

# 2020年中国工业固废处理市场现状分析报告- 行业规模现状与投资战略研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国工业固废处理市场现状分析报告-行业规模现状与投资战略研究》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/xinnengyuan/516400516400.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 中国工业固废处理行业发展背景

##### 第一节 工业固废处理行业政策背景

- 一、工业固废处理行业发展规划
- 二、工业固废处理行业政策解读
- 三、工业固废处理行业最新政策解读
- 四、工业固废处理行业相关标准

##### 第二节 工业固废处理行业技术发展

- 一、固废处理技术结构分析
  - (1) 固废处理技术选择原则
  - (2) 工业固废处理技术结构
- 二、传统固废处理技术发展分析
  - (1) 固废填埋技术现状及研发进展
  - (2) 固废堆肥技术现状及研发进展
  - (3) 固废焚烧技术现状及研发进展
- 三、工业固废资源化技术现状分析
  - (1) 粉煤灰和煤矸石资源化利用技术
  - (2) 金属废渣综合处置技术
  - (3) 工业副产石膏综合利用技术
  - (4) 工业生物质废物资源化利用技术
- 四、垃圾发电技术现状及趋势
  - (1) 垃圾焚烧发电技术
  - (2) 垃圾填埋发电技术
  - (3) 垃圾发电新技术趋势
- 五、固废处理技术发展趋势分析
  - (1) 生物处理技术前景广阔
  - (2) 实现清洁生产的固体废物处理新技术
  - (3) 提高固体废物资源化利用率的技术

#### 第二章 中国工业固废处理产业链上下游分析

##### 第一节 中国工业固废处理产业链简介

##### 第二节 工业固废处理产业链上游设备制造市场

- 一、工业固废处理所需设备及国家鼓励设备类型
  - (1) 不同工艺类型所涉及的工业固废处理设备

- (2) 国家政策鼓励的工业固废处理设备类型
  - 二、不同工业固废处理技术所需设备市场分析
    - (1) 填埋设备市场分析
    - (2) 焚烧设备市场分析
    - (3) 堆肥设备市场分析
    - (4) 回收利用设备市场分析
  - 三、工业固废处理设备制造行业企业竞争格局
    - (1) 企业区域竞争格局
    - (2) 企业性质竞争格局
  - 四、工业固废处理设备市场投资前景分析
- 第三节 工业固废处理产业链下游垃圾发电市场
- 一、垃圾发电市场现状分析
    - (1) 垃圾发电产业链分析
    - (2) 垃圾发电市场规模分析
    - (3) 垃圾发电市场区域分布
    - (4) 垃圾发电企业竞争格局
    - (5) 垃圾发电市场前景预测
  - 二、垃圾发电厂项目收益分析
    - (1) 垃圾处理费用与上网电价收入
    - (2) 垃圾发电碳减排收入
  - 三、垃圾发电市场投资前景分析
- 第三章 中国工业固废处理工程建设及运营市场分析
- 第一节 工业固废工程建设市场进入障碍
- 一、技术障碍
  - 二、资金障碍
  - 三、行政许可准入障碍
- 第二节 工业固废工程建设市场分析
- 一、工业固废工程建设招投标情况
    - (1) 工业固体废物处置招标项目数分析
    - (2) 工业固体废物处置采购主体分析
  - 二、工业固废处置行业区域建设项目
  - 三、工业固废处理工程代表性项目梳理
  - 四、工业固废工程承包企业竞争格局
  - 五、工业固废工程建设市场前景分析
- 第三节 工业固废处理设施运营市场分析

## 一、工业固废处理行业项目运作模式分析

- (1) EPC (设计-采购-施工) 模式
- (2) BOT (建设-经营-转让) 模式
- (3) TOT (移交-经营-移交) 模式
- (4) BT (建设-移交) 模式
- (5) BOO (建设-拥有-经营) 模式
- (6) PPP (公私合营) 模式
- (7) DBO (设计-建设-运营) 模式

