

2025-2031年中国废旧物资 回收加工市场增长点与投资价值分析报告

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年中国废旧物资回收加工市场增长点与投资价值分析报告》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/493271HD57.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】2025-04-19

【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年中国废旧物资回收加工市场增长点与投资价值分析报告》由权威行业研究机构博思数据精心编制,全面剖析了中国废旧物资回收加工市场的行业现状、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章中国废旧物资回收加工行业发展综述1.1 废旧物资回收加工行业概述1.1.1 废旧物资回收加工的概念分析1.1.2 废旧物资回收加工流程分析1.1.3 废旧物资回收加工的特征分析1.2 废旧物资回收加工行业发展环境分析1.2.1 行业经济环境分析(1) GDP增长走势(2) 工业增加值走势(3) 固定资产投资额走势1.2.2 行业政策环境分析(1) 行业相关标准(2) 行业相关政策(3) 行业发展规划1.2.3 行业发展环境分析(1) 固体废物产生量情况分析(2) 化工行业发展情况分析(3) 纺织行业发展情况分析(4) 造纸行业发展情况分析(5) 钢铁行业发展情况分析(6) 有色行业发展情况分析1.3 废旧物资回收加工行业发展机遇与威胁分析1.3.1 行业发展机遇分析(1) 响应循环经济发展形势(2) 响应国家政策的导向(3) 有助于构建可持续发展型社会1.4 行业发展威胁分析1.4.1 观念认识存在误区1.4.2 政策部署亟待加强1.4.3 产业体系不够完整1.4.4 市场机制尚不健全第2章中国废旧物资回收加工行业发展状况分析2.1 中国废旧物资回收加工行业发展状况分析2.1.1 废旧物资回收加工行业企业数量规模2.1.2 废旧物资回收加工行业市场规模分析(1) 回收总量基本情况(2) 行业营收规模分析2.1.3 废旧物资回收加工行业资产规模分析2.1.4 废旧物资回收加工行业企业亏损面分析2.1.5 废旧物资回收加工行业主要财务指标分析(1) 行业盈利能力分析(2) 行业运营能力分析(3) 行业偿债能力分析(4) 行业发展能力分析2.1.6 废旧物资回收加工行业进出口状况分析(1) 行业进口状况分析(2) 行业出口状况分析2.2 中国废旧物资回收加工行业竞争格局分析2.2.1 行业现有竞争者分析2.2.2 行业地区发展格局分析2.2.3 行业主要产品结构分析2.3 中国废旧物资回收加工行业经营模式分析2.3.1 废旧物资回收加工行业回收模式分析(1) 回收模式主要类型(2) 各类回收模式分析比较(3) 回收模式改进建议2.3.2 废旧物资回收加工行业运作模式分析(1) 格林美的钴镍循环再造模式(2) 贵研铂业的贵金属二次资源利用运作模式(3) 豫光金铅的再生铅循环模式2.3.3 废旧物资回收加工行业"互联网+"创新模式分析(1) 行业"互联网+"创新模式分析(2) 行业“互联网+”模式探索优秀案例第3章中国废旧物资回收加工行业区域市场发展分析3.1 废旧物资回收加工行业区域整体结构分析3.2 广东省废旧物资回收加工行业发展分析及预测3.2.1 广东省废旧物资回收加工行业相关政策(1) 《广东省现代物流业发展规划(2020-2024年)》(2) 《广东省工业绿色发展实施方案(2020-2024年)》3.2.2 广东省废旧物资回收加工行业发展现状3.2.3 广东省废旧物资回收加工行业重点企业3.2.4 广东省废旧物资

