

2022-2028年中国垃圾处理 行业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年中国垃圾处理行业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/202110/244438.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

垃圾是人类日常生活和生产中产生的固体废弃物，由于排出量大，成分复杂多样，且具有污染性、资源性和社会性，需要无害化、资源化、减量化和社会化处理，如不能妥善处理，就会污染环境，影响环境卫生，浪费资源，破坏生产生活安全，破坏社会和谐。垃圾处理就是要把垃圾迅速清除，并进行无害化处理，最后加以合理的利用。当今广泛应用的垃圾处理方法是卫生填埋、高温堆肥和焚烧。垃圾处理的目的是无害化、资源化和减量化。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国垃圾处理行业分析与未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了垃圾处理行业市场发展环境、垃圾处理整体运行态势等，接着分析了垃圾处理行业市场运行的现状，然后介绍了垃圾处理市场竞争格局。随后，报告对垃圾处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了垃圾处理行业发展趋势与投资预测。您若想对垃圾处理产业有个系统的了解或者想投资垃圾处理行业，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年中国垃圾处理行业运行环境分析

第一节国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2020年中国宏观经济发展预测分析

第二节2015-2019年中国垃圾处理行业政策环境分析

一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

二、再生资源回收管理办法

三、电子废物污染环境防治管理办法

四、《城市生活垃圾处理及污染防治技术政策》

五、《医疗废物管理条例》

第三节2015-2019年中国垃圾处理行业社会环境分析

第二章2015-2019年世界垃圾处理产业运行态势解析

第一节垃圾处理行业概述

- 一、垃圾处理行业概念
- 二、垃圾处理行业的历程
- 三、垃圾的种类划分

第二节2015-2019年世界垃圾处理行业发展概述

- 一、国外垃圾处理的技术分析
- 二、全球垃圾处理成本分析
- 三、世界垃圾处理行业现状

第三节2022-2028年世界垃圾处理行业发展前景预测分析

第三章2015-2019年主要国家垃圾处理行业发展历程及现状分析

第一节2015-2019年美国垃圾处理行业的现状分析

- 一、美国的垃圾处理行业状况
- 二、美国城市垃圾向农村转移

第二节2015-2019年英国垃圾处理行业的现状分析

- 一、英国的垃圾处理现状
- 二、英国考虑立法征收垃圾处理税
- 三、出现非法处理垃圾问题

第三节2015-2019年法国垃圾处理行业的现状分析

- 一、法国垃圾处理的历程
- 二、法国垃圾处理技术分析
- 三、法国包装垃圾处理的收费分析

第四节2015-2019年德国垃圾处理行业的现状分析

- 一、德国循环经济的管理机制现状
- 二、德国垃圾再利用的状况
- 三、德国垃圾处理行业发展的启示

第五节2015-2019年意大利垃圾处理行业的现状分析

- 一、意大利废物管理现状
