

# 2025-2031年中国工业固废 处理行业深度调研与市场调查报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2025-2031年中国工业固废处理行业深度调研与市场调查报告》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.bosidata.com/report/L316184H47.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2025-02-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

报告说明: 《2025-2031年中国工业固废处理行业深度调研与市场调查报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国工业固废处理市场的行业现状、竞争格局、市场趋势及未来投资机会等多个维度。本报告旨在为投资者、企业决策者及行业分析师提供精准的市场洞察和投资建议,规避市场风险,全面掌握行业动态。

第1章工业固废处理行业综述及数据来源说明1.1 工业固废处理行业界定1.1.1 工业固体废物的界定1.1.2 工业固体废物处理的界定1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中工业固废处理行业归属1.2 工业固废分类及主要处理方式1.2.1 工业固废分类1.2.2 工业固废主要处理方式1.3 工业固废处理行业专业术语说明1.4 本报告研究范围界定说明1.5 本报告数据来源及统计标准说明1.5.1 本报告权威数据来源1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明第2章中国工业固废处理行业宏观环境分析2.1 中国工业固废处理行业政策环境分析2.1.1 中国工业固废处理行业监管体系及机构介绍(1) 中国工业固废处理行业主管部门(2) 中国工业固废处理行业自律组织2.1.2 中国工业固废处理行业标准体系建设现状(1) 中国工业固废处理现行标准汇总(2) 中国工业固废处理重点标准解读2.1.3 国家层面工业固废处理行业政策规划汇总及解读(1) 国家层面工业固废处理行业政策汇总及解读(2) 国家层面工业固废处理行业规划汇总及解读2.1.4 31省市工业固废处理行业政策规划汇总及解读(1) 31省市“无废城市”建设名单(2) 31省市工业固废处理行业政策规划汇总(3) 31省市工业固废处理行业发展目标解读2.1.5 国家重点规划/政策对工业固废处理行业发展的影响(1) 国家“十四五”规划对工业固废处理行业发展的影响(2) “碳达峰、碳中和”战略对工业固废处理行业发展的影响2.1.6 政策环境对工业固废处理行业发展的影响总结2.2 中国工业固废处理行业经济环境分析2.2.1 中国宏观经济发展现状(1) 中国GDP及增长情况(2) 中国三次产业结构(3) 中国工业经济增长情况2.2.2 中国宏观经济发展展望(1) 国际机构对中国GDP增速预测(2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测2.2.3 中国工业固废处理行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国工业固废处理行业社会环境分析2.3.1 中国工业固废处理行业社会环境分析(1) 工业发展带来的污染问题日益严峻(2) 环保日趋严格/环保意识增强(3) 居民健康关注度提升2.3.2 社会环境对工业固废处理行业发展的影响总结2.4 中国工业固废处理行业技术环境分析2.4.1 中国工业固废处理原则2.4.2 中国工业固废处理主要处理技术(1) 传统工业固废处理技术(2) 工业固废资源化利用技术2.4.3 中国工业固废处理行业关键技术创新情况2.4.4 中国工业固废处理行业技术专利情况(1) 中国工业固废处理行业专利申请情况(2) 中国工业固废处理行业专利授权及其占比情况(3) 中国工业固废处理行业热门申请人(4) 中国工业固废处理行业热门技术2.4.5 技术环境对工业固废处理行业发展的影响总结第3章中国工业固废处理行业发展状况及发展痛点分析3.1 中国工业

