

# 2019-2025年中国再生资源 回收利用行业市场运营态势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

《2019-2025年中国再生资源回收利用行业市场运营态势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/qita/L85043MMG7.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

我国当前再生资源循环利用产值尚存较大提升空间，整体而言，我国的再生资源回收利用率较低，主要品种的回收率甚至低于60%，与部分发达国家的80%-90%存在显著的差距。同时，由于受制于技术水平及市场化运作程度等因素，回收利用产业链的附加值较低，未尽到物尽其用，造成资源的浪费。工信部于2016年7月印发《工业绿色发展规划（2016—2020年）》，旨在到2020年将主要再生资源利用率提升至75%。随着供给侧改革的推进，“十三五”期间对再生资源利用率的提升要求推动了行业健康化发展，有利于拉动整体产值提升。主要再生资源回收品种已回收量与目标量对比

数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国再生资源回收利用行业市场运营态势与市场前景预测报告》共九章。首先介绍了再生资源回收利用行业市场发展环境、再生资源回收利用整体运行态势等，接着分析了再生资源回收利用行业市场运行的现状，然后介绍了再生资源回收利用市场竞争格局。随后，报告对再生资源回收利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了再生资源回收利用行业发展趋势与投资预测。您若想对再生资源回收利用产业有个系统的了解或者想投资再生资源回收利用行业，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 中国再生资源回收利用行业发展综述

#### 1.1 再生资源回收利用行业定义

##### 1.1.1 再生资源回收利用行业定义

##### 1.1.2 再生资源回收利用行业特征

##### 1.1.3 再生资源回收利用行业分类

##### 1.1.4 再生资源回收利用行业发展历程

##### 1.1.5 再生资源回收利用行业发展的必要性和紧迫性

#### 1.2 再生资源回收利用行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 行业统计方法

### 1.2.3 行业数据种类

## 1.3 再生资源回收利用行业经济环境

### 1.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

### 1.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

## 1.4 再生资源回收利用行业政策环境

### 1.4.1 再生资源回收利用行业管理体制分析

### 1.4.2 再生资源回收利用行业相关政策分析

(1) 《关于进一步做好废旧商品回收体系建设工作的通知》

(2) 《废弃电器电子产品处理基金征收使用管理办法》

(3) 《关于加快推进供销合作社废旧商品回收利用体系建意见》

(4) 《再生资源回收利用综合利用先进适用技术目录（第一批）》

(5) 《关于推进再生有色金属产业发展推进计划》

(6) 《废旧轮胎综合利用指导意见》

(7) 《再生资源回收利用回收站点建设管理规范（征求意见稿）》

(8) 《废弃电器电子产品回收处理管理条例》

(9) 《中国资源综合利用技术政策大纲》

(10) 《关于进一步推进再生资源回收利用回收行业发展的指导意见》

(11) 其他相关政策分析

针对我国当前再生资源行业发展不规范等问题，近年来相关法律法规频出。2015年9月出台《再生资源回收体系建设中长期规划（2015-2020）》，旨在提升再生资源回收行业规范化水平和规模化程度，构建多元化回收、集中分拣和拆解、安全储存运输和无害化处理的完整的先进的回收体系；2018年1月，工信部、商务部、科技部三部委联合印发《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》，提出建成管理制度健全、技术装备先进、产业贡献突出、抵御风险能力强、健康有序发展的再生资源产业体系；2018年5月，国家发改委等14部位发布《循环发展引领行动》，提出了主要细化指标：（1）到2020年，主要资源产出率比2015年提高15%，主要废弃物循环利用率达到54.6%左右；（2）一般工业固体废物综合利用率达到73%，农作物秸秆综合利用率达到85%，资源循环利用产业产值达到3万亿元；（3）75%的国家级园区和50%的省级园区开展循环化改造。近年来发布的再生资源法律法规梳理