回收加工产业园建设情况（1）清远华清循环经济产业园（2）广东肇庆亚洲金属资源再生金属工业基地分析（3）肇庆市华南再生资源产业园3.2.5 广东省废旧物资回收加工行业趋势预测分析3.3 浙江省废旧物资回收加工行业发展分析及预测3.3.1 浙江省废旧物资回收加工行业相关政策（1）《浙江省能源发展“十四五”规划》（2）《浙江省节能“十四五”规划》3.3.2 浙江省废旧物资回收加工行业发展现状3.3.3 浙江省废旧物资回收加工行业重点企业3.3.4 浙江省废旧物资回收加工产业园建设情况（1）浙江宁波再生金属资源加工园（2）浙江台州市金属再生园（3）浙江桐庐大地循环经济产业园（4）嘉兴市嘉善县陶庄镇再生金属产业园3.3.5 浙江省废旧物资回收加工行业发展趋势预测3.4 安徽省废旧物资回收加工行业发展分析及预测3.4.1 安徽省废旧物资回收加工行业相关政策3.4.2 安徽省废旧物资回收加工行业发展现状3.4.3 安徽省废旧物资回收加工行业重点企业3.4.4 安徽省废旧物资回收加工产业园建设情况（1）安徽界首田营循环经济工业区（2）合肥市再生资源产业园3.4.5 安徽省废旧物资回收加工行业发展趋势预测3.5 江苏省废旧物资回收加工行业发展分析及预测3.5.1 江苏省废旧物资回收加工行业相关政策（1）《关于再生资源增值税政策的通知》（2）《促进再生资源回收行业健康发展的通知》（3）《江苏省“十四五”工业绿色发展规划》3.5.2 江苏省废旧物资回收加工行业发展现状3.5.3 江苏省废旧物资回收加工行业重点企业3.5.4 江苏省废旧物资回收加工产业园建设情况（1）江苏太仓港再生资源加工园（2）江苏常州再生资源产业基地3.5.5 江苏省废旧物资回收加工行业发展规划3.6 辽宁省废旧物资回收加工行业发展分析及预测3.6.1 辽宁省废旧物资回收加工行业相关政策3.6.2 辽宁省废旧物资回收加工行业发展现状3.6.3 辽宁省废旧物资回收加工行业重点企业3.6.4 辽宁省废旧物资回收加工产业园建设情况（1）辽宁（东港）再生资源产业园（2）大连国家生态工业示范园区3.6.5 辽宁省废旧物资回收加工行业发展规划3.7 天津市废旧物资回收加工行业发展分析及预测3.7.1 天津市废旧物资回收加工行业相关政策3.7.2 天津市废旧物资回收加工行业发展现状3.7.3 天津市废旧物资回收加工行业重点企业3.7.4 天津市子牙环保产业园分析（1）产业园发展简介（2）产业园规模分析（3）产业园政策背景（4）产业园技术实力（5）产业园发展规划3.7.5 天津市废旧物资回收加工行业发展规划第4章 中国电子废弃物回收处理行业现状与前景4.1 电子废弃物回收处理行业现状与前景4.1.1 电子废弃物回收处理行业发展概况（1）行业市场规模分析（2）行业技术水平分析4.1.2 电子废弃物市场发展现状分析（1）电子废弃物资源价值（2）电子废弃物总量分析（3）主要电子产品年淘汰量分析4.1.3 电子废弃物回收渠道建设分析4.1.4 电子废弃物回收处理行业趋势预测分析4.2 报废汽车回收处理行业现状与前景4.2.1 报废汽车回收处理行业发展概况4.2.2 汽车市场发展现状分析（1）汽车产量分析（2）汽车销量分析（3）汽车保有量分析4.2.3 报废汽车回收数量与价值分析（1）报废汽车回收数量分析（2）报废汽车价值分析4.2.4 报废汽车回收处理行业趋势预测分析4.3 报废船舶回收处理行业现状与前景4.3.1 报废船

