

# 2017-2024年中国工业垃圾 处理市场供需与市场前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2024年中国工业垃圾处理市场供需与市场前景预测报告》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.abaogao.com/b/wenhuatiyu/0061896AWY.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

报告目录：第一章 2013-2017年世界垃圾处理

产业运行状况分析1 第一节 2013-2017年国际垃圾处理现状分析1一、美国城市垃圾向农村转移1二、日本对垃圾处理及循环型社会建设所做的努力2三、英国出现非法处理垃圾问题4四、法国包装垃圾处理的收费分析5五、德国垃圾回收效益变化情况6六、意大利垃圾问题分析11七、国际工业固体废弃物处理分析13第二节 2013-2017年中国垃圾处理行业现状分析18一、城市垃圾的相关概述18二、中国垃圾处理行业概况21三、地区垃圾处理产业化发展状况25四、垃圾处理减量化分析31五、城市垃圾资源化分析34六、垃圾处理无害化分析36第三节 2013-2017年中国垃圾行业发展中的问题及策略分析39一、城市垃圾处理存在的问题39二、影响垃圾处理产业化的因素分析40三、垃圾处理产业化的具体策略41四、我国垃圾处理产业可持续发展战略43

第二章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业运行环境分析45 第一节 2013-2017年中国工业垃圾处理产业政策分析45一、《废弃电器电子产品回收处理管理条例》45二、再生资源回收管理办法51三、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》56第二节 2013-2017年中国宏观经济环境分析74一、中国GDP分析74二、中国经济受经济危机影响分析97三、工业发展形势分析99第三节 2013-2017年中国工业垃圾处理产业社会环境分析106

第三章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业现状分析108 第一节 2013-2017年中国工业垃圾处理发展概况108一、中国化工业废弃物回收的现状108二、中国建材业利用工业垃圾的情况111三、我国工业固体废弃物发展趋势118四、中国工业固体废物排放及处理统计数据118第二节 2013-2017年工业固体废物产生及处理情况分析119一、2013-2017年我国工业固体废物产生及处理分析119二、2013-2017年按行业分工业固体废物产生及处理利用情况123三、我国有色金属行业工业固体废物处理分析135四、我国钢铁行业工业固体废物处理分析137第三节 我国工业固体废物行业的问题及对策研究144一、我国工业固体废物行业现状分析144二、我国工业固体废物存在的主要问题146三、我国工业固体废物行业发展对策147四、中小城市工业固体废物问题与对策分析149第四节 2013-2017年中国工业垃圾的再利用现状及处理技术分析151一、用工业废渣制轻质陶瓷首获成功151二、主要工业废弃物的资源化技术探讨152三、煤矸石制砖的工艺简述及前景分析153第五节 2013-2017年中国工业垃圾处理的问题及策略分析156一、中国工业固体废物污染严重156二、工业固体废物循环利用方面的问题157三、生态工业园成污染集中排放地159四、工业固体废物处理和综合利用对策160五、工业垃圾处理的策略分析166

第四章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业市场动态分析169 第一节 2013-2017年煤炭工业城市

工业垃圾治理分析169一、煤炭工业垃圾治理的背景169二、煤炭工业垃圾治理存在的问题169  
三、煤炭工业垃圾治理对策170第二节 2013-2017年中国主要地区工业垃圾处理状况分析173一  
、上海重化工业循环经济的发展173二、吉林省应加快工业固体废物转化资源176三、贵州工  
业废渣处理现状177四、杭州工业固体废物处理中心投入使用181五、宜春城区提升工业固体  
废物处置利用率181第三节中国工业废弃物管理公司：扩大工业垃圾处理能力182

第五章 2013-2017年中国垃圾处理行业技术分析185 第一节焚烧技术185一、三种焚烧生活垃圾  
处理技术比较分析185二、中国垃圾焚烧技术的发展状况189三、内循环流化床垃圾焚烧工  
艺介绍194四、垃圾热解焚烧技术简介198第二节垃圾填埋处理技术203一、中国垃圾填埋渗滤液  
处理的技术分析203二、AMC垃圾填埋渗滤液处理工艺分析210三、电解氧化处理垃圾渗滤液  
的工艺透析214四、垃圾卫生填埋技术发展要点及趋势221第三节堆肥技术227一、中国城市生  
活垃圾堆肥技术的发展历程227二、污泥及垃圾混合堆肥处理工艺分析230三、生活垃圾机械  
化快速堆肥技术236四、垃圾高温堆肥处理技术的发展方向240第四节其他垃圾处理技术243一  
、生活垃圾微生物处理技术分析243二、中国工业固体废物综合利用技术现状249三、垃圾  
热解处理技术的研发250四、光化学处理垃圾填埋场渗滤水研究进展255五、生活垃圾太阳能  
处理技术261

