

2021-2027年中国再生资源产业竞争现状及发展趋势研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国再生资源产业竞争现状及发展趋势研究报告》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/202010/901025.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

人类可利用的资源可分为两类：一是不可再生资源，二是可再生资源。再生资源是可再生资源的一种，就是不可再生的在人类的生产、生活、科教、交通、国防等各项活动中被开发利用一次并报废后，还可反复回收加工再利用的物质资源，它包括以矿物为原料生产并报废的钢铁、有色金属、稀有金属、合金、无机非金属、塑料、橡胶、纤维、纸张等都称为再生资源。

再生资源的主要品种

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国再生资源产业竞争现状及发展趋势研究报告》共十七章。首先介绍了再生资源行业市场发展环境、再生资源整体运行态势等，接着分析了再生资源行业市场运行的现状，然后介绍了再生资源市场竞争格局。随后，报告对再生资源做了重点企业经营状况分析，最后分析了再生资源行业发展趋势与投资预测。您若想对再生资源产业有个系统的了解或者想投资再生资源行业，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：

第一章 再生资源相关概述

1.1 再生资源基本概念

1.1.1 行业定义

1.1.2 行业分类

1.1.3 发展特点

1.2 行业发展背景

1.2.1 经济发展和资源约束的矛盾

1.2.2 经济发展和环境保护的矛盾

1.2.3 经济发展和产业结构的矛盾

第二章 2016-2020年全球再生资源发展分析

2.1 国际回收情况

2.1.1 再生资源回收利用

2.1.2 全球垃圾分类体系

2.1.3 资源化利用率情况

2.2 国际废旧电器行业发展分析

2.2.1 欧盟废电器行业现状

2.2.2 韩国废电器行业现状

2.2.3 日本废电器行业现状

2.2.4 国外废电器经验借鉴

2.3 日本

2.3.1 废旧家电回收

2.3.2 循环经济产业

2.3.3 垃圾分类情况

2.3.4 营商环境分析

2.3.5 日本汽车拆解

第三章 2016-2020年中国再生资源发展环境分析

3.1 经济环境

1.1.1 宏观经济概况

1.1.2 工业运行情况

1.1.3 固定资产投资

3.1.1 经济转型升级

1.1.4 宏观经济展望

3.2 政策环境

3.2.1 总体政策分析

3.2.2 行业发展标准

3.2.3 行政管理体系

3.2.4 地方政策分析

3.3 社会环境

3.3.1 城镇化发展阶段

3.3.2 城镇化发展水平

3.3.3 新型城镇化规划

3.4 产业环境

3.4.1 环保产业发展分析

3.4.2 垃圾分类运行情况

3.4.3 垃圾分类与再生资源

第四章 2016-2020年中国再生资源市场运行情况

4.1 中国再生资源发展综述

4.1.1 行业发展阶段

4.1.2 产业发展链条

4.1.3 行业发展意义

4.1.4 行业发展特点

4.1.5 行业回收模式

4.1.6 行业运营模式

4.1.1 行业税收分析

4.2 中国再生资源市场运行分析

21世纪以来，人类对自然资源的需求快速增长，矿产资源开采量迅猛增长，资源供给的可持续性成为人们关注的重要问题之一，人类“用后即弃”的传统资源利用模式，使“再生资源”存量不断累积，再生资源回收以物资不断循环利用的经济发展模式，正在成为全球潮流，2019年，我国再生资源回收企业约10万家，回收行业从业人员约1500万人，2019年中国废钢铁、废有色金属、废塑料、废轮胎、废纸、废弃电器电子产品、报废机动车、废旧纺织品、废玻璃、废电池十大品种的回收总量达35447.4万吨，较2018年增加了3288.70万吨，同比增长10.2%。