固废处理行业发展历程及特征分析3.1.1 中国工业固废处理行业发展历程3.1.2 中国工业固废处理行业发展特征分析 (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3.2 中国工业固废处理行业供需情况分析3.2.1 中国工业固废产生量 (1) 一般工业固废产生量 (2) 工业危险废物产生量 (3) 工业固废产生量分布3.2.2 中国工业固废处理量 (1) 一般工业固废处理量 (2) 工业危险废物处理量 (3) 工业固废处理量分布3.3 中国大宗工业固废处理市场分析3.3.1 大宗工业固废产生量3.3.2 大宗工业固废处理量3.4 中国大中城市工业固废处理市场分析3.4.1 大中城市一般工业固废产生及处理量3.4.2 大中城市工业危险废物产生及处理量3.5 中国工业固废处理行业市场规模3.6 中国工业固废处理行业工程建设市场分析3.6.1 工业固废工程建设招投标信息汇总3.6.2 工业固废工程建设项目区域分布3.6.3 工业固废工程建设项目中标企业竞争情况3.7 中国工业固废处理运营服务市场分析3.7.1 中国工业固废处理行业运营模式分析 (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3.7.2 中国工业固废处理行业运营服务现状3.7.3 中国工业固废处理行业运营服务市场竞争分析 (1) 规模竞争格局 (2) 企业区域竞争格局3.7.4 中国工业固废处理行业运营服务市场痛点分析 (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4章中国工业固废处理行业市场竞争状况及融资并购分析4.1 中国工业固废处理行业企业数量及类型分布4.1.1 中国工业固废处理行业企业数量4.1.2 中国工业固废处理行业企业类型分布4.2 中国工业固废处理行业竞争格局4.2.1 中国工业固废处理行业区域竞争格局 (1) 工业固废产生量地区分布 (2) 工业固废利用量地区分布 (3) 工业固废处置量地区分布4.2.2 中国工业固废处理行业企业竞争格局4.3 中国工业固废处理行业市场集中度分析4.3.1 中国工业固废处理行业区域集中度4.3.2 中国工业固废处理行业企业集中度4.4 中国工业固废处理行业波特五力模型分析4.4.1 中国工业固废处理行业供应商的议价能力4.4.2 中国工业固废处理行业消费者的议价能力4.4.3 中国工业固废处理行业新进入者威胁4.4.4 中国工业固废处理行业替代品威胁4.4.5 中国工业固废处理行业现有企业竞争4.4.6 中国工业固废处理行业竞争状态总结4.5 中国工业固废处理行业投融资、兼并与重组状况第5章中国工业固废处理产业链结构及上游市场布局状况5.1 中国工业固废处理产业产业链图谱分析5.2 中国工业固废处理产业价值属性分析5.2.1 中国工业固废处理行业成本结构分析5.2.2 中国工业固废处理行业价值链分析 (1) 工业固废综合利用价值链 (2) 工业固废处置价值链5.3 中国工业固废处理行业上游设备市场分析5.3.1 工业固废处理行业所需设备介绍5.3.2 国家鼓励的工业固废处理设备类型5.3.3 工业固废破碎设备市场分析 (1) 设备类型及特点 (2) 设备主要生产企业5.3.4 工业固废焚烧设备市场分析 (1) 焚烧设备类型及特点 (2) 焚烧设备主要生产企业 (3) 焚烧设备需求潜力分析5.3.5 工业固废填埋设备市场分析5.3.6 工业固废回收利用设备市场

