

2018年中国固废处理市场分析报告- 行业深度分析与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国固废处理市场分析报告-行业深度分析与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/351681351681.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

固体废物按其危害性不同，可分为一般废物和危险废物。

一般废物主要为工业固体废物，后者又可分为普通工业固体废物和特殊工业固体废物。普通废物是指无需经营许可证即可处置的废物，主要包括废旧有色金属、废钢铁、废塑料、废纸等;特殊废物是指需凭经营许可证才能处置的废物，主要包括电子废物、报废汽车、报废船舶和报废飞机等。危险废物是指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险特性的固体废物。

图表：固废处理行业概况 资料来源：观研天下整理

从固废处理行业资金需求来看，本行业中危险废物、电子废物、报废汽车等相关业务投资规模大、建设周期长，属资金密集型业务，新进企业需具备较强的资金实力以形成规模效益。从固体废物市场供应来看，持续且大量产生固体废物的企业主要为大型工矿企业、制造类企业以及电子制造企业。该类企业倾向于与规模较大、资质齐全、运营规范的固废处理企业进行合作。如果新进企业不具备全面的固体废物处理能力和相应的处理规模，则很难获得与大型固体废物产生企业合作的机会。

随着我国经济的发展，我国固体废物产生量呈现出较明显的增长态势。根据2010~2014年《中国环境状况公报》，2010年至2014年间全国工业固体废物产生量由24.09亿吨增至2014年的32.56亿吨，5年累计增长35.14%。

图表：全国工业固体废物产生量（亿吨） 资料来源：观研天下整理

从地域分布上来看，工业固体废物（含危险废物）主要产生于我国工业分布较为密集的“三带四区”，即东部沿海、长江沿岸和“陇海—兰新”三大工业带和辽中南、京津唐、沪宁杭和珠江三角洲等四大工业区。

预计随着我国国民经济的持续发展，我国固体废物产生量将同步增长。固废处理行业形成的产品主要为工业固体废物经处理所得的各种再生资源，具备一定的价格优势，市场需求旺盛，销售前景广阔;危险废物方面，我国目前仍有部分危险废物未实现安全贮存和处理，仍与保障环境安全和公众健康的要求存在较大的差距。未来较长时间内，我国危险废物处置业务的市场前景仍相当可观。（GYZLJP）

观研天下发布的《2018年中国固废处理市场分析报告-行业深度分析与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场

前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【报告大纲】

第一章 固废处理行业相关概述

1.1 固废处理行业概况

1.1.1 行业的定义

1.1.2 行业产品/服务特点

1.1.3 行业产品分类

1.2 固废处理行业统计标准

1.2.1 固废处理行业统计口径

1.2.2 固废处理行业统计方法

1.2.3 固废处理行业数据种类

1.2.4 固废处理行业研究范围

1.3 固废处理行业特征分析

1.3.1 产业链分析

1.3.2 固废处理行业在产业链中的地位

1.3.3 固废处理行业生命周期分析

- 1、行业生命周期理论基础
- 2、固废处理行业生命周期
 - 1.4 最近3-5年固废处理行业经济指标分析
 - 1.4.1 赢利性
 - 1.4.2 成长速度
 - 1.4.3 附加值的提升空间
 - 1.4.4 进入壁垒 / 退出机制
 - 1.4.5 风险性
 - 1.4.6 行业周期
 - 1.4.7 竞争激烈程度指标
 - 1.4.8 行业及其主要子行业成熟度分析

第二章 固废处理行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
 - 2.1.1 行业市场特点
 - 2.1.2 行业市场化程度
 - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
 - 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 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
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
 - 2.4.1 行业产业链概述
 - 2.4.2 上游产业分布
 - 2.4.3 下游产业分布

第三章 2016-2017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
 - 3.1.1 行业主管单位及监管体制

- 3.1.2 行业相关法律法规及政策
- 3.1.3 行业“十三五”规划
- 3.1.4 固废排放处理标准
- 3.1.5 政策环境对行业的影响
- 3.2 固废处理行业经济环境分析
 - 3.2.1 国际宏观经济分析
 - 3.2.2 国内宏观经济分析
 - 3.2.3 产业宏观经济分析
 - 3.2.4 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
 - 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
 - 3.4.1 固废处理技术分析
 - 1、技术水平总体发展情况
 - 2、中国固废处理行业新技术研究
 - 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 2016-2017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 2016-2017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
 - 4.2.4 国外固废处理行业发展的经验与启示
- 4.3 2018-2024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 2016-2017年固废处理行业发展现状

5.2.1 2016-2017年中国固废处理行业市场规模

5.2.2 2016-2017年中国固废处理行业发展分析

5.2.3 2016-2017年中国固废处理企业发展分析

5.3 2018-2024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 中国固废处理行业市场运行分析