2014-2019年中国十大品种再生资源回收总量统计

资料来源：商务部、智研咨询整理

4.2.1 再生资源回收总值

4.2.2 再生资源回收情况

4.2.1 再生资源回收价格

4.2.1 再生资源竞争格局

4.2.2 再生资源销售情况

4.2.3 再生资源企业规模

4.2.4 再生资源营收情况

4.2.5 再生资源盈利分析

4.3 我国再生资源进口状况总析

4.3.1 固体废物进口情况

4.3.2 再生资源贸易分析

4.3.3 主要品种出口情况

4.3.4 行业进口监管建议

4.4 中国再生资源存在问题分析

4.4.1 再生资源主要问题

4.4.2 再生资源面临挑战

4.4.3 再生资源问题分析

4.4.4 产业链条存在问题

4.4.5 再生资源发展问题

4.5 中国再生资源发展建议策略

4.5.1 再生资源发展对策

4.5.2 再生资源发展建议

第五章 中国废弃资源综合利用所属行业财务状况

5.1 中国废弃资源综合利用所属行业经济规模

5.1.1 2016-2020年废弃资源综合利用业销售规模

5.1.2 2016-2020年废弃资源综合利用业利润规模

5.1.3 2016-2020年废弃资源综合利用业资产规模

5.2 中国废弃资源综合利用所属行业盈利能力指标分析

5.2.1 2016-2020年废弃资源综合利用业销售毛利率

5.2.2 2016-2020年废弃资源综合利用业成本费用利润率

5.2.3 2016-2020年废弃资源综合利用业销售利润率

5.3 中国废弃资源综合利用所属行业营运能力指标分析

5.3.1 2016-2020年废弃资源综合利用业应收账款周转率

5.3.2 2016-2020年废弃资源综合利用业流动资产周转率

5.3.3 2016-2020年废弃资源综合利用业总资产周转率

5.4 中国废弃资源综合利用所属行业偿债能力指标分析

5.4.1 2016-2020年废弃资源综合利用业资产负债率

5.4.2 2016-2020年废弃资源综合利用业利息保障倍数

5.5 中国废弃资源综合利用所属行业财务状况综合评价

第六章 2016-2020年中国互联网+再生资源发展分析

6.1 互联网+再生资源行业发展分析

6.1.1 行业发展作用

6.1.2 行业发展瓶颈

6.1.3 政策发展扶持

6.1.4 行业投资分析

6.1.5 行业发展建议

6.1.6 行业存在问题

6.2 再生资源“互联网+回收”发展模式分析

6.2.1 “互联网+回收”模式构建基础

6.2.2 构建“互联网+回收”模式的必要性

6.2.3 再生资源“互联网+回收”模式构建

6.2.1 “互联网+”模式融合策略

6.3 推动再生资源“互联网+回收”模式的发展建议

6.3.1 加快法制建设进展

6.3.2 加强顶层设计建设

6.3.3 加大社会宣传教育

6.3.4 加快回收平台建设

6.3.5 提高技术创新转化

6.4 再生资源“互联网+回收”项目发展分析

6.4.1 企业介绍

6.4.2 项目信息

6.4.3 模式介绍

6.4.4 问题和建议

第七章 2016-2020年中国废弃电器电子回收利用情况

7.1 废旧家电相关介绍

7.1.1 废弃电器电子基本定义

7.1.2 废弃电器电子主要特征

7.1.3 废弃电器电子产业链条

7.2 2016-2020年中国废弃电器电子产品回收行业分析

7.2.1 行业发展现状

7.2.2 行业回收情况

7.2.3 资源价值分析

7.2.4 行业回收渠道

7.2.5 区域发展情况

7.3 2016-2020年中国废弃电器电子产品回收企业情况

7.3.1 企业处理能力

7.3.1 回收企业数量

7.3.1 企业经营情况

7.3.2 产品实践案例

7.4 中国废弃电器电子产品发展问题

7.4.1 正规渠道回收量较低

7.4.2 国内拆解企业规模小

7.4.3 国家基金补贴制度问题

7.5 中国废弃电器电子产品建议及策略分析

7.5.1 健全废弃电器电子产品回收渠道

7.5.2 加强废弃电器电子产品回收意识

7.5.3 完善国家基金补贴标准调整机制

7.6 中国废弃电器电子产品行业发展前景

7.6.1 行业发展趋势

7.6.2 行业发展前景

第八章 2016-2020年中国废钢铁回收利用情况

8.1 中国废钢铁产业发展综述

8.1.1 行业发展意义

8.1.2 行业发展政策

8.1.3 产业链条发展

8.1.4 价格影响因素

8.1.5 全球发展分析

8.2 2016-2020年中国废钢铁行业运行情况

8.2.1 废钢来源分析

8.2.2 回收情况分析

8.2.3 行业消耗水平

8.2.4 贸易发展分析

8.2.5 区域分布情况

8.2.6 废钢价格走势

8.2.7 行业发展动态

8.3 2016-2020年废钢铁加工市场概况