## 二、工业固废处理运营企业竞争格局

- (1) 规模竞争格局
- (2) 企业区域竞争格局

## 三、工业固废处理运营市场前景分析

## 第四章 中国工业固废处理及回收利用现状分析

### 第一节 工业固废处理市场综述

#### 一、工业固废发展特征分析

- (1) 工业固体废物污染防治制度完善
- (2) 工业固体废物产生责任不断强化
- (3) 工业固体废物处理利用技术发展

#### 二、工业固废处理行业瓶颈

- (1) 行业技术掣肘瓶颈
- (2) 行业主体结构瓶颈
- (3) 资金利用效率瓶颈

### 第二节 工业固废处理市场现状分析

#### 一、工业固废处理市场现状

- (1) 工业固废产生量统计
- (2) 工业固废处理量统计
- (3) 工业固废处理规模分析

#### 二、大中城市工业固废处理市场现状

- (1) 大中城市一般工业固废市场现状
- (2) 大中城市工业危废市场现状

#### 三、全国工业固废处理区域发展现状

- (1) 产生量地区分布
- (2) 利用量地区分布
- (3) 处置量地区分布

### 第三节 大宗工业固废市场现状分析

## 一、大宗工业固体废物产量及综合利用量

## 二、大宗工业固体废物行业分布

## 三、大宗工业固体废物利用方式

### 第四节 工业固废回收利用竞争现状分析

#### 一、细分领域竞争现状分析

#### 二、重点企业竞争情况分析

### 第五节 工业固废回收利用现状市场分析

#### 一、工业固废回收利用市场发展驱动因素

##### (1) 原材料制约驱动

##### (2) 城市化驱动

##### (3) 政策助力驱动

#### 二、工业固废综合利用量总体分析

#### 三、工业固废回收利用代表性项目汇总

## 第五章 中国工业固废处理行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 工业固废处理业务运营商

#### 一、瀚蓝环境股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 二、深圳市格林美高新技术股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 三、浙江富春江环保热电股份有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

#### 四、宁波经济技术开发区控股有限公司

##### (1) 企业发展简况分析

##### (2) 企业产品服务分析

##### (3) 企业发展现状分析

##### (4) 企业竞争优势分析

## 五、浙江伟明环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第二节 工业固废处理工程承包商

### 一、启迪环境科技发展股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 二、维尔利环保科技集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 三、中国光大国际有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 四、凯迪生态环境科技股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

### 五、国家电投集团远达环保股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析
- (3) 企业发展现状分析
- (4) 企业竞争优势分析

## 第三节 工业固废处理设备提供商

### 一、无锡华光环保能源集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 二、杭州锅炉集团股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 三、安徽盛运环保(集团)股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 四、中节能环保装备股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 五、北京京城环保科技股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 六、北京中宜汇富环保工程有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 七、福建省丰泉环保集团有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

## 第六章 中国工业固废处理行业投资建议

### 第一节 工业固废处理行业趋势前景分析

#### 一、工业固废发展趋势分析

- (1) 强化技术研究
- (2) 突破区域限制，实现产业的综合发展
- (3) 加快信息化管理
- (4) 与其他产业相结合
- (5) 强化人才的培养
- (6) 投资并购拓展发展能力

## 二、工业固废发展前景分析

- (1) 工业固废产量规模预测
- (2) 工业固废处理能力预测

## 第二节 工业固废处理行业投资分析

### 一、固废处理行业投资特性分析

- (1) 行业季节特性分析
- (2) 行业与宏观经济联系性分析
- (3) 行业区域特性分析

### 二、固废处理行业投资壁垒分析

- (1) 企业资质壁垒分析
- (2) 企业资金壁垒分析
- (3) 技术人才壁垒分析
- (4) 从业经验壁垒分析

### 三、固废处理行业投资风险分析

- (1) 企业现金流风险
- (2) 地方政府债务危机恶化
- (3) 大宗工业固体废物综合利用风险

### 四、固废处理行业投资主体分析

- (1) 政府投资主导型公司
- (2) 专业投资运营公司
- (3) 工程商投资主导型公司

## 第三节 工业固废处理行业投资建议

### 一、不同经营规模企业竞争策略

- (1) 大企业竞争策略
- (2) 中小企业竞争策略

### 二、不同商业模式企业竞争策略

- (1) 专业化竞争策略
- (2) 综合服务商竞争策略

### 三、固废处理细分领域投资建议

(1) 大宗工业固废处理投资建议

(2) 固废处理细分领域投资建议

图表目录

图表1：《工业绿色发展规划（2017-2020年）》关于工业固废处理相关规划

图表2：《“无废城市”建设试点工作方案》的重点任务

图表3：16个“无废城市”建设试点工业固废处理相关规划

图表4：《京津冀及周边地区工业资源综合利用产业协同转型提升计划（2021-2026年）》

主要内容

图表5：截至目前工业固废产业相关政策

图表6：最新《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》工业固废相关新增内容总结

图表7：最新《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》涉及罚款的主要变更点

图表8：工业固废处理行业补贴及收费政策

图表9：固废处理技术选择原则

图表10：工业固废处理方式占比图（单位：%）

图表11：垃圾焚烧发电工艺流程

图表12：移动炉排焚烧炉工艺与流化床焚烧炉工艺对比

图表13：工业固废处理产业链分析

图表14：工业固废处理所需主要设备

图表15：中国目前鼓励发展的工业固体废弃物处理设备目录

图表详见报告正文 . . . . .（GYSYL）

### 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国工业固废处理市场现状分析报告-行业规模现状与投资战略研究》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。

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、阿里巴巴、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家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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/xinnengyuan/516400516400.html>