政策

发布时间

主要内容

《禁止洋垃圾入境推进固体废物进口管理制度改革实施方案》

2017.07

力求全面禁止洋垃圾入境，完善进口固体废物管理制度，加强固体废物回收利用管理，大力发展循环经济，切实改善环境质量、维护国家生态环境安全和人民群众身体健康。

发改委等14部委《循环发展引领行动》

2017.05

到2020年，主要资源产出率比2015年提高15%，主要废弃物循环利用率达到54.6%左右。一般工业固体废物综合利用率达到73%，农作物秸秆综合利用率达到85%，资源循环利用产业产值达到3万亿元。75%的国家级园区和50%的省级园区开展循环化改造。

《生活垃圾分类制度实施方案的通知》

2017.03

确定了46个重点城市的城区范围内先行实施生活垃圾强制分类，提到了四个分类：有害垃圾、易腐垃圾、可回收物、其他。目标到2020年底，基本建立垃圾分类相关法律法规和标准体系，形成可复制、可推广的生活垃圾分类模式。

国务院办公厅《关于印发生产者责任延伸制度推行方案的通知》

2016.12

提出到2020年，生产者责任延伸制度相关政策体系初步形成，产品生态设计取得重大进展，重点品种的废弃产品规范回收与循环利用率平均达到40%。

《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》

2016.12

提出到2020年，基本建成管理制度健全、技术装备先进、产业贡献突出、抵御风险能力强、健康有序发展的再生资源产业体系，再生资源回收利用率达到3.5亿吨。建立较为完善的标准规范，产业发展关键核心技术取得新的突破，培育一批具有市场竞争力的示范企业，再生资源产业进一步壮大。

《关于推进再生资源回收行业转型升级的意见》

2016.06

顺应“互联网+”发展趋势，着力推动再生资源回收模式创新；推广“互联网+回收”的新模式；探索两网协同发展的新机制；健全完善的再生资源回收体系。

《工业和信息化部关于公布国家资源再生利用重大示范工程的通知》

2016.01

探索再生资源产业发展新机制、新模式，提供再生资源行业整体水平

数据来源：公开资料整理

### 1.4.3 再生资源回收利用行业发展规划

## 第二章 中国再生塑料行业分析

### 2.1 再生塑料行业发展概况

#### 2.1.1 行业企业规模分析

#### 2.1.2 行业区域分布分析

#### 2.1.3 行业技术水平分析

### 2.2 塑料市场分析

#### 2.2.1 塑料产量分析

#### 2.2.2 塑料表观消费量分析

### 2.3 废塑料市场分析

#### 2.3.1 废塑料资源分析

##### (1) 废塑料资源分类

##### (2) 废塑料资源量分析

#### 2.3.2 废塑料回收量分析

#### 2.3.3 废塑料进口量分析

### 2.4 再生塑料产量分析

### 2.5 再生塑料行业发展前景分析

## 第三章 中国再生橡胶行业分析

### 3.1 再生橡胶行业发展概况

#### 3.1.1 行业企业规模分析

#### 3.1.2 行业市场规模分析

#### 3.1.3 行业技术水平分析

### 3.2 橡胶市场分析

#### 3.2.1 橡胶产量分析

#### 3.2.2 橡胶表观消费量分析

### 3.3 废橡胶市场分析

#### 3.3.1 废橡胶资源分类

- 3.3.2 废橡胶蓄积量分析
- 3.4 再生橡胶产量分析
- 3.5 再生橡胶行业发展前景分析

#### 第四章 中国废纸回收利用行业分析

- 4.1 废纸回收利用行业发展概况
- 4.2 纸市场分析
  - 4.2.1 纸产量分析
  - 4.2.2 纸表观消费量分析
- 4.3 废纸市场分析
  - 4.3.1 废纸资源分析
  - 4.3.2 废纸进口量分析
  - 4.3.3 废纸价格走势分析
- 4.4 废纸浆产量分析
- 4.5 废纸回收利用行业发展前景分析

