

2018年中国固废处理行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

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年中国固废处理行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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/huanbao/327501327501.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

（一）固废处理——垃圾焚烧比例增加，建设企业受益最多

生活垃圾——近期焚烧设备和工程建造企业受益多，远期升级改造及专业化运营市场潜力大；再生资源——电子废弃物处理与废旧汽车拆解是再生资源产业发展重点，渠道布局是关键，蕴藏长期价值；餐厨垃圾——处于萌芽期，仍是热点，市场在工艺选择、建设运营投资、监管体系建设等方面尚不规范。

图：内外双轮驱动下垃圾焚烧发电行业快速发展

图：气、水、固废经过循环再生后新的附加值

（二）固废处理——环卫市场的机械化时代

部分城市如：北京、天津、上海、江苏、广东等地环卫机械化处理率超过65%；对比海外，我国整体机械化环卫处理能力依旧薄弱。

预计到2020年环卫无害化处理能力达到86.26万吨/日，未来环卫服务市场广阔。

图：全国城市环卫发展产量估计

图：全国各省市环卫机械化情况

（三）固废处理——危险废物处置跑马圈地时代

行业特点：集中度低、护城河深

危废处理行业进入门槛较高，市场集中度低。

危废处置行业的快速扩张离不开资金的支持。

已有资金持有者跃跃欲试的要进入或已经进入危废处置企业。如国内水处理龙头企业碧水源也切入危废领域。

销售收入稳定，受市场波动小；收入和利润始终保持增长。

账期短、回款快；可拓展业务收入空间广阔（资源回收）；区域垄断，特许经营。

图：全国工业危险废物产生及处理情况

图：工业危险废物产生量行业分布

（四）固废处理——土壤修复市场处于爆发前夜

中国“十三五”期间土壤修复行业市场容量为724.5亿元，其中，耕地修复150亿元，场地修复488亿元，矿山修复86.5亿元。

污染场地修复——模式相对清晰。在城市污染场地修复领域，参与企业众多，受污染土地获得修复后拥有较高的经济性，盈利模式清晰。

农业用地修复——仍处于试点阶段。相比于污染场地修复，农业用地修复更复杂，修复后的地块经济价值相对较低，项目落地仍然缓慢。

矿山修复领域——矿山修复尚未成为现阶段关注重点，“土十条”中未对矿山治理做重点说明，目前仍以监管防治为主。

观研天下发布的《2018年中国固废处理行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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，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：中国固废处理行业发展综述

1.1固废处理行业概述

1.1.1固体废弃物的定义

1.1.2固体废弃物的分类

1.1.3固废处理行业生命周期

1.2固废处理行业链分析

1.2.1行业产业链结构分析

1.2.2行业产业链价值环节

1.3本报告研究方法介绍

1.3.1本报告研究方法介绍

1.3.2本报告预测方法介绍

第二章：中国固废处理行业发展环境分析

2.1固废处理行业政策环境分析

2.1.1行业监管体制分析

2.1.2行业相关法律法规

2.1.3行业主要政策动向

2.1.4固废排放处理标准

2.1.5行业“十三五”规划

2.2固废处理行业环境分析

2.2.1中国GDP增长分析

2.2.2中国工业发展形势分析

2.2.3中国固定资产投资情况

2.3固废处理行业社会环境分析

2.3.1中国土地利用现状分析

2.3.2中国城市化水平分析

2.3.3中国居民生活水平分析

第三章：国际固废处理行业市场运营经验借鉴

3.1全球固废处理市场运营现状及趋势分析

- 3.1.1全球固废处理市场规模分析
- 3.1.2全球固废处理技术路线分析
- 3.1.3全球固废处理发展趋势预测
- 3.1.4全球固废处理市场前景预测
- 3.2主要发达国家固废处理市场运营情况
 - 3.2.1美国固废处理行业发展经验分析
 - (1) 美国固废处理市场现状分析
 - (2) 美国固废处理技术发展路线
 - (3) 美国固废处理行业发展经验及启示
 - 3.2.2英国固废处理行业发展经验分析
 - (1) 英国固废管理法律法规政策
 - (2) 英国固废处理技术发展路线
 - (3) 英国固废处理技术特点分析
 - (4) 英国固废处理行业发展经验及启示
 - 3.2.3日本固废处理行业发展经验分析
 - (1) 日本固废处理市场现状分析
 - (2) 日本固废处理技术发展路线
 - (3) 日本固废处理行业发展特点
 - (4) 日本固废处理行业发展经验及启示

