

2024-2030年中国固体废物 市场评估与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国固体废物市场评估与投资战略咨询报告》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/202402/439606.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

固体废物是指在生产，生活和其他活动过程中产生的丧失原有的利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固体，半固体，和置于容器中的气态物品，物质以及法律，行政法规规定纳入废物管理的物品，物质。不能排入水体的液态废物和不能排入大气的置于容器中的气态物质。由于多具有较大的危害性，一般归入固体废物管理体系。

固体废物主要包括生活垃圾、工业固废、危险固体废物等。数据显示，2015-2018年，我国主要固体废弃物中，一般工业固体废弃物产生量最大。2018年，我国大中城市一般固体废物产生量为15.5亿吨，同比增长18.32%。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国固体废物市场评估与投资战略咨询报告》共十五章。首先介绍了固体废物行业市场发展环境、固体废物整体运行态势等，接着分析了固体废物行业市场运行的现状，然后介绍了固体废物市场竞争格局。随后，报告对固体废物做了重点企业经营状况分析，最后分析了固体废物行业发展趋势与投资预测。您若想对固体废物产业有个系统的了解或者想投资固体废物行业，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：

第一章固废处理相关概述

1.1 固体废物介绍

1.1.1 固体废物的概念

1.1.2 固体废物的特性

1.1.3 固体废物的常见种类

1.2 固废处理介绍

1.2.1 固废处理的定义

1.2.2 固废处理的作用

第二章全球固废处理行业分析及“无废城市”建设案例借鉴

2.1 国外固废处理行业发展分析

- 2.1.1 固废处理总况
- 2.1.2 固废处理技术
- 2.1.3 固废管理现状
- 2.1.4 固废管理政策工具
- 2.1.5 固废相关融资模式
- 2.2 加拿大温哥华市“无废城市”建设案例分析
- 2.2.1 废弃物处理发展总况
- 2.2.2 城市废弃物发展现状
- 2.2.3 废弃物处理管理体系
- 2.2.4 废弃物处理政策环境
- 固废处理行业作为保护生态平衡、实现可循环经济的重要推动力量，与之相关的国家政策频频发布。
- 2.2.5 实现无废城市的措施
- 2.2.6 废弃物处理战略计划
- 2.3 美国旧金山市“无废城市”建设案例分析
- 2.3.1 废弃物处理发展总况
- 2.3.2 城市废弃物发展现状
- 2.3.3 废弃物处理管理体系
- 2.3.4 废弃物处理政策环境
- 2.3.5 实现无废城市的措施
- 2.4 日本北九州市“无废城市”建设案例分析
- 2.4.1 废弃物处理发展总况
- 2.4.2 城市废弃物发展现状
- 2.4.3 废弃物处理管理机制
- 2.4.4 废弃物处理政策环境
- 2.4.5 实现无废城市的措施
- 2.5 阿联酋马斯达尔城“无废城市”建设案例分析
- 2.5.1 废弃物处理发展总况
- 2.5.2 城市废弃物发展现状
- 2.5.3 废弃物处理管理体系
- 2.5.4 实现无废城市的措施
- 2.6 意大利卡潘诺里“无废城市”建设案例分析

- 2.6.1 废弃物处理发展总况
- 2.6.2 城市废弃物发展现状
- 2.6.3 废弃物处理管理机制
- 2.6.4 废弃物处理政策环境
- 2.6.5 实现无废城市的措施
- 2.7 澳大利亚悉尼市“无废城市”建设案例分析
- 2.7.1 废弃物处理发展总况
- 2.7.2 城市废弃物发展现状
- 2.7.3 废弃物处理管理机制
- 2.7.4 废弃物处理政策环境
- 2.7.5 实现无废城市的措施
- 2.8 德国柏林市“无废城市”建设案例分析
- 2.8.1 废弃物处理发展总况
- 2.8.2 城市废弃物发展现状
- 2.8.3 废弃物处理管理机制
- 2.8.4 废弃物处理政策环境
- 2.8.5 实现无废城市的措施
- 2.9 新加坡“无废城市”建设案例分析
- 2.9.1 城市发展历史规划
- 2.9.2 生态城市建设内容
- 2.9.3 城市环境保护实践

