

2020-2026年中国固废处理行业市场规模调研及未来前景展望报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国固废处理行业市场规模调研及未来前景展望报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201910/795244.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

智研咨询发布的《2020-2026年中国固废处理行业市场规模调研及未来前景展望报告》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。您若想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 固废处理所属行业市场特点概述
- 2.1 2015-2019年固废处理行业市场概况
- 2.1.1 2015-2019年固废处理行业市场现状及特点
- 2.1.2 2015-2019年固废处理行业市场化程度
- 2.1.3 2015-2019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 2015-2019年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 2015-2019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 2015-2019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 2020-2026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

5.2 2015-2019年固废处理行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国固废处理行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国固废处理行业发展分析

5.2.3 2015-2019年中国固废处理企业发展分析

5.3 2015-2019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

6.1 2015-2019年中国固废处理所属行业总体规模分析

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

6.2 2015-2019年中国固废处理所属行业市场供需分析

6.2.1 中国固废处理所属行业供给分析

6.2.2 中国固废处理所属行业需求分析

6.2.3 中国固废处理所属行业供需平衡

6.3 2015-2019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 深圳市格林美高新技术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 启迪桑德环境资源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 江苏维尔利环保科技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 中电投远达环保（集团）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 2020-2026年中国固废处理行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国固废处理市场趋势预测

11.1.1 2020-2026年固废处理市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年固废处理市场趋势预测展望

11.1.3 2020-2026年固废处理细分行业趋势预测分析

11.2 2020-2026年中国固废处理市场发展趋势预测

11.2.1 2020-2026年固废处理行业发展趋势

11.2.2 2020-2026年固废处理市场规模预测

11.2.3 2020-2026年固废处理行业应用趋势预测

11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测

11.3 2020-2026年中国固废处理行业供需预测

11.3.1 2020-2026年中国固废处理行业供给预测

11.3.2 2020-2026年中国固废处理行业需求预测

11.3.3 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026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(zYYF)

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

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 2015-2019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 2015-2019年固废处理重要数据指标比较
图表 2015-2019年中国固废处理行业销售情况分析
图表 2015-2019年中国固废处理行业利润情况分析
图表 2015-2019年中国固废处理行业资产情况分析
图表 2015-2019年中国固废处理竞争力分析
图表 2015-2019年瀚蓝环境股份有限公司经营分析
图表 2015-2019年深圳市格林美高新技术股份有限公司经营分析
图表 2015-2019年浙江富春江环保热电股份有限公司经营分析
图表 2015-2019年天津泰达股份有限公司经营分析
图表 2015-2019年上海城投控股股份有限公司经营分析
图表 2015-2019年桑德环境资源股份有限公司经营分析
图表 2015-2019年江苏维尔利环保科技股份有限公司经营分析
图表 2015-2019年中国光大国际有限公司经营分析
图表 2015-2019年中电投远达环保（集团）股份有限公司经营分析
图表 2015-2019年东江环保股份有限公司经营分析
图表 2020-2026年中国固废处理产能预测
图表 2020-2026年中国固废处理消费量预测
图表 2020-2026年中国固废处理市场趋势分析
图表 2020-2026年中国固废处理市场价格走势预测
图表 2020-2026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：<https://www.chyxx.com/research/201910/795244.html>