

2022-2028年中国固废处理 产业发展现状与未来前景预测报告

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

《2022-2028年中国固废处理产业发展现状与未来前景预测报告》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/202206/298404.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

固废处理，全称固体废弃物的处理，通常是指物理、化学、生物、物化及生化方法把固体废物转化为适于运输、贮存、利用或处置的过程，固体废弃物处理的目标是无害化、减量化、资源化。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国固废处理产业发展现状与未来前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国固废处理行业市场发展环境、固废处理整体运行态势等，接着分析了中国固废处理行业市场运行的现状，然后介绍了固废处理市场竞争格局。随后，报告对固废处理做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国固废处理行业发展趋势与投资预测。您若对固废处理产业有个系统的了解或者想投资中国固废处理行业，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：

第一章固废处理行业相关概述

1.1固废处理概述

1.1.1固体废弃物的定义

1.1.2固体废弃物的分类

1、一般废物

2、危险废物

1.1.3固体废弃物的危害

1.2固体废物的特性

1.2.1危害性

1.2.2资源性

1.3固废处理行业发展背景

1.3.1环保产业投资路线分析

1、环保产业投资规模分析

2、环保产业投资规划分析

3、环保产业前景调研分析

- (1) 大气污染治理市场行业前景调研
- (2) 污水处理市场行业前景调研分析
- (3) 固废处理市场行业前景调研分析

4、环保产业投资机会分析

- (1) 工业固废投资机会分析
- (2) 城市生活垃圾处理投资机会分析

1.3.2 固废处理行业相关标准

第二章 固废处理行业市场特点概述

2.1 2016-2020年固废处理行业市场概况

2.1.1 2016-2020年固废处理行业市场现状及特点

2.1.2 2016-2020年固废处理行业市场化程度

2.1.3 2016-2020年固废处理行业利润水平及变动趋势

2.2 固废处理行业壁垒

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 固废处理行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