- 二、意大利垃圾处理主要企业状况
- 三、意大利那不勒斯爆发垃圾处理危机

第六节2015-2019年日本垃圾处理行业的现状分析

- 一、日本垃圾处理模式

二、日本垃圾处理的理念

三、日本垃圾处理的相关技术

第七节2015-2019年韩国垃圾处理行业的现状分析

一、韩国垃圾计量制

二、韩国垃圾处理的理念

三、韩国垃圾处理的相关技术

第八节2015-2019年新加坡垃圾处理行业的现状分析

一、新加坡垃圾岛变生态岛

二、新加坡垃圾处理的理念

三、新加坡垃圾处理的相关技术

第四章2015-2019年中国垃圾处理行业发展现状分析

第一节2015-2019年中国垃圾处理行业特征分析

一、外部性控制要求高

二、阶段性特征明显

三、社会特征明显

四、公益性特征明显

第二节2015-2019年中国垃圾处理行业企业分析

一、垃圾处理企业的数量

二、垃圾处理企业的地区分布

三、垃圾处理企业的整体盈利情况

第三节2015-2019年中国垃圾处理行业项目分析

第五章2015-2019年中国垃圾处理行业市场运行态势分析

第一节2015-2019年中国垃圾处理环节分析

一、垃圾收集

二、垃圾运输

三、垃圾分类

四、垃圾贮存

五、垃圾处理

第二节2015-2019年中国垃圾处理市场运作情况分析

一、垃圾处理市场运行状态

二、垃圾处理收费标准

三、政府职能转变

第六章2015-2019年中国电子垃圾处理行业市场分析

第一节2015-2019年中国电子垃圾处理行业现状

一、中国电子垃圾处理的现状

二、电子垃圾再利用价值巨大

三、电脑回收的产业化分析

四、中国电子垃圾触痛环保神经

五、华北最大电子垃圾处理基地落户天津

第二节2015-2019年中国电子垃圾处理行业的问题及策略

一、废旧电器回收行业的问题

二、中国电子垃圾管理政策缺位

三、中国多数企业环保意识有待加强

第三节2015-2019年中国电子垃圾处理行业的发展策略

一、废旧电子产品回收处理策略

二、处理废旧家电的可行方法

第七章2015-2019年中国工业垃圾处理行业市场分析

第一节2015-2019年中国工业垃圾处理现状

一、中国工业垃圾排放和处理情况

二、上海重化工业循环经济的发展

三、吉林省加快工业固体废物转化资源

四、贵州工业废渣综合利用取得较大成果

第二节2015-2019年工业垃圾的再利用现状及处理技术分析

一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功

二、主要工业废弃物的资源化技术探讨

三、煤矸石制砖的工艺分析

第三节2015-2019年工业垃圾处理的问题及策略分析

一、工业固体废物循环利用方面的问题

二、生态工业园成污染集中排放地

三、固体废弃物的污染防治对策

四、工业污染公共处理的实践经验总结

第八章2015-2019年中国医疗垃圾处理行业市场分析

第一节2015-2019年中国医疗垃圾处理行业的发展分析

- 一、中国医疗垃圾处理的现状
- 二、国际金融公司投资中国医疗垃圾处理项目
- 三、武汉地区医疗废物处理现状
- 四、鸡西医疗垃圾已实现无害化处理

第二节2015-2019年中国医疗垃圾处理技术现状

- 一、医疗垃圾处理技术有进展
- 二、医疗废弃物处理的等离子体技术
- 三、医疗垃圾气化热解技术介绍

第三节2015-2019年中国医疗垃圾处理的问题及策略分析

- 一、医疗垃圾管理中存在的问题
- 二、医疗垃圾处理成医院沉重负担
- 三、医院对医疗垃圾管理的措施
- 四、中国医疗垃圾处理对策
- 五、建立医疗废弃物处理良性运行机制