第三章2024-2030年中国固废处理行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
- 3.1.1 世界经济形势分析
- 3.1.2 国内宏观经济概况
- 3.1.3 工业经济运行现状
- 3.1.4 国内固定资产投资
- 3.1.5 国内宏观经济展望
- 3.2 政策环境
- 3.2.1 行业主管部门和体制
- 3.2.2 主要政策法规汇总

- 3.2.3 2022年主要政策标准
- 3.2.4 2022年区域政策动态
- 3.2.5 2022年主要政策分析
- 3.3 社会环境
 - 3.3.1 生态文明建设提速
 - 3.3.2 节能减排形势严峻
 - 3.3.3 居民环保意识增强
 - 3.3.4 城镇化加剧环境问题
 - 3.3.5 新冠肺炎疫情对行业的影响

第四章2024-2030年中国固废处理行业发展综合分析

- 4.1 中国固废产生及防治状况
 - 4.1.1 固废产生状况
 - 4.1.2 重点改革任务
 - 4.1.3 专项整治行动
 - 4.1.4 管理工作进展
 - 4.1.5 市场需求状况
 - 4.1.6 企业运行状况
 - 4.1.7 市场化发展状况
 - 4.1.8 资源化发展分析
- 4.2 中国固废处理行业财务状况分析
 - 4.2.1 经营状况分析
 - 4.2.2 盈利能力分析
 - 4.2.3 营运能力分析
 - 4.2.4 成长能力分析
 - 4.2.5 现金流量分析
- 4.3 中国固废处理区域市场发展分析
 - 4.3.1 北京市
 - 4.3.2 上海市
 - 4.3.3 天津市
 - 4.3.4 河南省
 - 4.3.5 山东省

- 4.3.6 广东省
- 4.4 中国固废综合园区案例分析
 - 4.4.1 北京朝阳循环经济产业园
 - 4.4.2 杭州大江东循环经济产业园
 - 4.4.3 上海老港固体废弃物综合利用基地
 - 4.4.4 固废综合园区发展建议
- 4.5 中国固废处理行业产业链发展分析
 - 4.5.1 产业链结构
 - 4.5.2 上游行业分析
 - 4.5.3 中游行业分析
 - 4.5.4 下游行业分析
- 4.6 中国固废处理行业发展问题与对策
 - 4.6.1 行业发展问题
 - 4.6.2 行业发展对策
 - 4.6.3 “无废城市”建设建议

第五章2024-2030年中国废弃资源综合利用行业财务状况

- 5.1 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业经济规模
 - 5.1.1 行业销售规模
 - 5.1.2 行业利润规模
 - 5.1.3 行业资产规模
- 5.2 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 行业销售毛利率
 - 5.2.2 行业成本费用利润率
 - 5.2.3 行业销售利润率
- 5.3 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 行业应收账款周转率
 - 5.3.2 行业流动资产周转率
 - 5.3.3 行业总资产周转率
- 5.4 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 行业资产负债率
 - 5.4.2 行业利息保障倍数