分析5.3.7 工业固废处理设备市场行业前景调研分析第6章中国工业固废处理行业细分市场发展状况6.1 中国工业固废处理行业细分市场结构6.2 中国工业固废回收利用市场分析6.2.1 工业固废回收利用市场概述6.2.2 工业固废回收利用市场现状6.2.3 工业固废回收利用市场竞争格局（1）细分领域竞争现状分析（2）代表企业竞争情况分析6.2.4 工业固废回收利用发展痛点6.2.5 工业固废回收利用趋势预测6.3 中国工业固废焚烧处理市场分析6.3.1 工业固废焚烧处理市场概述（1）工业固废焚烧处理发展历程（2）工业固废焚烧处理技术分析（3）工业固废焚烧处理存在的问题6.3.2 工业固废焚烧处理市场现状6.3.3 工业固废焚烧处理市场竞争格局6.3.4 工业固废焚烧处理代表性项目（1）东江环保绵阳工业固废处置中心项目（2）盱眙县生活垃圾焚烧发电厂6.3.5 工业固废焚烧处理趋势及前景6.4 中国工业固废土地填埋填埋市场分析6.4.1 工业固废土地填埋处理市场概述（1）工业固废土地填埋的分类（2）工业固废土地填埋工艺流程（3）工业固废土地填埋环境保护措施6.4.2 工业固废土地填埋市场竞争格局6.4.3 工业固废土地填埋代表性项目（1）四川省成都危险废物处置中心（2）浙江台州德长环保刚性填埋场6.4.4 工业固废土地填埋趋势及前景第7章中国工业固废处理行业重点企业案例分析7.1 中国工业固废处理行业布局梳理及对比7.2 中国工业固废处理行业重点企业案例分析7.2.1 瀚蓝环境股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.2 格林美股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.3 浙江富春江环保热电股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.4 浙江伟明环保股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.5 启迪环境科技发展股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.6 中国光大环境（集团）有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.7 维尔利环保科技集团股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.8 东江环保股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.9 西子清洁能源装备制造股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析7.2.10 无锡华光环保能源集团股份有限公司（1）企业简介（2）企业经营状况及竞争力分析第8章中国工业固废处理行业市场趋势分析及发展趋势预判8.1 中国工业固废处理行业SWOT分析8.2 中国工业固废处理行业发展潜力评估8.3 中国工业固废处理行业趋势预测分析8.3.1 工业固废处理能力预测8.3.2 工业固废处理市场规模预测8.4 中国工业固废处理行业发展趋势预判8.4.1 技术创新趋势8.4.2 产业区域一体化趋势8.4.3 信息化管理趋势8.4.4 与其他产业相结合的趋势8.4.5 人才管理要求提升趋势8.4.6 企业并购整合趋势第9章中国工业固废处理行业投资规划建议规划策略及建议9.1 中国工业固废处理行业进出壁垒分析9.1.1 工业固废处理企业资质壁垒分析9.1.2 工业固废处理企业资金壁垒分析9.1.3 工业固废处理企业技术和人才壁垒分析9.1.4 从业经验壁垒分析9.2 中国工业固废处理行业投资前景预警9.2.1 企业现金流风险9.2.2 地方政府债务危机恶化9.2.3 大宗工业固体废物综合利用风险（1）行业发展尚不成熟的风险（2）技术研发偏弱的风险9.2.4

产业扶持政策风险9.3 中国工业固废处理行业投资价值评估9.4 中国工业固废处理行业投资机会分析9.4.1 工业固废行业细分领域投资机会9.4.2 工业固废处理行业区域投资机会（1）京津冀及周边地区（2）“无废城市”重点建设地区9.5 中国工业固废处理行业行业投资前景研究与建议9.5.1 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9.5.2 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9.6 中国工业固废处理行业可持续发展建议

图表目录

图表1：《国民经济行业分类与代码》中工业固废处理行业归属

图表2：一般工业固体废物的分类

图表3：工业固废主要处理方式

图表4：工业固废处理专业术语说明

图表5：本报告研究范围界定

图表6：本报告权威数据资料来源汇总

图表7：本报告的主要研究方法

图表8：中国工业固废处理行业监管体系

图表9：中国工业固废处理行业主管部门及其职责

图表10：中国工业固废处理行业自律组织及其职责

图表11：截止2024年中国工业固废处理行业相关标准数量（单位：项）

图表12：截止2024年中国工业固废处理现行标准汇总

图表13：截止2024年中国工业固废处理即将实施标准

图表14：贮存场和填埋场技术要求

图表15：充填及回填利用污染控制要求

图表16：污染物监测要求一般规定

图表17：废水污染物监测要求

图表18：地下水监测要求

图表19：地表水监测要求

图表20：大气监测要求

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/L316184H47.html>