第六章 2013-2017年中国废弃资源和废旧材料回收加工规模以上企业经济运行数据监测262 第  
一节 2013-2017年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工数据监测回顾262一、竞  
争企业数量262二、亏损面情况264三、市场销售额增长266四、利润总额增长269五、投资资产  
增长性271六、行业从业人数调查分析275第二节 2013-2017年（按季度更新）中国废弃资源和  
废旧材料回收加工投资价值测算278一、销售利润率278二、销售毛利率279三、资产利润率280  
第三节 2013-2017年（按季度更新）中国废弃资源和废旧材料回收加工产销率调查282一、工  
业总产值282二、工业销售产值284三、产销率调查292第四节 2013-2017年（按季度更新）废弃  
资源和废旧材料回收加工出货值数据293

第七章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业市场竞争格局分析297 第一节 2013-2017年中国工业  
垃圾处理产业竞争现状分析297一、工业垃圾处理产业价格竞争分析297二、工业垃圾处理成  
本竞争分析297三、工业垃圾处理技术竞争分析298第二节 2013-2017年中国工业垃圾处理区域  
竞争分析299一、北京299二、广州300三、山东301第三节 2013-2017年中国工业垃圾处理产业  
提升竞争力策略分析302

第八章 2013-2017年中国工业垃圾处理产业优势企业竞争力分析306 第一节桑德环境资源股份  
有限公司306一、公司简介306二、公司主要经营数据指标分析307三、公司竞争力分析311四、  
公司未来战略分析312第二节天津泰达股份有限公司313一、公司简介313二、公司主要经营数  
据指标分析315三、公司竞争力分析319四、公司未来战略分析320第三节南海发展股份有限公

司321一、公司简介321二、公司主要经营数据指标分析321三、公司竞争力分析325四、公司未来战略分析326

第四节深圳市格林美高新技术股份有限公司327一、公司简介327二、公司主要经营数据指标分析329三、公司竞争力分析334四、公司未来战略分析334

第五节无锡华光锅炉股份有限公司335一、公司简介335二、公司主要经营数据指标分析336三、公司竞争力分析340四、公司未来战略分析340

第六节天津合佳威立雅环境服务有限公司340一、公司简介340二、公司生产分析341三、公司经营动态分析342

第七节义马环保电力有限公司343一、公司简介343二、公司经营业务分析343三、公司竞争力分析344

第八节江苏丰立集团有限公司345一、公司简介345二、公司主要经营数据指标分析345三、公司竞争力分析345

第九节清远华清再生资源投资开发有限公司346一、公司简介346二、公司主要经营数据指标分析346三、公司竞争力分析347四、公司未来战略分析348

第十节台州齐合天地金属有限公司348一、公司简介348二、公司主要经营数据指标分析348三、公司竞争力分析349四、公司未来战略分析350

第九章 2013-2017年中国垃圾处理设备行业发展综述351 第一节 2013-2017年国际垃圾处理设备现状分析351一、国外生活垃圾分选设备现状分析351二、国外垃圾焚烧炉介绍355三、日本垃圾处理设备行业发展状况359

第二节 2013-2017年中国垃圾处理设备行业现状分析360一、中国垃圾处理设备与技术新进展360二、中国垃圾处理设备市场发展机会大360三、国产垃圾处理设备亟需支持361

第三节 2013-2017年中国固体废弃物处理设备产量数据361一、2013年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析361二、2017年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析363三、2017年全国及主要省份固体废弃物处理设备产量分析365

第四节 2012-2017年中国垃圾焚烧处理设备分析367一、深圳成功研制垃圾焚烧设备367二、生活垃圾主要焚烧设备的对比368三、CSR垃圾焚烧发电设备的特点及应用371

第十章 2019-2025年中国工业垃圾处理产业发展趋势预测分析373 第一节 2019-2025年中国工业垃圾处理产业前景分析373一、工业垃圾处理产业前景展望373二、工业垃圾处理技术方向分析374三、废弃资源和废旧材料回收加工行业预测分析378

第二节 2019-2025年中国工业垃圾处理产业市场预测分析379一、工业垃圾处理市场供给预测分析379二、工业垃圾处理需求预测分析379三、工业垃圾处理市场竞争格局预测分析380

第三节 2019-2025年中国工业垃圾处理产业盈利预测分析380

第十一章 2019-2025年中国工业垃圾处理产业投资机会与风险分析382 第一节 2019-2025年中国工业垃圾处理产业投资环境分析382 (ZY LII) 一、宏观经济预测分析382二、经济危机影响分析386

第二节 2019-2025年中国工业垃圾处理产业投资机会分析388一、我国垃圾处理产业投资机会388二、决定投资规模与方案的因素分析390三、政府改革垃圾处理投资体制的策略391

第三节 2019-2025年中国工业垃圾处理产业投资风险分析392一、市场竞争风险392二、政策风险393三、进入退出风险395 (ZY LII) 第四节投资建议395

图表目录： 图表：2017年我国垃圾无害化处理概况 26  
图表：2017年我国垃圾无害化处理概况 27  
图表：2013-2017年我国公用设施投资情况 28  
图表：2013-2017年我国市容环境卫生和垃圾处理投资情况 28  
图表：2013-2017年国内生产总值及增长速度 75

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/wenhuatiyu/0061896AWY.html>