5.5 2024-2030年中国废弃资源综合利用行业财务状况综合评价

第六章2024-2030年中国工业固废处理行业分析

6.1 工业固体废物相关概述

6.1.1 工业固废的类型

6.1.2 工业固废的特点

6.2 中国工业固废处理行业发展综述

6.2.1 行业发展阶段

6.2.2 相关制度政策

6.2.3 示范基地分析

6.2.4 处理原则与技术

6.3 中国工业固废综合利用状况

6.3.1 产业发展成效

6.3.2 市场规模分析

6.3.3 产业发展特征

6.3.4 产业化发展分析

6.3.5 典型模式分析

6.3.6 行业影响因素

6.3.7 行业投资壁垒

6.3.8 存在问题分析

6.3.9 发展对策建议

6.4 中国第三方工业固废治理分析

6.4.1 第三方治理概述

6.4.2 国外治理经验分析

6.4.3 国内治理状况分析

6.4.4 国内治理存在问题

6.4.5 治理机制完善建议

6.5 中国主要类型工业固废处理分析

6.5.1 钢铁工业固废处理

6.5.2 废旧有色金属处理

6.5.3 造纸工业固废处理

6.6 中国工业固废处理行业存在的问题及对策

6.6.1 发展问题分析

6.6.2 发展对策分析

第七章2024-2030年中国垃圾处理行业分析

7.1 中国垃圾处理行业发展综述

7.1.1 产业发展意义

7.1.2 行业发展政策

7.1.3 市场发展规模

7.1.4 市场结构变化

7.1.5 行业发展提速

7.2 中国垃圾分类处理状况

7.2.1 政策强力推进垃圾分类

7.2.2 垃圾分类后各成分占比

7.2.3 垃圾分类处理效益分析

7.2.4 垃圾分类市场空间测算

7.3 垃圾处理产业化分析

7.3.1 实现垃圾管理法治化

7.3.2 实现垃圾处理科技化

7.3.3 善用经济手段

7.3.4 建设生态工业园

7.4 各类型垃圾处理市场发展分析

7.4.1 餐厨垃圾处理

7.4.2 电器电子垃圾处理

7.4.3 建筑垃圾处理

7.4.4 农村垃圾处理

7.5 中国垃圾发电产业分析

7.5.1 行业发展特征

7.5.2 行业发展现状

7.5.3 竞争情况分析

7.5.4 行业收益分析

7.5.5 运营成本分析

7.6 垃圾处理发展问题及对策分析

- 7.6.1 中国垃圾处理市场存在的误区
- 7.6.2 垃圾处理行业面临的问题与挑战
- 7.6.3 我国城镇垃圾处理发展基本出路
- 7.6.4 垃圾处理产业需以低碳经济为发展方向
- 7.7 中国垃圾处理市场投资形势分析
 - 7.7.1 垃圾处理投资影响因素
 - 7.7.2 垃圾处理行业投资模式
 - 7.7.3 垃圾焚烧电厂运营效益
 - 7.7.4 垃圾处理技术发展走向
 - 7.7.5 垃圾处理投资风险控制
- 7.8 垃圾处理行业发展前景及趋势
 - 7.8.1 垃圾焚烧发电发展加快
 - 7.8.2 垃圾收运市场快速增长
 - 7.8.3 进一步遏制洋垃圾进口
 - 7.8.4 垃圾处理技术逐步创新

第八章2024-2030年中国危废处理行业发展分析

- 8.1 2024-2030年中国危废处理行业发展现状
 - 8.1.1 危废排放规模
 - 8.1.2 危废处理规模
 - 8.1.3 许可经营状况
- 8.2 2024-2030年中国危废处理市场竞争格局
 - 8.2.1 行业竞争加剧
 - 8.2.2 行业竞争格局
 - 8.2.3 并购整合态势
 - 8.2.4 外部企业进入
- 8.3 中国危废处理行业存在的主要问题
 - 8.3.1 危废利用面临的挑战
 - 8.3.2 企业对危废认识不足
 - 8.3.3 危废市场发展不平衡
 - 8.3.4 监管基础和能力薄弱
- 8.4 中国危废处理行业发展对策建议

- 8.4.1 危废综合利用策略
- 8.4.2 企业危废管理办法
- 8.4.3 培养危废处理人才
- 8.4.4 区域联防联控策略
- 8.4.5 提高危废综合利用率
- 8.5 中国危废处理行业投资潜力分析
- 8.5.1 投资规模
- 8.5.2 并购状况
- 8.5.3 投资机遇
- 8.5.4 投资壁垒
- 8.5.5 投资风险及防范
- 8.6 中国危废处理行业前景展望
- 8.6.1 行业发展趋势
- 8.6.2 行业需求形势
- 8.6.3 市场空间广阔