8.3.1 废钢铁加工运行情况

8.3.2 废钢铁加工发展现状

8.3.3 废钢铁加工设备发展

8.3.4 废钢铁加工过程分析

8.3.5 废钢铁环保发展形势

8.4 中国废钢铁回收利用行业发展前景

8.4.1 发展潜力分析

8.4.2 行业发展前景

8.4.3 未来发展展望

第九章 2016-2020年中国废有色金属回收利用情况

9.1 2016-2020年废有色金属回收情况

9.1.1 行业供给情况

9.1.2 回收情况分析

9.1.3 行业发展问题

9.1.4 行业发展建议

9.1.5 未来发展展望

9.2 废铜

9.2.1 废铜基本分类

9.2.2 全球发展分析

9.2.3 行业发展政策

9.2.4 废铜价格变化

9.2.5 行业应用情况

9.2.6 区域分布情况

9.2.7 回收再生方式

9.3 废铝

9.3.1 行业基本分析

9.3.2 行业发展政策

9.3.3 市场产量情况

9.3.4 行业回收情况

9.3.5 市场竞争分析

9.3.6 废铝加工流向

9.3.7 行业面临挑战

9.3.8 健康发展建议

第十章 2016-2020年中国废橡胶回收利用情况

10.1 废橡胶基本概述

10.1.1 再生橡胶定义

10.1.2 废旧橡胶种类

10.1.3 橡胶性能指标

10.1.4 行业利用技术

10.2 2016-2020年废橡胶市场发展分析

10.2.1 全球市场发展

10.2.2 行业发展背景

10.2.3 行业产量情况

10.2.4 行业运行情况

10.2.5 清洁生产分析

10.2.6 技术发展动态

10.3 中国废旧轮胎回收利用市场运行情况

10.3.1 行业发展政策

10.3.2 回收情况分析

10.3.3 回收处理方式

10.3.4 行业发展问题

10.3.5 行业管理建议

10.3.6 发展经验借鉴

10.3.7 未来发展展望

10.4 中国废旧橡胶行业发展问题与对策分析

10.4.1 产业存在主要问题

10.4.2 利用结构存在问题

10.4.3 废旧轮胎对策建议

第十一章 2016-2020年中国废塑料回收利用情况

11.1 2016-2020年中国废塑料行业分析

11.1.1 回收情况分析

11.1.2 行业发展动态

11.1.3 技术发展分析

11.1.4 回收方式分析

11.1.5 回收典型工艺

11.2 2016-2020年中国再生塑料运行情况

11.2.1 行业发展价值

11.2.2 发展模式转变

11.2.3 行业开工情况

11.2.4 行业发展利润

11.2.5 企业营收情况

11.2.6 塑料价差分析

11.2.7 区域发展分析

11.3 中国废塑料行业发展问题及对策分析

11.3.1 行业回收发展瓶颈

11.3.2 行业回收发展问题

11.3.3 行业进口发展问题

11.3.4 废塑料的进口建议

11.3.5 废塑料需政策引导

11.4 中国废塑料行业发展趋势分析

11.4.1 行业发展趋势

11.4.2 未来发展展望

第十二章 2016-2020年中国废纸回收利用情况

12.1 中国废纸行业发展综述

12.1.1 废旧纸张定义

12.1.2 行业发展意义

12.1.3 行业发展政策

12.1.4 行业发展背景

12.2 2016-2020年中国废纸市场运行情况

- 12.2.1 废纸回收规模
- 12.2.2 废纸消耗结构
- 12.2.3 市场价格分析
- 12.2.4 回收利用情况
- 12.2.5 废纸消费情况
- 12.2.6 未来发展展望
- 12.3 2016-2020年废纸所属行业进出口分析
- 12.3.1 废纸进口额度
- 12.3.2 废纸进出情况
- 12.3.3 废纸进口预测
- 12.4 中国废纸行业存在问题分析
- 12.4.1 废纸回收行业难题
- 12.4.2 废纸回收环节不足
- 12.4.3 产业化水平低因素
- 12.5 中国废纸回收利用发展对策解析
- 12.5.1 废纸回收利用发展建议
- 12.5.2 废纸回收行业发展建议
- 12.5.3 扩大废纸回收利用措施
- 12.5.4 提高中国废纸利用措施
- 第十三章 2016-2020年中国其他细分再生资源回收利用分析
- 13.1 报废机动车回收
- 13.1.1 行业扶持政策
- 13.1.2 行业发展价值
- 13.1.3 行业回收情况
- 13.1.1 企业发展规模
- 13.1.2 回收网点规模
- 13.1.3 从业人员情况
- 13.1.4 市场发展趋势
- 13.2 废电池回收
- 13.2.1 行业基本概述
- 13.2.2 行业发展政策
- 13.2.3 行业发展标准
- 13.2.4 回收情况分析
- 13.2.5 电池再生利用
- 13.2.6 技术研究现状