6.1 2016-2017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

6.2 2016-2017年中国固废处理行业产销情况分析

6.2.1 中国固废处理行业工业总产值

6.2.2 中国固废处理行业工业销售产值

6.2.3 中国固废处理行业产销率

6.3 2016-2017年中国固废处理行业市场供需分析

6.3.1 中国固废处理行业供给分析

6.3.2 中国固废处理行业需求分析

6.3.3 中国固废处理行业供需平衡

6.4 2016-2017年中国固废处理行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 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 工业固废处理市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业产生量与处理量统计

7.2.3 行业处理区域分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 电子废物处理市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业产生量与处理量统计

7.3.3 行业处理区域分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 生活垃圾处理市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业产生量与处理量统计

7.4.3 行业处理区域分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 危险废弃物处理市场

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业产生量与处理量统计

7.5.3 行业处理区域分析

7.5.4 产品市场潜力分析

7.6 医疗危险废弃物处理市场

7.6.1 市场发展现状概述

7.6.2 行业产生量与处理量统计

7.6.3 行业处理区域分析

7.6.4 产品市场潜力分析

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 产业链的定义

8.1.2 主要环节的增值空间

8.1.3 与上下游行业的关联性

8.2 固废处理行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游产业供给价格分析

8.2.4 上游产业对行业发展的影响

8.3 固废处理行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游产业对行业发展的影响

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 行业区域分布格局

9.1.2 行业企业规模格局

9.1.3 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 行业上游议价能力

9.2.2 行业下游议价能力

9.2.3 行业新进入者威胁

9.2.4 行业替代产品威胁

9.2.5 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

9.3.2 固废处理行业劣势分析

9.3.3 固废处理行业机会分析

9.3.4 固废处理行业威胁分析

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

第十章 中国主要地区城市固废处理行业发展状况

10.1 北京市

10.1.1 行业相关政策法规

10.1.2 行业发展状况分析

10.1.3 行业投资动向分析

10.1.4 行业发展规划及前景

10.2 广东省

10.2.1 行业相关政策法规

10.2.2 行业发展状况分析

10.2.3 行业投资动向分析

10.2.4 行业发展规划及前景

10.3 山东省

10.3.1 行业相关政策法规

10.3.2 行业发展状况分析

10.3.3 行业投资动向分析

10.3.4 行业发展规划及前景

10.4 江苏省

10.4.1 行业相关政策法规

10.4.2 行业发展状况分析

10.4.3 行业投资动向分析

10.4.4 行业发展规划及前景

10.5 浙江省

10.5.1 行业相关政策法规

10.5.2 行业发展状况分析

10.5.3 行业投资动向分析

10.5.4 行业发展规划及前景

第十一章 中国固废处理行业领先企业竞争力分析

11.1 南通发展股份有限公司

11.1.1 企业发展基本情况

11.1.2 企业主要产品分析

11.1.3 企业竞争优势分析

11.1.4 企业经营状况分析

11.1.5 企业最新发展动态

11.1.6 企业投资前景分析

11.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司

11.2.1 企业发展基本情况

11.2.2 企业主要产品分析

11.2.3 企业竞争优势分析

11.2.4 企业经营状况分析

11.2.5 企业最新发展动态

11.2.6 企业投资前景分析

11.3 浙江富春江环保热电股份有限公司

11.3.1 企业发展基本情况

11.3.2 企业主要产品分析

11.3.3 企业竞争优势分析

11.3.4 企业经营状况分析

11.3.5 企业最新发展动态

11.3.6 企业投资前景分析

11.4 天津泰达环保有限公司

11.4.1 企业发展基本情况

11.4.2 企业主要产品分析

11.4.3 企业竞争优势分析

11.4.4 企业经营状况分析

11.4.5 企业最新发展动态

11.4.6 企业投资前景分析

11.5 上海城投控股股份有限公司

11.5.1 企业发展基本情况

11.5.2 企业主要产品分析

11.5.3 企业竞争优势分析

11.5.4 企业经营状况分析

11.5.5 企业最新发展动态

11.5.6 企业投资前景分析

11.6 桑德环境资源股份有限公司

11.6.1 企业发展基本情况

11.6.2 企业主要产品分析

11.6.3 企业竞争优势分析

11.6.4 企业经营状况分析

11.6.5 企业最新发展动态

11.6.6 企业投资前景分析

