

#### 1、浙江省生活垃圾现状

#### 2、浙江省生活垃圾产生量

### 三、浙江省生活垃圾清运和处理行业下游产业发展分析

#### 1、生活垃圾清运和处理下游现状

#### 2、生活垃圾清运和处理技术分析

#### 3、生活垃圾清运和处理进入壁垒

## 第四节 浙江省生活垃圾清运和处理行业市场竞争分析

### 一、行业区域竞争格局

### 二、行业企业竞争格局

### 三、行业五力竞争分析

#### 1、上游议价能力分析

#### 2、下游议价能力分析

- 3、替代者威胁分析
- 4、新进入者威胁分析
- 5、内部竞争状况分析
- 6、竞争五力状况总结

## 第四章 浙江省生活垃圾清运和处理行业竞争企业分析

### 第一节 嘉兴捷诚垃圾清运有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业业务规模
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业发展动向分析

### 第二节 丽水市环境管理垃圾清运公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业业务规模
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业发展动向分析

### 第三节 浦江县骆鑫垃圾清运有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业业务规模
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业发展动向分析

### 第四节 杭州杭瑞环保工程有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业业务规模
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业发展动向分析

### 第五节 浙江联运环境工程股份有限公司

- 一、企业发展简况分析

- 二、企业经营情况分析
- 三、企业业务规模
- 四、企业经营优劣势分析
- 五、企业发展动向分析

### 第三部分 行业发展前景

#### 第五章 浙江省生活垃圾清运和处理行业发展前景和投融资分析

##### 第一节 2022-2028年浙江省生活垃圾清运和处理行业发展趋势分析

- 一、产生总量规模预测
- 二、市场发展规模预测
- 三、市场投资规模预测

##### 第二节 影响生活垃圾清运和处理行业发展的主要因素

- 一、影响行业运行的有利因素分析
- 二、影响行业运行的不利因素分析
- 三、我国行业发展面临的挑战分析
- 四、我国行业发展面临的机遇分析

##### 第三节 2022-2028年中国清运垃圾市场趋势分析

- 一、2022-2028年我国清运垃圾市场趋势总结
- 二、2022-2028年我国清运垃圾发展趋势分析

##### 第四节 2022-2028年清运垃圾产品发展趋势分析

- 一、2022-2028年清运垃圾产品技术趋势分析
- 二、2022-2028年清运垃圾产品价格趋势分析

#### 第六章 浙江省生活垃圾清运和处理行业投资机会与风险分析()

##### 第一节 生活垃圾清运和处理行业投资机会分析

- 一、生活垃圾清运和处理投资项目分析
- 二、可以投资的生活垃圾清运和处理模式
- 三、2015-2019年生活垃圾清运和处理投资机会
- 四、2015-2019年生活垃圾清运和处理投资新方向
- 五、2022-2028年生活垃圾清运和处理行业投资的建议

##### 第二节 浙江省生活垃圾清运和处理行业兼并重组分析

- 一、行业兼并重组动机

二、行业兼并重组现状

三、行业兼并重组趋势

### 第三节 浙江省生活垃圾清运和处理处置行业融资分析

一、行业融资需求分析

二、行业融资渠道分析

三、行业融资方式建议

### 第四节 浙江省生活垃圾清运和处理行业投资分析

一、行业投资机会分析

二、投资风险预警

三、行业投资发展建议

### 第五节 浙江省生活垃圾清运和处理行业投资风险及控制策略分析

一、行业市场风险及控制策略

二、行业政策风险及控制策略

三、行业经营风险及控制策略

四、行业技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

六、行业其他风险及控制策略

## 第七章 浙江省生活垃圾清运和处理行业发展建议分析()

### 第一节 浙江省生活垃圾清运和处理行业研究结论及建议

### 第二节 浙江省生活垃圾清运和处理行业竞争策略总结及建议

## 图表目录

图表：生活垃圾清运和处理流程图

图表：成都市各设施间垃圾物流过程示意图

图表：中心城区生活垃圾日产量预测结果

图表：“十四五”新增收转运设施和存量治理规模

图表：“十四五”生活垃圾处理设施建设投资

图表：“十四五”餐厨垃圾处理体系建设情况

图表：清运系统流程图

图表：收集站收集的一般流程

图表：“十四五”全国城镇生活垃圾处理设施规模

图表：“十四五”新增收转运设施和存量治理规模

图表：浙江省无害化处理厂数量

图表：浙江省生活垃圾焚烧无害化处理厂数量

图表：浙江省生活垃圾无害化处理能力

图表：浙江省生活垃圾卫生填埋无害化处理能力

图表：浙江省生活垃圾堆肥无害化处理能力

图表：浙江省生活垃圾焚烧无害化处理能力

图表：浙江省生活垃圾无害化处理量

图表：浙江省生活垃圾卫生填埋无害化处理量

图表：浙江省生活垃圾焚烧无害化处理量

图表：浙江省粪便清运量

图表：浙江省粪便无害化处理量

图表：浙江省生活垃圾无害化处理率

图表：2015-2019年生活垃圾清运和处理行业总资产周转率

图表：2015-2019年生活垃圾清运和处理行业应收账款周转天数

图表：2015-2019年生活垃圾清运和处理行业存货周转天数

图表：2015-2019年生活垃圾清运和处理企业规模

图表：2015-2019年生活垃圾清运和处理行业市场规模

图表：2015-2019年生活垃圾清运和处理行业投资规模

图表：2022-2028年生活垃圾清运和处理行业规模预测

更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/281724.html>