第九章2015-2019年中国建筑垃圾处理行业市场分析

第一节2015-2019年中国建筑垃圾处理的现状

- 一、建筑垃圾综合利用现状
- 二、北京市建筑垃圾处置现状与资源化
- 三、哈尔滨建设首座建筑垃圾处理场
- 四、利用建筑垃圾降低公路桥梁成本

第二节2015-2019年中国建筑垃圾处理技术介绍

- 一、再生骨料混凝土技术探析
- 二、利用建筑垃圾制造砖的技术状况
- 三、用建筑垃圾加固施工用桩的技术

第三节2015-2019年中国建筑垃圾处理面临的问题

- 一、建筑垃圾目前存在的问题
- 二、青岛城市建筑垃圾处理问题的分析

第四节2015-2019年建筑垃圾处理的策略

- 一、中国建筑垃圾管理的策略分析
- 二、建筑垃圾新型处理模式的运用分析
- 三、中国建筑垃圾处理对策分析

第十章2015-2019年中国餐厨垃圾处理行业市场分析

第一节2015-2019年中国垃圾处理行业的发展分析

- 一、餐厨垃圾的特性和危害
- 二、中国餐厨垃圾处理现状
- 三、奥运饭店餐厨垃圾规范管理
- 四、中国餐厨垃圾处理利用工艺研究进展

第二节2015-2019年中国主要地区餐厨垃圾处理

- 一、北京将建四大餐厨垃圾处理厂
- 二、上海闵行区餐厨垃圾日处理量120吨
- 三、宁波将集中处置餐厨垃圾
- 四、乌鲁木齐餐厨垃圾有望免费处理

第三节2015-2019年中国餐厨垃圾处理问题及对策分析

- 一、餐厨垃圾处理中存在的问题
- 二、餐厨垃圾集中处理的问题分析
- 三、餐厨垃圾处理需要配套政策

第十一章2015-2019年中国城市生活垃圾处理行业市场分析

第一节2015-2019年中国城市生活垃圾现状

第二节2015-2019年中国城市生活垃圾收费分析

- 一、城市垃圾收费的性质分析
- 二、城市生活垃圾收费的法律依据及标准
- 三、生活垃圾处理收费势在必行
- 四、城市垃圾处理收费的主要问题分析
- 五、完善垃圾处理收费制度的措施

第三节2015-2019年城市生活垃圾处理存在的问题及策略分析

- 一、城市垃圾处理行业面临的形式和挑战
- 二、城市生活垃圾处理存在的问题

第四节2015-2019年城市生活垃圾处理策略分析

第十二章2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业运行经济指标监测与分析

第一节2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业总体数据分析

- 一、2017年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析
- 二、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业全部企业数据分析

第二节2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

- 一、2017年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析
- 二、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同规模企业数据分析

第三节2015-2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

- 一、2017年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析
- 二、2018年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国废弃资源和废旧材料回收加工行业不同所有制企业数据分析

第十三章 2015-2019年中国主要地区垃圾处理行业的发展

第一节2015-2019年北京垃圾处理行业状况

- 一、北京垃圾处理的调查
- 二、北京垃圾的出路难寻
- 三、北京奥运垃圾处理分析
- 四、北京将健全垃圾处理收费制度
- 五、北京垃圾处理的发展规划
- 六、北京市生活垃圾治理的保障措施

第二节2015-2019年天津垃圾处理行业发展规划

- 一、天津市加强对生活垃圾的处理
- 二、天津市实施生活垃圾处理消毒标准效果显著
- 三、天津污水垃圾处理发展目标

第三节2015-2019年上海垃圾处理行业现状

- 一、上海市区生活垃圾处理状况分析
- 二、上海将投30亿整治苏州河消灭垃圾码头
- 三、上海生活垃圾处理规划

四、上海城市垃圾处理的建议

第四节2015-2019年广州垃圾处理行业分析

一、广州市垃圾分类历史

二、广州垃圾焚烧发电破解垃圾处理难题

三、广州垃圾收运处理体系分析

四、广州垃圾收费管理运行机制分析

第五节2015-2019年深圳垃圾处理行业的发展状况

一、深圳市垃圾处理基本情况

二、深圳应用等离子体技术处理高危垃圾保护环境

三、深圳市生活垃圾处理的原则与措施

第六节其他城市垃圾处理情况

一、海南污水垃圾处理项目寻求资金扶持

二、沈阳垃圾处理发展情况

三、云南城市生活垃圾处理现状

四、兰州市城市生活垃圾处理

五、福建省垃圾处理发展情况

第十四章中国垃圾处理行业重点企业分析

第一节合加资源发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第二节天津泰达股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第三节南海发展股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业成长性分析

