

2020年中国废旧物资回收加工行业分析报告- 市场深度分析与未来动向研究

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《2020年中国废旧物资回收加工行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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/475618475618.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

【报告大纲】

第一章 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

第二章 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

第三章 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（2021-2026年）》
- (2) 《广东省工业绿色发展实施方案（2017-2020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发展前景预测

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“十三五”规划》
- (2) 《浙江省节能“十三五”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“十三五”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
 - (1) 中国废旧电子电气机械设备回收处理现状与前景
- 3.8 电子废弃物回收处理行业现状与前景
 - 3.8.1 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
 - 3.8.2 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
- 3.8.3 电子废弃物回收渠道建设分析
- 3.8.4 电子废弃物回收处理行业发展前景分析
- 3.9 报废汽车回收处理行业现状与前景
 - 3.9.1 报废汽车回收处理行业发展概况
 - 3.9.2 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
 - 3.9.3 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
 - 3.9.4 报废汽车回收处理行业发展前景分析
- 3.10 报废船舶回收处理行业现状与前景
 - 3.10.1 报废船舶回收处理行业发展概况
 - 3.10.2 船舶市场发展现状分析
 - 3.10.3 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
 - 3.10.4 报废船舶回收处理行业发展前景分析
- 3.11 报废机电设备回收处理行业现状与前景
 - 3.11.1 报废机电设备回收处理行业发展概况
 - 3.11.2 机电设备市场发展现状分析
 - 3.11.3 报废机电设备价值分析
 - 3.11.4 报废机电设备回收处理行业发展前景分析
 - (1) 中国金属类废旧物资回收加工运营现状与发展前景
- 3.12 金属废旧物资回收加工行业发展现状及效益分析
 - 3.12.1 金属废旧物资回收加工行业发展现状
 - (1) 金属废旧物资回收加工行业发展现状
 - (2) 金属废旧物资回收加工行业存在的问题
 - 3.12.2 金属废旧物资回收加工行业效益分析
 - (1) 再生金属节能效益
 - (2) 再生金属经济效益
- 3.13 废钢铁回收利用行业现状与前景
 - 3.13.1 废钢市场发展现状分析

- (1) 废钢铁来源分析
 - (2) 废钢铁市场分布
 - (3) 废钢铁资源分类
 - (4) 废钢年供应量分析
 - (5) 废钢价格走势分析
 - (6) 废钢资源规模预测
- 3.13.2 废钢铁回收利用行业运营情况
- (1) 废钢利用价值与特点
 - (2) 废钢利用市场规模分析
- 3.13.3 废钢铁回收利用行业发展前景
- (1) 废钢铁回收利用的必要性分析
 - (2) 中国废钢铁资源的应用潜力分析
 - (3) 影响中国废钢资源应用水平的因素分析
 - (4) 中国废钢铁产业发展规划分析
- 3.14 再生铜行业现状与前景
- 3.14.1 废铜市场发展现状分析
- (1) 废铜资源分析
 - (2) 废铜利用市场分析
 - (3) 废铜进口量分析
 - (4) 废铜价格走势分析
- 3.14.2 再生铜行业发展概况
- (1) 行业规模分析
 - (2) 行业技术水平分析
 - (3) 行业区域分布分析
- 3.14.3 再生铜行业发展前景分析
- (1) 废铜回收利用的必要性
 - (2) 我国再生铜资源丰富
 - (3) 国家大力支持再生金属行业的发展
- 3.15 再生铝行业现状与前景
- 3.15.1 废铝市场发展现状分析
- (1) 废铝资源分析
 - (2) 废铝利用市场分析
 - (3) 废铝进口量分析
 - (4) 废铝价格分析
- 3.15.2 再生铝行业发展概况

