

2022-2028年中国垃圾处置 设施产业发展现状与发展趋势研究报告

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年中国垃圾处置设施产业发展现状与发展趋势研究报告》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/202202/269355.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

2019年垃圾分类将全面启动。2019年6月，住房和城乡建设部等9部门在46个重点城市先行先试的基础上，印发了《关于在全国地级及以上城市全面开展生活垃圾分类工作的通知》，决定自2019年起在全国地级及以上城市全面启动生活垃圾分类工作，意味着垃圾分类工作的全面展开。一方面会加快生活垃圾分类投放、分类收集、分类运输的设施系统，一方面会加快建立相匹配的分类处理系统，利好餐厨处理、垃圾焚烧发电以及资源回收等领域。《通知》要求到2020年，46个重点城市基本建成生活垃圾分类处理系统，其他地级城市实现公共机构生活垃圾分类全覆盖，至少有1个街道基本建成生活垃圾分类示范片区。到2022年，各地级城市至少有1个区实现生活垃圾分类全覆盖，其他各区至少有1个街道基本建成生活垃圾分类示范片区。到2025年，全国地级及以上城市基本建成生活垃圾分类处理系统。部分城市垃圾处理设施较为缺乏，垃圾处理厂超负荷运转。2016年12月31日，发改委、住建部联合印发《“十三五”全国城镇生活垃圾无害化处理设施建设规划》（以下简称《规划》）。《规划》指出，我国生活垃圾无害化处理能力和水平仍相对不足，大部分建制镇的生活垃圾难以实现无害化处理，垃圾回收利用率仍有待提高。“十三五”期间仍需继续加大生活垃圾无害化处理能力建设，提出了“十三五”期间全国城镇生活垃圾无害化处理的主要目标，即：到2020年底，直辖市、计划单列市和省会城市（建成区）生活垃圾无害化处理率达到100%；其他设市城市生活垃圾无害化处理率达到95%以上。“十三五”期间，全国规划新增生活垃圾无害化处理能力50.97万吨/日，新增生活垃圾收运能力44.22万吨/日，到“十三五”末，力争新增餐厨垃圾处理能力3.44万吨/日，城市基本建立餐厨垃圾回收和再生利用体系。2018年9月，黑龙江省印发《黑龙江省城镇生活垃圾治理能力提升三年行动方案（2018-2020年）》（以下简称《行动方案》），总体目标为到2018年、2019年、2020年底，哈尔滨、齐齐哈尔、牡丹江、大庆等城市（建成区）生活垃圾无害化处理率达到90%、95%、100%；其他设市城市和县城(建成区)生活垃圾无害化处理率分别达到87%、91%、95%和65%、75%、80%以上。《行动方案》指出，黑龙江全省计划在2019年、2020年每年各完成6个生活垃圾无害化处理项目建设任务。作为垃圾分类46个试点城市之一的成都市，面临垃圾处理能力严重不足，部分末端处置设施即将达到使用年限而被淘汰的窘境。成都市12座生活垃圾处理设施中，除了餐厨垃圾无害化处理设施外，其余11座均处于超负荷运行状态，7座3年内预计使用到期。成都市生活垃圾末端处置设施基本信息一览表

序号	名称	设计规模（日/吨）	日处理量（吨）	预计使用到期年份	渗滤液日处理量（吨）	备注
1	长安垃圾填埋场原设计	2500	7000左右	2020	2000	2019年上半年数据统计
2	成都市祥福环保发电厂	1800	2100	2034	/	据2019年上半年数据统计
3	成都市三峰环保发电厂	1800	1900	2034	/	据2019年上半年数据统计
4	成都市万兴环保发电厂	2400				