第九章2024-2030年中国医疗危废处理行业发展分析

- 9.1 2024-2030年中国医疗危废处理市场发展状况
- 9.1.1 医疗废物回收方式
- 9.1.2 医疗废物处理政策
- 9.1.3 医疗废物产生规模
- 9.1.4 医疗废物处置现状
- 9.1.5 企业许可经营情况
- 9.1.6 医废处理市场空间
- 9.2 新冠疫情对医疗废物处理行业的影响
- 9.2.1 医废应急处置政策
- 9.2.2 医废处理能力提高
- 9.2.3 产业紧急扩大产能
- 9.2.4 产业快速发展机遇
- 9.3 中国医疗危废处理行业区域动态
- 9.3.1 重庆市
- 9.3.2 广东省

9.3.3 福建省

9.3.4 山东省

9.4 医疗危废处理处置技术介绍

9.4.1 医废焚烧处置技术

9.4.2 医废非焚烧处理技术

9.4.3 医废处理处置新技术

9.5 医疗危废处理的问题及策略

9.5.1 医疗废物处理的困境

9.5.2 医疗废物回收的挑战

9.5.3 医疗废物处理的对策

9.5.4 医疗废物的管理措施

第十章2024-2030年中国污泥处理行业发展分析

10.1 污泥处理处置行业发展条件

10.1.1 产业发展背景

10.1.2 行业推动因素

10.1.3 行业优势分析

10.2 污泥处理处置行业供需现状

10.2.1 污泥产量规模

10.2.2 市场规模分析

10.2.3 污泥处理需求

10.2.4 污泥处理效果

10.2.5 处理方式占比

10.3 污泥处理处置行业价格及费用分析

10.3.1 企业运营费用

10.3.2 服务价格滞后

10.3.3 处置收费困难

10.3.4 费用收取建议

10.4 污泥处理处置行业发展模式剖析

10.4.1 项目建设模式分析

10.4.2 行业盈利模式分析

10.4.3 污泥处置模式选择

- 10.4.4 新模式的研究思考
- 10.5 中国污泥处理行业问题分析
 - 10.5.1 行业风险爆发
 - 10.5.2 价费机制不完善
 - 10.5.3 污泥有效处置率低
 - 10.5.4 行业引领工艺路线
 - 10.5.5 设备限制工程效能
 - 10.5.6 行业缺乏标准体系
 - 10.5.7 处理技术衔接不畅通单
- 10.6 中国污泥处理行业发展对策
 - 10.6.1 污泥处理处置对策综述
 - 10.6.2 城市污泥处理处置对策
 - 10.6.3 污泥处理处置工作思路
 - 10.6.4 污泥无害化处置建议
 - 10.6.5 污泥资源化发展建议
 - 10.6.6 污泥处理处置推进手段
- 10.7 中国污泥处理行业前景展望
 - 10.7.1 市场机遇广阔
 - 10.7.2 产业前景展望
 - 10.7.3 市场发展空间
 - 10.7.4 市场发展方向

第十一章2024-2030年中国固废处理技术发展分析

- 11.1 固废处理热点技术
- 11.2 固废常用处理技术
 - 11.2.1 分选处理
 - 11.2.2 焚烧热解
 - 11.2.3 固化技术
 - 11.2.4 生物处理
 - 11.2.5 再次利用
- 11.3 固废处理处置传统技术
 - 11.3.1 土地填埋