第四章：中国固废处理行业发展状况分析

- 4.1固废处理行业发展总体状况
 - 4.1.1固废处理行业发展历程
 - 4.1.2固废处理行业运营现状
 - (1) 固废处理行业市场规模
 - (2) 固废处理市场结构分析
 - (3) 固废处理区域分布情况
 - 4.1.3固废处理行业SWOT分析
 - (1) 固废处理行业优势分析
 - (2) 固废处理行业劣势分析
 - (3) 固废处理行业机会分析
 - (4) 固废处理行业威胁分析
- 4.2固废处理行业竞争状况分析
 - 4.2.1固废处理行业波特五力模型分析
 - (1) 现有企业间竞争分析

- (2) 潜在进入者分析
- (3) 替代品威胁分析
- (4) 供应商议价能力分析
- (5) 客户议价能力分析

4.2.2 固废处理行业兼并重组情况

- (1) 固废处理行业兼并重组动向
- (2) 固废处理行业兼并重组趋势

第五章：中国固废处理行业细分市场运营分析

5.1 工业固废处理市场运营状况分析

5.1.1 工业固废处理市场分析

- (1) 工业固废的分类
- (2) 工业固废产生量统计
- (3) 工业固废处理量统计
- (4) 工业固废处理区域分析
- (5) 工业固废处理下游行业分析

5.1.2 电子废弃物处理市场分析

- (1) 电子废弃物处理相关法规
- (2) 电子废弃物产生量统计
- (3) 电子废弃物处理情况分析
- (4) 电子废弃物处理技术路线
- (5) 电子废弃物处理前景预测
- (6) 电子废弃物处理工程动向

5.1.3 工业固废回收利用市场分析

- (1) 工业固废综合利用价值分析
- (2) 工业固废回收利用市场发展驱动因素
- (3) 工业固废综合利用市场发展现状分析
- (4) 工业固废回收利用市场竞争现状分析
- (5) 工业固废回收利用市场发展前景预测

5.2 生活垃圾处理市场运营状况分析

5.2.1 生活垃圾处理概述

- (1) 生活垃圾的分类
- (2) 垃圾处理方式分类
- (3) 生活垃圾处理产业链分析

5.2.2 生活垃圾处理市场运营现状

- (1) 生活垃圾产生量统计
- (2) 生活垃圾处理量情况
- (3) 生活垃圾处理区域分析
- (4) 生活垃圾处理技术路线
- (5) 生活垃圾处理工程动向
- 5.2.3餐厨垃圾垃圾处理市场分析
 - (1) 餐厨垃圾处理相关政策法规
 - (2) 餐厨垃圾处理市场现状分析
 - (3) 餐厨垃圾处理技术路线分析
 - (4) 餐厨垃圾资源化前景展望
 - (5) 国内餐厨垃圾处理工程动向
- 5.2.4垃圾渗滤液处理市场分析
 - (1) 垃圾渗滤液的定义及分类
 - (2) 垃圾渗滤液处理处理排放标准
 - (3) 垃圾渗滤液主要处理工艺分析
 - (4) 垃圾渗滤液处理市场现状分析
 - (5) 垃圾渗滤液处理市场前景预测
 - (6) 主要垃圾渗滤液处理工程动向
- 5.2.5垃圾发电市场分析
 - (1) 垃圾发电相关政策法规
 - (2) 垃圾发电市场区域分布
 - (3) 垃圾发电企业运营分析
 - (4) 垃圾发电市场前景预测
 - (5) 主要垃圾发电工程动向
- 5.2.6城市垃圾处理收费制度解读
 - (1) 垃圾处理收费制度发历程
 - (2) 垃圾处理收费相关政策法规
 - (3) 垃圾处理费定价机制分析
 - (4) 垃圾处理费制度发展趋势预测
- 5.3危险固废处理市场运营状况分析
 - 5.3.1危险废弃物处理概述
 - (1) 危险废弃物的分类
 - (2) 危险废弃物特征分析
 - (3) 危险废弃物处理产业链分析
 - 5.3.2危险废弃物处理市场分析