第三章 中国固废处理行业发展环境分析

3.1 固废处理行业政治法律环境（P）

3.1.1 《关于印发国家循环经济试点示范典型经验的通知》

3.1.2 《工业和信息化部关于公布国家资源再生利用重大示范工程的通知》

3.1.3 《关于全面推进农村垃圾处理的指导意见》

3.1.4 《再生资源回收体系建设中长期规划（2015-2020）》

3.1.5 《关于促进生产过程协同资源化处理城市及产业废弃物工作的意见》

3.1.6 《关于加快发展节能环保产业的意见》

3.2 固废处理行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 固废处理行业社会环境分析（S）

3.3.1 固废处理产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 固废处理行业技术环境分析（T）

3.4.1 固废处理技术分析

1、压实技术

2、破碎技术

3、分选技术

4、固化处理技术

5、焚烧和热解技术

6、生物处理技术

3.4.2 固废处理技术发展水平

1、中国固废处理行业技术水平所处阶段

2、与国外固废处理行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球固废处理行业发展概述

4.1 2016-2020年全球固废处理行业发展情况概述

4.1.1 全球固废处理行业发展现状

4.1.2 全球固废处理行业发展特征

4.1.3 全球固废处理行业市场规模

4.2 2016-2020年全球主要地区固废处理行业发展状况

4.2.1 欧洲固废处理行业发展情况概述

4.2.2 美国固废处理行业发展情况概述

4.2.3 日本固废处理行业发展情况概述

4.3 2022-2028年全球固废处理行业趋势预测分析

4.3.1 全球固废处理行业市场规模预测

4.3.2 全球固废处理行业趋势预测分析

4.3.3全球固废处理行业发展趋势分析

4.4全球固废处理行业重点企业发展动态分析

第五章中国固废处理行业发展概述

5.1中国固废处理行业发展状况分析

5.1.1中国固废处理行业发展阶段

5.1.2中国固废处理行业发展总体概况

5.1.3中国固废处理行业发展特点分析

5.22016-2020年固废处理行业发展现状

5.2.12016-2020年中国固废处理行业市场规模

5.2.22016-2020年中国固废处理行业发展分析

5.2.32016-2020年中国固废处理企业发展分析

5.32016-2020年中国固废处理行业面临的困境及对策

5.3.1中国固废处理行业面临的困境及对策

1、中国固废处理行业面临困境

2、中国固废处理行业对策探讨

5.3.2中国固废处理企业发展困境及策略分析

1、中国固废处理企业面临的困境

2、中国固废处理企业的对策探讨

5.3.3国内固废处理企业的出路分析

第六章中国固废处理所属行业市场运行分析

6.12016-2020年中国固废处理行业总体规模分析

6.1.1企业数量结构分析

6.1.2人员规模状况分析

6.1.3行业资产规模分析

6.1.4行业市场规模分析

6.22016-2020年中国固废处理行业市场供需分析

6.2.1中国固废处理行业供给分析

6.2.2中国固废处理行业需求分析

6.2.3中国固废处理行业供需平衡

6.32016-2020年中国固废处理所属行业财务指标总体分析

- 6.3.1行业盈利能力分析
- 6.3.2行业偿债能力分析
- 6.3.3行业营运能力分析
- 6.3.4行业发展能力分析

第七章中国固废处理行业细分市场调研

- 7.1固废处理行业细分市场概况
 - 7.1.1市场细分充分程度
 - 7.1.2市场细分发展趋势
 - 7.1.3市场细分战略研究
 - 7.1.4细分市场结构分析
- 7.2工业固体废物处理
 - 7.2.1建筑垃圾处理市场调研
 - 7.2.2医疗废弃物处理市场调研
 - 7.2.3报废汽车回收处理市场调研
 - 7.2.4废旧电子电气设备回收市场调研
- 7.3生活垃圾处理市场
 - 7.3.1市场发展现状概述
 - 7.3.2行业市场规模分析
 - 7.3.3行业市场需求分析
 - 7.3.4产品市场潜力分析
- 7.4危险固废处理市场
 - 7.4.1市场发展现状概述
 - 7.4.2行业市场规模分析
 - 7.4.3行业市场需求分析
 - 7.4.4产品市场潜力分析
- 7.5建议
 - 7.5.1细分市场评估结论
 - 7.5.2细分市场建议

第八章中国固废处理行业上、下游产业链分析

- 8.1固废处理行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2固废处理行业产业链

8.2固废处理行业主要上游废弃物产生行业

8.2.1生活废弃物产生行业调研

1、生活垃圾

2、餐厨垃圾

3、报废汽车

4、废品

5、家用电器

8.2.2工业废弃物产生行业调研

1、危险废物

2、工业固废

8.3固废处理核心环节分析

8.3.1垃圾焚烧行业

8.3.2沼气和生物柴油生产行业

8.3.3废金属、废塑料、废纸再生行业

8.3.4电子废弃物拆解行业

8.3.5危废处理行业

8.4固废处理行业主要下游产业发展分析

8.4.1下游发电行业

8.4.2炉渣制砖行业

8.4.3再生金属行业

8.4.4再生塑料行业

第九章中国固废处理行业市场竞争格局分析

9.1中国固废处理行业竞争格局分析

9.1.1固废处理行业区域分布格局

9.1.2固废处理行业企业规模格局

9.1.3固废处理行业企业性质格局

9.2中国固废处理行业竞争五力分析

9.2.1固废处理行业上游议价能力

9.2.2固废处理行业下游议价能力

- 9.2.3 固废处理行业新进入者威胁
- 9.2.4 固废处理行业替代产品威胁
- 9.2.5 固废处理行业现有企业竞争
- 9.3 中国固废处理行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 固废处理行业优势分析（S）
 - 9.3.2 固废处理行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 固废处理行业机会分析（O）
 - 9.3.4 固废处理行业威胁分析（T）
- 9.4 中国固废处理行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国固废处理行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国固废处理行业领先企业竞争力分析

- 10.1 瀚蓝环境股份有限公司竞争力分析
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
 - 10.1.5 企业最新发展动态
 - 10.1.6 企业投资前景分析
- 10.2 格林美股份有限公司竞争力分析
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
 - 10.2.5 企业最新发展动态
 - 10.2.6 企业投资前景分析
- 10.3 浙江富春江环保热电股份有限公司竞争力分析
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析

- 10.3.4企业经营状况分析
- 10.3.5企业最新发展动态
- 10.3.6企业投资前景分析
- 10.4天津泰达股份有限公司竞争力分析
 - 10.4.1企业发展基本情况
 - 10.4.2企业主要产品分析
 - 10.4.3企业竞争优势分析
 - 10.4.4企业经营状况分析
 - 10.4.5企业最新发展动态
 - 10.4.6企业投资前景分析
- 10.5上海城投控股股份有限公司竞争力分析
 - 10.5.1企业发展基本情况
 - 10.5.2企业主要产品分析
 - 10.5.3企业竞争优势分析
 - 10.5.4企业经营状况分析
 - 10.5.5企业最新发展动态
 - 10.5.6企业投资前景分析
- 10.6启迪环境科技发展股份有限公司竞争力分析
 - 10.6.1企业发展基本情况
 - 10.6.2企业主要产品分析
 - 10.6.3企业竞争优势分析
 - 10.6.4企业经营状况分析
 - 10.6.5企业最新发展动态
 - 10.6.6企业投资前景分析
- 10.7维尔利环保科技集团股份有限公司竞争力分析
 - 10.7.1企业发展基本情况
 - 10.7.2企业主要产品分析
 - 10.7.3企业竞争优势分析
 - 10.7.4企业经营状况分析
 - 10.7.5企业最新发展动态
 - 10.7.6企业投资前景分析
- 10.8中国光大国际有限公司竞争力分析