3.15.3 再生铝行业发展前景分析

3.16 再生铅行业现状与前景

3.16.1 废铅市场发展现状分析

(1) 废铅资源量分析

(2) 废铅回收量分析

3.16.2 再生铅行业发展概况

3.16.3 再生铅行业发展前景分析

(1) 中国非金属类废旧物资回收加工运营现状与发展前景

3.17 再生塑料行业发展现状与前景

3.17.1 废塑料市场发展现状分析

(1) 废塑料资源分析

(2) 废塑料回收量分析

(3) 废塑料进口量分析

3.17.2 再生塑料行业发展概况

(1) 再生塑料产量分析

(2) 行业企业规模分析

(3) 行业区域分布分析

(4) 行业技术水平分析

3.17.3 再生塑料行业发展前景分析

3.18 再生橡胶行业发展现状与前景

3.18.1 废橡胶市场发展现状分析

(1) 废橡胶资源分类

(2) 废橡胶蓄积量分析

3.18.2 再生橡胶行业发展概况

(1) 再生橡胶产量分析

(2) 行业企业规模分析

(3) 行业经营效益分析

3.18.3 再生橡胶行业发展前景分析

3.19 废纸回收利用行业发展现状与前景

3.19.1 废纸市场发展现状分析

(1) 废纸资源分析

(2) 国内废纸回收量

(3) 废纸进口量分析

(4) 废纸价格走势分析

3.19.2 废纸回收利用行业发展概况

- (1) 废纸的利用
- (2) 废纸的回收情况
- 3.19.3 废纸回收利用行业发展前景分析
- 3.20 废玻璃回收利用行业发展现状与前景
 - 3.20.1 废玻璃市场发展现状分析
 - 3.20.2 废玻璃回收利用行业发展概况
 - 3.20.3 废玻璃回收利用行业发展前景分析
- 3.21 生活垃圾处理行业发展现状与前景
 - 3.21.1 生活垃圾产生量分析
 - 3.21.2 生活垃圾处理行业发展概况
 - (1) 行业投资规模分析
 - (2) 行业技术水平分析
 - 3.21.3 生活垃圾处理行业发展前景分析
 - (1) 生活垃圾焚烧处理市场前景
 - (2) 生活垃圾填埋处理市场前景
 - (3) 生活垃圾堆肥处理市场前景
- 1) 中国废旧物资回收加工行业重点企业经营个案分析
- 3.22 中国废旧物资回收加工行业竞争分析
- 3.23 中国废旧物资回收加工行业重点企业分析
 - 3.23.1 启迪桑德环境资源股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 3.23.2 格美林股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 3.23.3 贵研铂业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产品服务分析
 - (3) 企业发展现状分析
 - (4) 企业竞争优势分析
 - 3.23.4 河南豫光金铅股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.5 江西赣锋锂业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.6 齐合环保集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.7 江苏霞客环保色纺股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.8 山鹰国际控股股份公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.9 江西黑猫炭黑股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.10 玖龙纸业(控股)有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.11 东江环保股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.12 山东金升有色集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.13 清远华清再生资源投资开发有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

3.23.14 江苏星丰金属资源有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简介分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业生产加工能力分析

(5) 企业经营优劣势分析

3.23.15 湖北兴业钢铁炉料有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产品服务分析

(3) 企业发展现状分析

(4) 企业竞争优势分析

1) 中国废旧物资回收加工行业发展前景预测与投资建议

3.24 废旧物资回收加工行业发展前景预测

3.24.1 行业生命周期分析

3.24.2 行业发展前景预测

3.24.3 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

3.25 废旧物资回收加工行业投资潜力分析

3.25.1 行业投资事件分析

3.25.2 行业进入壁垒分析

(1) 资质壁垒

(2) 规模壁垒

(3) 技术壁垒

3.25.3 行业投资风险预警

(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

3.26 废旧物资回收加工行业兼并重组分析

3.26.1 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组案例

3.26.2 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组方式

3.26.3 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组动机

3.26.4 废旧物资回收加工行业投资兼并与重组趋势

3.27 废旧物资回收加工行业投资策略与建议

3.27.1 行业投资机会分析

(1) 塑料回收市场

(2) 生活垃圾处理市场

3.27.2 行业投资策略与建议

(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5：2017-2020年上半年中国GDP增长趋势图（单位：亿元，%）

图表6：2017-2020年上半年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表7：2017-2020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17：2017-2020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19：2017-2020年中国工业固体废物产生量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表20：2020年固体废物变化情况（单位：万吨，个）

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国废旧物资回收加工行业分析报告-市场深度分析与未来动向研究》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。

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家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、PEST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。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huanbao/475618475618.html>