四、企业经营能力分析

五、企业盈利能力及偿债能力分析

第四节垃圾处理设备主要生产企业

一、广州番禺绿由工业弃置废物回收处理有限公司

二、宜兴东宇环境设备公司

三、武汉凯迪蓝天科技有限公司

四、北京环球鑫盛环保设备有限公司

五、宜兴市鼎浩环保设备公司

第十五章2022-2028年中国垃圾处理行业发展前景及投资预测分析

第一节2022-2028年垃圾处理行业将成中国的朝阳产业（ ）

一、国家政策的支持

二、垃圾处理行业的兴起

第二节2022-2028年垃圾处理行业前景广阔

一、垃圾处理行业利润丰厚

二、垃圾发电的前景可观

第三节2022-2028年垃圾处理技术的发展趋势

一、微生物技术的应用

二、先进垃圾处理机械的开发

三、新型垃圾处理工艺的研发

第四节2022-2028年中国垃圾处理行业投资分析

一、我国垃圾处理工业投资机会

二、决定投资规模与方案的因素分析

三、我国垃圾处理行业的投资模式

四、垃圾处理投资风险分析

五、政府改革垃圾处理投资体制的策略

第五节2022-2028年中国垃圾处理的BOT投资模式分析

一、BOT的基本概念

二、BOT模式投资垃圾处理的优越性

三、BOT模式投资垃圾处理的风险分析

四、对垃圾处理BOT模式的思考

第六节中国肝素行业发展建议及投资策略分析

图表目录：

图表：中国废弃资源和废旧材料回收加工业资产增长幅度最快的省市统计表单位：千元

图表：中国废弃资源和废旧材料回收加工业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：北京市建筑垃圾排放量

图表：北京市建筑垃圾组合

图表：世界发达国家和地区建筑垃圾处理水平

图表：再生骨料生产工艺流程

图表：上海市区生活垃圾主要处理设施概况

图表：广州生活垃圾产量及处理方式

图表：布袋除尘器出口烟气排放量汇总表

图表：垃圾热解处理技术指标

图表：深圳市垃圾填埋渗滤液水质与其他城市比较表

图表：渗滤液处理中试装置工艺流程

图表：不同温度时厌氧反应器进、出水COD和BOD5浓度变化曲线

图表：厌氧反应器进、出水的总有机挥发酸TVA浓度和碱度变化曲线

图表：不同PH值时 NH_4^+-N 浓度随吹脱时间的变化曲线

图表：回流比为3时A/O池硝酸盐氮、氨氮浓度和碱度的变化曲线

图表：不同回流比时A/O池 NO_3^{--}N 浓度变化曲线

图表：水力停留时间22.1h、回流比3时A/O池硝酸盐氮浓度变化曲线

图表：A/O池进、出水COD浓度变化曲线

图表：COD浓度沿程变化曲线

图表： NH_4^+-N 浓度沿程变化曲线

图表：洗脱膜SVI值

图表：水质指标及出水标准

图表：AMC垃圾渗滤液处理工艺投资经济指标

图表：电解氧化试验装置图

图表：垃圾渗滤液和SBR出水水质

图表：三种不同阳极材料处理渗滤液的效果

图表：余氯与电解时间的关系

图表：不同PH值下COD去除率与电解时间的关系
图表：不同CL-浓度下COD去除率与电解时间的关系
图表：不同CL-浓度下氨氮去除率与电解时间的关系
图表：氯为1.65g/L时去除率与电流密度的关系
图表：氯为5.0g/L时去除率与电流密度的关系
图表：SBR处理后的渗滤液电解效果
图表：各种固定化方法的比较
图表：光化学处理产生OH \cdot 的反应方程式
图表：三种工艺在pH = 2条件下光照8h后的渗滤水处理效果
图表：原始焚化炉
图表：MARTIN炉
图表：摆动炉条炉
图表：BABCOCK炉
图表：分流焚烧炉
图表：流动床式炉
图表：涡流型流动床炉
图表：回转焚烧炉
图表：加拿大CAO和TOPS炉
图表：往复式炉排炉工艺流程图
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/244438.html>