- 10.8.1企业发展基本情况
- 10.8.2企业主要产品分析
- 10.8.3企业竞争优势分析
- 10.8.4企业经营状况分析
- 10.8.5企业最新发展动态
- 10.8.6企业投资前景分析
- 10.9国家电投集团远达环保股份有限公司竞争力分析
- 10.9.1企业发展基本情况
- 10.9.2企业主要产品分析
- 10.9.3企业竞争优势分析
- 10.9.4企业经营状况分析
- 10.9.5企业最新发展动态
- 10.9.6企业投资前景分析
- 10.10东江环保股份有限公司竞争力分析
- 10.10.1企业发展基本情况
- 10.10.2企业主要产品分析
- 10.10.3企业竞争优势分析
- 10.10.4企业经营状况分析
- 10.10.5企业最新发展动态
- 10.10.6企业投资前景分析

第十一章2022-2028年中国固废处理行业发展趋势与前景分析

- 11.12022-2028年中国固废处理市场趋势预测
- 11.1.12022-2028年固废处理市场发展潜力
- 11.1.22022-2028年固废处理市场趋势预测展望
- 11.1.32022-2028年固废处理细分行业趋势预测分析
- 11.22022-2028年中国固废处理市场发展趋势预测
- 11.2.12022-2028年固废处理行业发展趋势
- 11.2.22022-2028年固废处理市场规模预测
- 11.2.32022-2028年固废处理行业应用趋势预测
- 11.2.42022-2028年细分市场发展趋势预测
- 11.32022-2028年中国固废处理行业供需预测

11.3.12022-2028年中国固废处理行业供给预测

11.3.22022-2028年中国固废处理行业需求预测

11.3.32022-2028年中国固废处理供需平衡预测

11.4影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1行业发展有利因素与不利因素

11.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.3企业区域市场拓展的趋势

11.4.4科研开发趋势及替代技术进展

第十二章2022-2028年中国固废处理行业前景调研

12.1固废处理行业投资现状分析

12.1.1固废处理行业投资规模分析

12.1.2固废处理行业投资资金来源构成

12.1.3固废处理行业投资项目建设分析

12.1.4固废处理行业投资资金用途分析

12.2固废处理行业投资特性分析

12.2.1固废处理行业进入壁垒分析

12.2.2固废处理行业盈利模式分析

12.2.3固废处理行业盈利因素分析

12.3固废处理行业投资机会分析

12.3.1产业链投资机会

12.3.2细分市场投资机会

12.3.3重点区域投资机会

12.4固废处理行业投资前景分析

12.4.1固废处理行业政策风险

12.4.2宏观经济风险

12.4.3市场竞争风险

12.4.4关联产业风险

12.4.5产品结构风险

12.4.6技术研发风险

12.4.7其他投资前景

12.5固废处理行业投资潜力与建议

- 12.5.1 固废处理行业投资潜力分析
- 12.5.2 固废处理行业最新投资动态
- 12.5.3 固废处理行业投资机会与建议

第十三章 2022-2028年中国固废处理企业投资规划建议与客户策略分析

13.1 固废处理企业投资前景规划背景意义

- 13.1.1 转型升级的需要
- 13.1.2 企业可持续发展需要

13.2 固废处理企业战略规划制定依据

- 13.2.1 国家政策支持
- 13.2.2 行业发展规律
- 13.2.3 企业资源与能力
- 13.2.4 可预期的战略定位

13.3 固废处理企业战略规划策略分析

- 13.3.1 战略综合规划
- 13.3.2 技术开发战略
- 13.3.3 区域战略规划
- 13.3.4 产业战略规划

13.4 固废处理中小企业投资前景研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的投资前景
- 2、缺乏高素质的专业人才
- 3、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业投资前景思考

- 1、实施科学的投资前景
- 2、培养核心的竞争实力
- 3、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2行业投资方向建议

14.2.3行业投资方式建议

部分图表目录：

图表固废处理行业生命周期

图表固废处理行业产业链图示

图表工业固体废弃物产生量和GDP增长情况

图表中国固废处理相关政策发布情况

图表固废处理行业支持政策（一）

图表固废处理行业支持政策（二）

图表中国部分建筑废弃物资源化利用厂情况汇总表

图表医疗废物处理处置技术对比

图表医疗废物处理处置污染防治总体工艺技术选择

图表2016-2020年医疗废物处置规模统计

图表电子废弃物中的材料组分及重量比

图表部分家用电器所含的主要组分及重量比

图表中国目前规定的家用电器报废期限

图表金属材料回收相对于原生材料的能源节约量示意图

图表中国固废处理行业盈利能力分析

图表中国固废处理行业运营能力分析

图表中国固废处理行业偿债能力分析

图表中国固废处理行业发展能力分析

图表中国固废处理行业经营效益分析

图表2016-2020年固废处理重要数据指标比较

图表2016-2020年中国固废处理行业销售情况分析

图表2016-2020年中国固废处理行业利润情况分析

图表2016-2020年中国固废处理行业资产情况分析

图表2016-2020年中国固废处理竞争力分析

图表2022-2028年中国固废处理产能预测

图表2022-2028年中国固废处理消费量预测

图表2022-2028年中国固废处理市场趋势分析

图表2022-2028年中国固废处理市场价格走势预测

图表2022-2028年中国固废处理趋势预测分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/298404.html>