

2023-2029年中国废旧物资回收加工行业发展动态 及未来前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国废旧物资回收加工行业发展动态及未来前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1139821.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国废旧物资回收加工行业发展动态及未来前景分析报告》共六章。首先介绍了废旧物资回收加工行业市场发展环境、废旧物资回收加工整体运行态势等，接着分析了废旧物资回收加工行业市场运行的现状，然后介绍了废旧物资回收加工市场竞争格局。随后，报告对废旧物资回收加工做了重点企业经营状况分析，最后分析了废旧物资回收加工行业发展趋势与投资预测。您若想对废旧物资回收加工产业有个系统的了解或者想投资废旧物资回收加工行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

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（2018-2022年）》
 - (2) 《广东省工业绿色发展实施方案（2018-2022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发展前景分析

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发展前景分析

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发展前景分析

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) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业装备及技术水平

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.2 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) 企业主营业务分析

(3) 企业装备及技术水平

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.3 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) 企业主营业务分析

(3) 企业装备及技术水平

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.4 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) 企业主营业务分析

(3) 企业装备及技术水平

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.5 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) 企业主营业务分析

(3) 企业装备及技术水平

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.6 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) 企业主营业务分析

(3) 企业装备及技术水平

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.7 江苏霞客环保色纺股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业主营业务分析

(3) 企业装备及技术水平

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.8 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) 企业主营业务分析

(3) 企业装备及技术水平

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

5.2.9 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) 企业主营业务分析

- (3) 企业装备及技术水平
 - (4) 企业经营情况分析
 - (5) 企业经营优劣势分析
 - (6) 企业最新发展动向分析
- 5.2.10 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) 企业主营业务分析
- (3) 企业装备及技术水平
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

第6章 中国废旧物资回收加工行业发展前景预测与投资建议

6.1 废旧物资回收加工行业发展前景预测

6.1.1 行业生命周期分析

6.1.2 行业发展前景预测

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

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策略与建议

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5：2018-2022年上半年中国GDP增长趋势图（单位：亿元，%）

图表6：2018-2022年上半年中国工业增加值及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表7：2018-2022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17：2018-2022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19：2018-2022年中国工业固体废物产生量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表20：2022年固体废物变化情况（单位：万吨，个）

图表21：2018-2022年我国化工行业主要产品产量表（单位：万吨，万条）

图表22：2018-2022年我国纱、布、化纤产量统计（单位：万吨，亿米，%）

图表23：2018-2022年我国服装行业累计产量及同比增速（单位：亿件，%）

图表24：2018-2022年我国纸及纸板主要产品生产和消费情况（单位：万吨，%）

图表25：2018-2022年中国钢材生产情况（单位：亿吨，%）

图表26：2018-2022年十种有色金属产品产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表27：2022年中国主要金属矿产品产量增长情况（单位：%）

图表28：2018-2022年废弃资源综合利用业企业增长情况（单位：家，%）

图表29：2018-2022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30：2018-2022年我国主要再生资源类别回收价值表（单位：亿元）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1139821.html>