2800 2037 / 据2019年上半年数据统计 5 成都市隆丰环保发电厂 1500 1700 2043 /
据2019年上半年数据统计 6 成都市中心城区餐厨垃圾无害化处理项目（一期） 200 100
2027 / - 7 简阳市城市生活垃圾处理厂 200 830 2020 100 - 8 都江堰市向峨生活垃圾
处置中心 450 531 2019 300 2019年6月已临时性封场。 9 邛崃市城市生活垃圾卫生填埋
场 160 337 2020 300 - 10 崇州市城市生活垃圾卫生填埋场 200 770 2019 300 日处理量
数据测算到2019年8月底 11 大邑县新场镇生活垃圾无害填埋场 210 389 2020 320 - 12
蒲江县生活垃圾卫生填埋场 95 124 2022 120 日处理量统计为2018年生活垃圾量 中企
顾问网发布的《2022-2028年中国垃圾处置设施产业发展现状与发展趋势研究报告》共十章。
首先介绍了中国垃圾处置设施行业市场发展环境、垃圾处置设施整体运行态势等，接着分析
了中国垃圾处置设施行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾处置设施市场竞争格局。随后，
报告对垃圾处置设施做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国垃圾处置设施行业发展趋
势与投资预测。您若想对垃圾处置设施产业有个系统的了解或者想投资中国垃圾处置设施行
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 垃圾处置设施行业产品定义及行业概述发展分析第.一节 垃圾处置设施行业产品定义一、
垃圾处置设施行业产品定义及分类二、垃圾处置设施行业产品应用范围分析三、垃圾处置设
施行业发展历程四、垃圾处置设施行业发展地位及影响分析第二节 垃圾处置设施行业产业链
发展环境简析一、垃圾处置设施行业产业链模型理论二、垃圾处置设施行业产业链示意图及
相关概述第三节 经济环境一、国民经济运行情况GDP（季度更新）二、消费价格指数CPI
、PPI（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、
工业发展形势（月度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、2020年我国宏观经济发
展预测第四节垃圾处置设施行业税收及进出口关税第五节 社会环境一、人口数量及老龄化分
析二、网民规模情况三、90后消费群体特点分析第六节垃圾处置设施技术发展现状一、垃圾
处置设施行业技术发展二、垃圾处置设施生产工艺一、垃圾处置设施技术发展趋势 第二章
2015-2019年垃圾处置设施行业国内外市场发展概述第.一节2015-2019年全球垃圾处置设施行业
发展分析一、全球垃圾处置设施经济发展现状及预测二、全球垃圾处置设施行业技术发展现
状三、全球垃圾处置设施行业发展概述第二节 2015-2019年全球垃圾处置设施行业供需及规模
分析一、全球垃圾处置设施行业市场供需情况二、全球垃圾处置设施行业市场规模及区域分
布情况三、全球垃圾处置设施行业重点国家市场分析四、全球垃圾处置设施行业发展热点分
析五、2022-2028年全球垃圾处置设施行业市场规模预测第三节2015-2019年中国及全球垃圾处