- (1) 危险废弃物产生量统计
 - (2) 危险废弃物产生量区域分析
 - (3) 危险废弃物处理量统计
 - (4) 危险废弃物处理区域分析
 - (5) 危险废弃物处理技术路线
 - (6) 危险废弃物处理工程案例
- 5.3.3 医疗危险废弃物处理市场分析
- (1) 医疗废弃物处理相关政策
 - (2) 医疗废弃物产生量统计
 - (3) 医疗废弃物处理现状分析
 - (4) 医疗废弃物处理技术路线
 - (5) 医疗废弃物处理前景预测
 - (6) 医疗废弃物处理工程动向
- 5.3.4 核废料处理市场分析
- (1) 核废料的定义及分类
 - (2) 核电市场规模及建设现状
 - (3) 核废料处理市场现状分析
 - (4) 核废料处理技术路线分析
 - (5) 核废料处理市场前景预测
 - (6) 主要核废料处理工程动向

第六章：中国固废处理行业技术进展及设备情况

6.1 固废处理技术进展情况

6.1.1 固废处理技术结构分析

6.1.2 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

6.1.3 工业固废资源化现状分析

- (1) 煤矸石资源化技术分析
- (2) 粉煤灰资源化技术分析
- (3) 铬渣资源化技术分析
- (4) 固废资源化技术最新动向

6.1.4 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
- 6.1.5 固废处理技术发展趋势分析
- 6.2 固废处理设备市场运营分析
 - 6.2.1 固废处理设备市场发展现状
 - (1) 固废处理设备市场概况
 - (2) 固废处理设备生产规模
 - (3) 固废处理设备销售规模
 - 6.2.2 固废处理设备存在的问题
 - 6.2.3 固废处理设备现代化措施
 - 6.2.4 固废处理设备市场前景预测
 - 6.2.5 固废处理设备投资机会分析

第七章：中国固废处理行业区域市场分析

- 7.1 北京市固废处理行业发展分析
 - 7.1.1 北京市固废处理相关政策法规
 - 7.1.2 北京市固废处理行业发展状况分析
 - (1) 北京市工业固废处理市场分析
 - (2) 北京市生活垃圾处理市场分析
 - (3) 北京市危险废弃物处理市场分析
 - 7.1.3 北京市固废处理行业投资动向分析
 - 7.1.4 北京市固废处理行业发展规划及前景
- 7.2 广东省固废处理行业发展分析
 - 7.2.1 广东省固废处理相关政策法规
 - 7.2.2 广东省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 广东省工业固废处理市场分析
 - (2) 广东省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 广东省危险废弃物处理市场分析
 - 7.2.3 广东省固废处理行业投资动向分析
 - 7.2.4 广东省固废处理行业发展规划及前景
- 7.3 山东省固废处理行业发展分析
 - 7.3.1 山东省固废处理相关政策法规
 - 7.3.2 山东省固废处理行业发展状况分析
 - (1) 山东省工业固废处理市场分析
 - (2) 山东省生活垃圾处理市场分析

- (3) 山东省危险废弃物处理市场分析
- 7.3.3 山东省固废处理行业投资动向分析
- 7.3.4 山东省固废处理行业发展规划及前景
- 7.4 江苏省固废处理行业发展分析
 - 7.4.1 江苏省固废处理相关政策法规
 - 7.4.2 江苏省废处理行业发展状况分析
 - (1) 江苏省工业固废处理市场分析
 - (2) 江苏省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 江苏省危险废弃物处理市场分析
 - 7.4.3 江苏省固废处理行业投资动向分析
 - 7.4.4 江苏省固废处理行业发展规划及前景
- 7.5 浙江省固废处理行业发展分析
 - 7.5.1 浙江省固废处理相关政策法规
 - 7.5.2 浙江省废处理行业发展状况分析
 - (1) 浙江省工业固废处理市场分析
 - (2) 浙江省生活垃圾处理市场分析
 - (3) 浙江省危险废弃物处理市场分析
 - 7.5.3 浙江省固废处理行业投资动向分析
 - 7.5.4 浙江省固废处理行业发展规划及前景

