

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

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】全国统一客服务热线：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>