11.3.2 固废焚烧

11.3.3 固废堆肥

11.4 固废处理处置新技术

11.4.1 热解法

11.4.2 厌氧沼气工程技术

11.4.3 共处置法

11.4.4 等离子体技术

第十二章中国固废处理行业重点企业经营状况分析

12.1 安徽盛运环保（集团）股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 核心竞争力分析

12.1.6 未来前景展望

12.2 格林美股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 核心竞争力分析

12.2.6 公司发展战略

12.3 江苏维尔利环保科技股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 核心竞争力分析

12.3.6 未来前景展望

12.4 东江环保股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 核心竞争力分析

12.4.6 未来前景展望

12.5 瀚蓝环境股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 核心竞争力分析

12.5.6 公司发展战略

12.6 启迪环境科技发展股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 核心竞争力分析

12.6.6 公司发展战略

第十三章中国固废处理行业投资项目案例深度解析

13.1 惠城环保FCC催化装置固体废弃物再生及利用项目

13.1.1 项目基本概况

13.1.2 项目实施主体

13.1.3 项目投资概算

13.1.4 项目经济效益

13.1.5 项目进度安排

13.2 安琪酵母固废资源化利用项目

13.2.1 项目投资主体

13.2.2 项目实施方案

13.2.3 项目实施条件

13.2.4 项目投资价值

13.2.5 项目影响分析

13.2.6 项目投资风险

13.3 福州市红庙岭厨余垃圾处理厂项目

13.3.1 项目基本情况

13.3.2 项目投资价值

13.3.3 项目建设内容

13.3.4 项目投资规模

13.3.5 项目投资风险

13.4 创业环保资郟城危废综合处置中心项目

13.4.1 项目投资背景

13.4.2 项目基本情况

13.4.3 项目投资测算

13.4.4 项目建设内容

13.4.5 项目投资风险

第十四章2024-2030年中国固废处理行业的投资建议

14.1 中国固废处理行业投资状况

14.1.1 固废处理行业投资项目落地情况

14.1.2 上市公司在固废处理行业投资动态分析

14.2 中国固废处理行业投资价值评估分析

14.2.1 投资价值综合评估

14.2.2 市场机会矩阵分析

14.2.3 市场进入时机判断

14.3 中国固废处理行业发展驱动因素分析

14.3.1 经济因素

14.3.2 政策因素

14.3.3 技术因素

14.4 中国固废处理行业投资壁垒分析

14.4.1 竞争壁垒

14.4.2 技术壁垒

14.4.3 资金壁垒

14.4.4 政策壁垒

第十五章2024-2030年中国固废处理行业发展趋势及前景展望

15.1 中国固废处理行业发展趋势分析

15.1.1 行业前景展望

15.1.2 市场空间巨大

15.1.3 行业发展趋势

15.1.4 未来发展走向

15.1.5 处理方式趋势

15.2 2024-2030年中国固废处理行业预测分析

15.2.1 2024-2030年中国固废处理行业影响因素分析

15.2.2 2024-2030年中国一般工业固体废物预测

15.2.3 2024-2030年中国工业危险废物预测

15.2.4 2024-2030年中国医疗废物预测

15.2.5 2024-2030年中国城市生活垃圾预测

附录：

附录一：中华人民共和国固体废物污染环境防治法（2016年修正）

图表目录

图表 固体废弃物的分类

图表 全球市政固废组分情况（按成分）

图表 全球市政固废产生量组成情况（按区域）

图表 按地区分的人均垃圾产生量

图表 全球市政固废产生量及预测

图表 世界市政固废清运率对比

图表 常见固废处理方式优劣对比

图表 世界固废处理情况概览

图表 不同经济状况国家固废处理差异

图表 世界环保巨头概览

图表 废弃物管理架构

图表 直接管制涉及的内容

图表 废弃物管理的经济手段

图表 社会工具的典型措施

图表 2022年温哥华市垃圾费

图表 《无废2040》优先领域
图表 旧金山市生活废弃物分类
图表 旧金山市建筑废弃物分类
图表 北九州市都市固体废物管理系统
图表 家电回收利用法的制度概要
图表 容器包装回收利用法的制度概要
图表 小型家电回收利用法的制度概要
图表 马斯达尔城废弃物类型及比例
图表 意大利生活垃圾分类表
图表 无废欧洲城市分布
图表 悉尼市从填埋场分离出来的废物数量
图表 柏林市可回收的废弃物分类
图表 新加坡生态城市与绿化指标体系
图表 固废处理行业上市公司上市板分布情况
图表 固废处理行业上市公司地域分布情况
图表 经济生态循环在资源利用方面的耦合
更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/439606.html>