第八章：中国固废处理行业重点企业分析

- 8.1 固废处理业务运营商经营情况分析
 - 8.1.1 南海发展股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业主要资质分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
 - 8.1.2 深圳市格林美高新技术股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业主营业务分析
 - (3) 企业主要资质分析
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.1.3浙江富春江环保热电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

8.1.4天津泰达环保有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业主要资质分析

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

8.1.5上海城投控股股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业经营情况分析

(4) 企业经营优劣势分析

(5) 企业最新发展动向分析

第九章：中国固废处理行业投融资分析

9.1固废处理行业投资特性分析

9.1.1固废处理行业进入壁垒分析

(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

9.1.2固废处理行业盈利模式分析

9.1.3固废处理行业盈利因素分析

9.2固废处理行业投融资模式分析

9.2.1固废处理行业投融资传统模式分析

(1) BOT（建设-经营-转让）模式

(2) TOT（移交-经营-移交）模式

9.2.2固废处理行业投融资新模式分析

- (1) BT (建设-移交) 模式
- (2) BOO (建设-拥有-经营) 模式
- (3) PPP (公私合营) 模式
- (4) DBO (设计-建设-运营) 模式
- 9.3 固废处理行业融资情况分析
 - 9.3.1 固废处理行业融资现状分析
 - (1) 固废处理行业融资需求分析
 - (2) 固废处理行业融资渠道分析
 - (3) 相关政策对扩宽融资渠道的意义
 - 9.3.2 金融机构对固废处理行业的扶持情况
 - (1) 金融机构扶持现状分析
 - (2) 政策性银行对固废处理行业的支持
 - 9.3.3 上市公司投资固废处理行业情况
 - 9.3.4 固废处理行业授信机会分析
- 9.4 固废处理行业投资机遇及分析
 - 9.4.1 固废处理行业投资机会分析
 - 9.4.2 固废处理行业投资风险警示
 - (1) 政策风险分析
 - (2) 产业风险分析
 - (3) 技术风险分析

第十章：中国固废处理行业发展趋势及前景

- 10.1 固废处理行业发展趋势分析
 - 10.1.1 工业固废处理趋势分析
 - 10.1.2 生活垃圾处理趋势分析
 - 10.1.3 危险废弃物处理趋势分析
- 10.2 固废处理行业发展前景预测
 - 10.2.1 固废处理行业发展驱动因素
 - 10.2.2 固废处理行业市场前景预测
 - (1) 工业固废处理市场前景预测
 - (2) 生活垃圾处理市场前景预测
 - (3) 危险废弃物处理市场前景预测
- 10.3 固废处理行业发展问题及投资建议
 - 10.3.1 固废处理行业发展问题透析
 - 10.3.2 固废处理行业发展及投资建议

价格-摘要-目录-订购-下载图表目录：

图表1：“十一五”至“十三五”中国环保产业投资规模及增长情况（单位：亿元，%）

图表2：“十一五”至“十三五”中国固废处理行业投资规模及占环保投资的比重（单位：亿元，%）

图表3：固体废弃物分类

图表4：固废处理行业生命周期示意图

图表5：固废处理行业产业链示意图

图表6：固废处理行业产业链价值环节

图表7：中国固废处理行业主要法律法规

图表8：工业固体废物综合利用基地建设试点地区名单（第一批）

图表9：国家鼓励发展的环保产业设备（产品）目录（2017年版）

图表10：主要固废污染物控制标准

图表11：国家“十三五”规划环境治理重点工程

图表12：2013-2017年中国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表13：2013-2017年工业增加值增长速度（单位：%）

图表14：2013-2017年固定资产投资情况（单位：亿元，%）

（GYZTTJP）

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/327501327501.html>