船舶回收处理行业发展概况4.3.2 船舶市场发展现状分析4.3.3 船舶拆解量与价值分析（1）船舶拆解量分析（2）报废船舶价值分析4.3.4 报废船舶回收处理行业趋势预测分析4.4 报废机电设备回收处理行业现状与前景4.6 废钢铁回收利用行业现状与前景4.7 再生铜行业现状与前景4.8 再生铝行业现状与前景4.9 再生铅行业现状与前景4.10 再生塑料行业发展现状与前景4.11 再生橡胶行业发展现状与前景4.12 废纸回收利用行业发展现状与前景4.13 废玻璃回收利用行业发展现状与前景4.14 生活垃圾处理行业发展现状与前景第5章中国废旧物资回收加工行业重点企业经营个案分析5.1 中国废旧物资回收加工行业竞争分析5.2 中国废旧物资回收加工行业重点企业分析5.2.1 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.2 格美林股份有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.6 齐合环保集团有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.7 江苏霞客环保色纺股份有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.8 山鹰国际控股股份公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.9 江西黑猫炭黑股份有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划5.2.10 玖龙纸业（控股）有限公司经营情况分析（1）企业概况（2）企业优势分析（3）产品/服务特色（4）公司经营状况（5）公司发展规划第6章中国废旧物资回收加工行业趋势预测分析与投资建议6.1 废旧物资回收加工行业趋势预测分析6.1.1 行业生命周期分析6.1.2 行业趋势预测分析6.1.3 行业发展趋势预测（1）政策推动行业进入黄金时期（2）报废汽车拆解再利用需求爆发（3）设备商向一体化解决方案商过度（4）市场份额向优势企业集中6.2 废旧物资回收加工行业投资潜力分析6.2.1 行业投资事件分析6.2.2 行业进入壁垒分析（1）资质壁垒（2）规模壁垒（3）技术壁垒6.2.3 行业投资前景预警（1）税务风险（2）环保监管趋严，产业升级风险（3）财政补贴中止风险6.3 废旧物资回收加工行业兼并重组分析6.3.1 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组案例6.3.2 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组方式6.3.3 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组动机6.3.4 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组趋势6.4 废旧物资回收加工行业投资前景研究与建议6.4.1 行业投资机会分析（1）塑料回收市场（2）生活垃圾处理市场6.4.2 行业投资前景研究

与建议（1）实现互联网与循环利用的深度融合（2）建立再生资源回收电子商务（3）产业链上下游延伸，实现一体化战略（4）规模化发展战略

图表目录

图表1：废旧物资回收加工在国民经济行业分类中所处的位置

图表2：废旧资源分类

图表3：废旧物资回收加工行业产业链示意图

图表4：废旧物资回收加工的特征分析

图表5：2020-2024年上半年中国GDP增长趋势图（单位：亿元，%）

图表6：2020-2024年上半年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表7：2020-2024年中国固定资产投资（不含农户）及同比增速（单位：万亿元，%）

图表8：基础标准明细表

图表9：废旧产品标准明细表

图表10：回收及分拣标准明细表

图表11：基础设施建设及管理标准明细表

图表12：贸易及物流服务标准明细表

图表13：信息化标准明细表

图表14：加工及技术标准明细表

图表15：再生产品标准明细表

图表16：废旧物资回收加工行业相关标准分析

图表17：2020-2024年中国废旧物资回收加工行业法律法规及政策汇总

图表18：废旧物资回收加工行业发展规划的具体目标分析

图表19：2020-2024年中国工业固体废物产生量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表20：2024年固体废物变化情况（单位：万吨，个）

图表21：2020-2024年我国化工行业主要产品产量表（单位：万吨，万条）

图表22：2020-2024年我国纱、布、化纤产量统计（单位：万吨，亿米，%）

图表23：2020-2024年我国服装行业累计产量及同比增速（单位：亿件，%）

图表24：2020-2024年我国纸及纸板主要产品生产和消费情况（单位：万吨，%）

图表25：2020-2024年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表26：2020-2024年十种有色金属产品产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表27：2024年中国主要金属矿产品产量增长情况（单位：%）

图表28：2020-2024年废弃资源综合利用业企业增长情况（单位：家，%）

图表29：2020-2024年我国主要再生资源类别回收利用表（单位：万吨，万台，万辆）

图表30：2020-2024年我国主要再生资源类别回收价值表（单位：亿元）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/493271HD57.html>