置设施行业对比分析一、中国垃圾处置设施行业生命周期分析二、中国垃圾处置设施行业市场成熟度情况三、中国和国外垃圾处置设施行业对比SWTO第四节2015-2019年全球垃圾处置设施所属行业相关产品进出口情况 第三章 2015-2019年我国垃圾处置设施行业发展现状第一节 中国垃圾处置设施行业发展概述一、中国垃圾处置设施行业发展现状 2020年底前，46个重点城市基本形成一批可复制、可推广的模式。2017年3月，发改委、住建部《生活垃圾分类制度实施方案》（以下简称《实施方案》）获国务院同意。《实施方案》要求到2020年底前，46个垃圾分类试点城市城区范围内实施生活垃圾强制分类。2017年10月，住建部发文《关于加快推进部分重点城市生活垃圾分类工作的通知》明确提出2020年底前，46个重点城市基本建成生活垃圾分类处理系统，基本形成相应的法律法规和标准体系，形成一批可复制、可推广的模式。在进入焚烧和填埋设施之前，可回收物和易腐垃圾的回收利用率合计达到35%以上。配套设施尚不足以满足垃圾分类要求，先分后混问题突出。垃圾从投放到末端处置需经历垃圾投放、垃圾收集、垃圾运输、垃圾处置四个环节。在强制实施垃圾分类阶段，不同类别的垃圾对投放暂存、收运处置有不同要求，以投放为起点，每个环节都要分类进行，也即开展垃圾分类需要完善相应的垃圾分类投放设施、垃圾分类收集设施、垃圾分类运输体系、垃圾分类处置设施等。例如，对于废电池、废荧光灯管等有害物的运输、处置应符合国家有关规定；对于易腐垃圾原则上应采用密闭容器存放，运输过程中应要加强对泄露、臭气、遗撒等问题的控制。末端处置方面，当湿垃圾数量较大时可通过“湿式厌氧技术”进行发酵处理，产生沼气具备利用价值。当前大部分城市垃圾分类配套设施建设稍显滞后，急需补充完善分类投放、分类收运以及分类处置设施。一方面，有害垃圾处置设施不足。例如，对废荧光灯管、废旧电池等的处置，应该按照危废要求规范处理，但当前，大部分城市尚未建立完善的危废处置系统。另一方面，餐饮垃圾处理能力不足。例如，南京市日产餐饮垃圾约750吨/日，计划2019年底餐饮垃圾处理能力达到600吨/日，2020年底才能达到产生量的100%。2019年，广州市发布《广州市深化生活垃圾分类处理三年行动计划（2019-2021年）》，指出广州市将加快推进生活垃圾分类处理设施建设，补齐短板，力争处理能力达到2.8万吨/日以上。与早早推行垃圾分类相比，垃圾分类末端处置设施建设稍显滞后，大部分省（市）与垃圾分类相匹配的末端处理设施较早也要到2020年才能实现较高处理率。2019年6月，住建部指出，2019年计划投资213亿元加快推进处理设施建设以满足垃圾分类处理需求。广州市生活垃圾末端处置设施基本信息一览表二、中国垃圾处置设施发展面临的问题三、2015-2019年中国垃圾处置设施行业市场规模四、中国垃圾处置设施行业需求客户结构第二节 我国垃圾处置设施行业发展状况一、2015-2019年中国垃圾处置设施行业产值情况二、2019年我国垃圾处置设施产值区域分布分析第三节 2015-2019年中国垃圾处置设施行业产量分析第四节 2019年垃圾处置设施行业需求分析一、2015-2019年我国垃圾处置设施行业需求分

析二、2015-2019年我国垃圾处置设施市场价格走势分析 第四章 垃圾处置设施行业竞争态势分析 第一节 垃圾处置设施行业集中度分析一、垃圾处置设施市场集中度分析二、垃圾处置设施企业分布区域集中度分析三、垃圾处置设施区域消费集中度分析 第二节 垃圾处置设施行业主要企业竞争力分析一、重点企业资产总计对比分析二、重点企业从业人员对比分析三、重点企业全年营业收入对比分析四、重点企业利润总额对比分析五、重点企业综合竞争力对比分析 第三节 垃圾处置设施行业竞争格局分析一、2019年垃圾处置设施行业竞争分析二、2019年中外垃圾处置设施产品竞争分析三、2019年我国垃圾处置设施市场竞争分析四、近年国内垃圾处置设施行业重点企业发展动向 第五章 2015-2019年中国垃圾处置设施所属行业运行及进出口分析 第一节 2015-2019年中国垃圾处置设施所属行业总体运行情况一、垃圾处置设施企业数量及分布二、垃圾处置设施行业从业人员统计 第二节 2015-2019年中国垃圾处置设施所属行业运行数据一、行业资产情况分析二、行业销售情况分析三、行业利润情况分析 第三节 2015-2019年中国垃圾处置设施所属行业成本费用结构分析 第四节 2015-2019年中国垃圾处置设施所属行业经营成本情况 第五节 2015-2019年中国垃圾处置设施所属行业管理费用情况 第六节 中国垃圾处置设施所属行业或相关行业进出口分析1、2015-2019年所属行业进出口数量及金额2、行业进口分国家3、行业出口分国家 第六章 2015-2019年中国垃圾处置设施行业区域发展分析 第一节 中国垃圾处置设施行业区域发展现状分析 第二节 2015-2019年华北地区一、华北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测 第三节 2015-2019年东北地区一、东北地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测 第四节 2015-2019年华东地区一、华东地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测 第五节 2015-2019年华南地区一、华南地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测 第六节 2015-2019年华中地区一、华中地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测 第七节 2015-2019年西部地区一、西部地区经济发展现状分析二、市场规模情况分析三、市场需求情况分析四、行业发展前景预测 第七章 垃圾处置设施重点企业发展分析 第一节 A公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第二节 B公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第三节 C公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第四节 D公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第五节 E公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第六节 F公司一、企业经营情况分析二、企业产品及竞争优势分析三、市场营销网络分析四、公司战略规划分析 第八章 2015-2019年中国垃