11.7 江苏维尔利环保科技股份有限公司

11.7.1 企业发展基本情况

11.7.2 企业主要产品分析

11.7.3 企业竞争优势分析

11.7.4 企业经营状况分析

11.7.5 企业最新发展动态

11.7.6 企业投资前景分析

11.8 中国光大国际有限公司

11.8.1 企业发展基本情况

11.8.2 企业主要产品分析

11.8.3 企业竞争优势分析

11.8.4 企业经营状况分析

11.8.5 企业最新发展动态

11.8.6 企业投资前景分析

11.9 重庆九龙电力股份有限公司

11.9.1 企业发展基本情况

11.9.2 企业主要产品分析

11.9.3 企业竞争优势分析

11.9.4 企业经营状况分析

11.9.5 企业最新发展动态

11.9.6 企业投资前景分析

11.10 武汉凯迪电力股份有限公司

11.10.1 企业发展基本情况

11.10.2 企业主要产品分析

11.10.3 企业竞争优势分析

11.10.4 企业经营状况分析

11.10.5 企业最新发展动态

11.10.6 企业投资前景分析

第十二章 2018-2024年中国固废处理行业发展趋势与前景分析

12.1 2018-2024年中国固废处理市场趋势预测

12.1.1 2018-2024年固废处理市场发展潜力

- 12.1.2 2018-2024年固废处理市场趋势预测展望
- 12.1.3 2018-2024年固废处理细分行业趋势预测分析
- 12.2 2018-2024年中国固废处理市场发展趋势预测
 - 12.2.1 2018-2024年固废处理行业发展趋势
 - 1、回收行业开始探索PPP模式
 - 2、两网融合模式开始实行
 - 3、信息技术应用更加广泛
 - 4、资本入局助力转型升级
 - 12.2.2 2018-2024年固废处理市场规模预测
 - 12.2.3 2018-2024年固废处理行业应用趋势预测
 - 12.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 12.3 2018-2024年中国固废处理行业供需预测
 - 12.3.1 2018-2024年中国固废处理行业供给预测
 - 12.3.2 2018-2024年中国固废处理行业需求预测
 - 12.3.3 2018-2024年中国固废处理供需平衡预测
- 12.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 12.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 12.4.2 市场整合成长趋势
 - 12.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 12.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 12.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 12.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十三章 2018-2024年中国固废处理行业行业前景调研

- 13.1 固废处理行业投融资情况
 - 13.1.1 行业资金渠道分析
 - 13.1.2 固定资产投资分析
 - 13.1.3 兼并重组情况分析
 - 13.1.4 固废处理行业投资现状分析
- 13.2 固废处理行业投资特性分析
 - 13.2.1 固废处理行业进入壁垒分析
 - 1、资质壁垒
 - 2、技术壁垒
 - 3、规模壁垒
 - 13.2.2 固废处理行业盈利模式分析

13.2.3 固废处理行业盈利因素分析

13.3 固废处理行业投资机会分析

13.3.1 产业链投资机会

13.3.2 细分市场投资机会

13.3.3 重点区域投资机会

13.3.4 产业发展的空白点分析

13.4 固废处理行业投资前景分析

13.4.1 固废处理行业政策风险

13.4.2 宏观经济风险

13.4.3 市场竞争风险

13.4.4 关联产业风险

13.4.5 产品结构风险

13.4.6 技术研发风险

13.4.7 其他投资前景

13.5 固废处理行业投资潜力与建议

13.5.1 固废处理行业投资潜力分析

1、垃圾焚烧处理

2、再生资源领域

3、土壤修复行业

4、“互联网+环保”模式

13.5.2 固废处理行业最新投资动态

13.5.3 固废处理行业投资机会与建议

第十四章 2018-2024年中国固废处理企业投资规划建设分析

14.1 固废处理企业战略规划策略分析

14.1.1 战略综合规划

14.1.2 技术开发战略

14.1.3 区域战略规划

14.1.4 产业战略规划

14.1.5 营销品牌战略

14.1.6 竞争战略规划

14.2 对我国固废处理品牌的战略思考

14.2.1 固废处理品牌的重要性

14.2.2 固废处理实施品牌战略的意义

14.2.3 固废处理企业品牌的现状分析

14.2.4 我国固废处理企业的品牌战略

14.2.5 固废处理品牌战略管理的策略

14.3 固废处理经营策略分析

14.3.1 固废处理市场细分策略

14.3.2 固废处理市场创新策略

14.3.3 品牌定位与品类规划

14.3.4 固废处理新产品差异化战略

第十五章 研究结论及建议

15.1 固废处理行业研究结论

15.2 固废处理行业投资价值评估

15.3 固废处理行业投资建议

15.3.1 行业投资策略建议

15.3.2 行业投资方向建议

15.3.3 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分析

图表：2016-2017年固废处理行业市场规模分析

图表：2018-2024年固废处理行业市场规模预测

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：2016-2017年固废处理重要数据指标比较

图表：2016-2017年中国固废处理行业销售情况分析

图表：2016-2017年中国固废处理行业利润情况分析

图表：2016-2017年中国固废处理行业资产情况分析

图表：2016-2017年中国固废处理竞争力分析

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/351681351681.html>