13.2.1 未来发展展望

13.2.2 行业发展趋势

13.3 废玻璃回收

13.3.1 行业发展价值

13.3.2 全球市场情况

13.3.3 回收情况分析

13.3.4 未来发展展望

13.3.5 行业发展动态

13.3.6 经济效益分析

13.4 废旧纺织品回收

13.4.1 行业来源渠道

13.4.2 产业标准意义

13.4.3 行业建设思路

13.4.4 市场回收情况

13.4.1 技术发展趋势

13.4.2 行业发展趋势

第十四章 2016-2020年中国主要区域再生资源市场发展分析

14.1 上海

14.1.1 再生资源扶持政策

14.1.2 再生资源发展历程

14.1.3 两网融合工作进展

14.1.4 再生资源回收目标

14.1.5 再生资源利用路径

14.2 江苏

14.2.1 再生资源行业发展比较

14.2.2 再生资源行业发展瓶颈

14.2.3 再生资源发展路径思考

14.3 广东

14.3.1 行业相关政策

14.3.2 市场规模分析

14.3.1 区域发展分析

14.3.2 产业园建设情况

14.4 其他地区分析

14.4.1 甘肃

14.4.2 北京

第十五章 中国再生资源典型企业发展分析

15.1 启迪环境科技股份有限公司

15.1.1 企业发展概况

15.1.2 经营效益分析

15.1.3 业务经营分析

15.1.4 财务状况分析

15.1.5 核心竞争力分析

15.1.6 公司发展战略

15.2 山鹰国际控股股份公司

15.2.1 企业发展概况

15.2.1 经营效益分析

15.2.2 业务经营分析

15.2.3 财务状况分析

15.2.4 核心竞争力分析

15.2.5 公司发展战略

15.2.6 未来前景展望

15.3 河南豫光金铅股份有限公司

15.3.1 企业发展概况

15.3.1 经营效益分析

15.3.2 业务经营分析

15.3.3 财务状况分析

15.3.4 核心竞争力分析

15.3.5 公司发展战略

15.3.6 未来前景展望

15.4 贵研铂业股份有限公司

15.4.1 企业发展概况

15.4.1 经营效益分析

15.4.2 业务经营分析

15.4.3 财务状况分析

15.4.4 核心竞争力分析

15.4.5 公司发展战略

15.4.6 未来前景展望

15.5 格林美股份有限公司

15.5.1 企业发展概况

15.5.1 经营效益分析

15.5.2 业务经营分析

15.5.3 财务状况分析

15.5.4 核心竞争力分析

15.5.5 公司发展战略

15.5.6 未来前景展望

15.6 齐合环保集团有限公司

15.6.1 企业发展概况

15.6.1 经营效益分析

15.6.2 业务经营分析

15.6.3 财务状况分析

15.6.4 核心竞争力分析

15.6.5 公司发展战略

15.6.6 未来前景展望

第十六章 2021-2027年中国再生资源行业投资情况分析

16.1 中国再生资源行业投融资现状

16.1.1 再生资源行业兼并情况

16.1.1 再生资源企业上市分析

16.1.2 再生资源行业融资需求

16.1.3 再生资源产业融资困难

16.1.4 再生资源行业并购趋势

16.2 中国再生资源行业投资分析

16.2.1 行业发展机遇

16.2.2 市场投资环境

16.2.1 行业投资建议

16.3 中国再生资源投资风险分析

16.3.1 再生资源回收率低

16.3.2 集散市场不够规范

16.3.3 企业面临发展困境

第十七章 2021-2027年中国再生资源行业发展前景及趋势分析 (ZY KT)

17.1 再生资源发展趋势分析

17.1.1 再生资源回收空间

17.1.2 再生资源发展趋势

17.1.3 再生资源行业方向

17.1.4 未来研究方向挑战

17.2 对2021-2027年中国再生资源行业预测分析

17.2.1 2021-2027年中国再生资源业影响因素分析

17.2.2 2021-2027年中国再生资源行业销售收入预测（ZY KT）

17.2.3 2021-2027年中国再生资源行业利润总额预测

部分图表目录：

图表 再生资源分类

图表 2016-2020年中国人口密度变化趋势

图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020年中国GDP核算数据

图表 2020年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表 2020年规模以上工业生产主要数据

图表 2016-2020年规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2020年规模以上工业生产主要数据

图表 2016-2020年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2020年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2020年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2016-2020年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2020年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2016-2020年中国再生资源行业法律法规及政策汇总

图表 2016-2020年再生资源行业发展规划的具体目标分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/901025.html>