垃圾处置设施行业上下游主要行业发展现状分析第一节 2015-2019年主要上游产业发展分析一、A行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况二、B行业发展分析1、行业市场规模情况2、产品价格分析3、产品生产情况……第二节2015-2019年主要下游产业发展分析一、D行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景二、E行业发展分析1、行业现状分析2、行业发展前景……第九章 2022-2028年中国垃圾处置设施行业发展预测分析第一节2022-2028年中国垃圾处置设施行业产量预测第二节2022-2028年中国垃圾处置设施行业需求量预测第三节2022-2028年中国垃圾处置设施行业规模预测第四节 2022-2028年中国产业的前景及趋势一、中国垃圾处置设施市场发展前景乐观二、2020年中国垃圾处置设施市场消费趋势分析第五节2022-2028年中国垃圾处置设施行业发展趋势一、中国垃圾处置设施行业的发展前景二、2022-2028年中国垃圾处置设施产业规划分析三、我国垃圾处置设施行业的标准化发展趋势第六节2022-2028年中国垃圾处置设施行业“走出去”发展分析第十章 垃圾处置设施行业投资前景研究及销售战略分析()第一节 影响垃圾处置设施行业发展的主要因素一、影响垃圾处置设施行业运行的有利因素二、影响垃圾处置设施行业运行的稳定因素三、影响垃圾处置设施行业运行的不利因素四、我国垃圾处置设施行业发展面临的挑战五、我国垃圾处置设施行业发展面临的机遇第二节 行业投资形势分析一、2015-2019年中国行业投资规模二、行业投资壁垒三、行业SWOT分析四、行业五力模型分析第三节 2022-2028年垃圾处置设施行业投资效益分析第四节 2022-2028年垃圾处置设施行业投资前景研究研究第五节 垃圾处置设施行业投资前景预警一、2022-2028年垃圾处置设施行业市场风险预测二、2022-2028年垃圾处置设施行业政策风险预测三、2022-2028年垃圾处置设施行业经营风险预测四、2022-2028年垃圾处置设施行业技术风险预测五、2022-2028年垃圾处置设施行业竞争风险预测六、2022-2028年垃圾处置设施行业其他风险预测第六节 市场策略分析一、垃圾处置设施价格策略分析二、垃圾处置设施渠道策略分析第七节 销售策略分析一、媒介选择策略分析二、产品定位策略分析三、企业宣传策略分析第八节 提高垃圾处置设施企业竞争力的策略一、提高中国垃圾处置设施企业核心竞争力的对策二、垃圾处置设施企业提升竞争力的主要方向三、影响垃圾处置设施企业核心竞争力的因素及提升途径四、提高垃圾处置设施企业竞争力的策略第九节 对我国垃圾处置设施品牌的战略思考一、垃圾处置设施实施品牌战略的意义二、垃圾处置设施企业品牌的现状分析三、我国垃圾处置设施企业的品牌战略四、垃圾处置设施品牌战略管理的策略第十节 市场的重点客户战略实施一、实施重点客户战略的必要性二、合理确立重点客户三、重点客户战略管理四、重点客户管理功能() 图表目录：图表：垃圾处置设施行业历程图表：垃圾处置设施行业生命周期图表：垃圾处置设施行业产业链分析图表：2015-2019年垃圾处置设施行业产能分析图表：2015-2019年垃圾处置设施行业市场规模分析图表：2015-2019年垃圾处置设施行业产量分析图表：2015-2019年垃圾处置

设施行业需求量分析图表：2019年垃圾处置设施行业需求领域分布格局图表：2022-2028年垃圾处置设施行业市场规模预测图表：中国垃圾处置设施行业盈利能力分析图表：中国垃圾处置设施行业运营能力分析图表：中国垃圾处置设施行业偿债能力分析图表：中国垃圾处置设施行业发展能力分析图表：中国垃圾处置设施行业经营效益分析图表：2022-2028年垃圾处置设施行业市场规模预测图表：2022-2028年垃圾处置设施行业产量预测图表：2022-2028年垃圾处置设施行业需求量预测更多图表请见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202202/269355.html>