#### 第五章 中国废玻璃回收利用行业分析

- 5.1 废玻璃回收利用行业发展概况
- 5.2 玻璃市场分析
  - 5.2.1 玻璃产量分析
  - 5.2.2 玻璃消费量分析
- 5.3 废玻璃市场分析
  - 5.3.1 废玻璃资源分析
  - 5.3.2 废玻璃利用现状分析
    - (1) 国外废玻璃利用现状分析
    - (2) 国内废玻璃利用现状分析
- 5.4 废玻璃回收利用行业发展前景分析

#### 第六章 废钢铁回收利用行业现状与前景

##### 6.2.1 废钢市场发展现状分析

我国的钢铁基础使用年限比较长，2003-2004年开始使用的部分钢铁尚未进入报废期，预期2020年前后有一个增长，据我们测算，2020年废钢的回收量约在2-2.5亿吨，相较2018年增长

幅度为33.3%-66.7%之间，电炉占比将增长至20%-30%。自2020年之后，每年废钢的回收量将基本维稳，不会出现暴增或暴跌的情况。废钢的本质是大宗商品，在价格方面，由于2016年大宗商品整体价格提高，促进钢企以及相关再生资源企业盈利回升。废钢作为再生资源回收的主要品种，有望实现量价齐升，这给行业的发展带来了蓬勃利好。我国粗钢产量呈现上升趋势

数据来源：公开资料整理

- (1) 废钢来源分析
- (2) 废钢市场分布
- (3) 废钢铁资源分类
- (4) 废钢蓄积量分析
- (6) 废钢年供应量分析
- (6) 废钢价格走势分析
- (7) 废钢资源规模预测

#### 6.2.2 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) 废钢利用行业盈利水平分析

#### 6.2.3 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) 影响中国废钢铁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

### 第七章 中国再生资源回收利用行业投资前景预测分析

#### 7.1 中国再生资源回收利用行业投资特性分析

- 7.1.1 再生资源回收利用行业进入壁垒分析
- 7.1.2 再生资源回收利用行业盈利模式分析
- 7.1.3 再生资源回收利用行业盈利因素分析

#### 7.2 中国再生资源回收利用行业投资风险分析

- 7.2.1 再生资源回收利用行业政策风险
- 7.2.2 再生资源回收利用行业技术风险
- 7.2.3 再生资源回收利用行业竞争风险



- 7.2.4 再生资源回收利用行业宏观经济波动风险
- 7.2.5 再生资源回收利用行业其他风险
- 7.3 中国再生资源回收利用行业投资结构分析
  - 7.3.1 再生资源回收利用行业投资规模分析
  - 7.3.2 再生资源回收利用行业投资资金来源构成
  - 7.3.3 再生资源回收利用行业投资项目建设分析
  - 7.3.4 再生资源回收利用行业投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 7.3.5 再生资源回收利用行业投资主体构成分析
- 7.4 发达国家再生资源回收利用行业发展经验及启示
  - 7.4.1 发达国家再生资源回收利用行业发展概况
  - 7.4.2 发达国家再生资源回收利用行业发展经验
    - (1) 完备的立法和严格的执法
    - (2) 制定鼓励行业发展的相关政策
    - (3) 构建产业化发展体系
    - (4) 发挥行业组织的作用
    - (5) 建立技术研发体系
  - 7.4.3 发达国家再生资源回收利用行业发展启示
    - (1) 健全法律法规体系
    - (2) 建立完善的激励和约束政策
    - (3) 建立产业化发展体系
    - (4) 建立和完善市场体系
    - (5) 建立技术支撑体系
- 7.5 中国再生资源回收利用行业投资前景预测分析
  - 7.5.1 2019-2025年再生资源回收利用行业资产规模预测
  - 7.5.2 2019-2025年再生资源回收利用行业产值规模预测
  - 7.5.3 2019-2025年再生资源回收利用行业收入规模预测

## 第八章：中国再生资源回收利用行业重点企业经营个案分析（ZYZF）

### 8.1 中国再生资源回收利用行业竞争分析

### 8.1.1 再生资源回收利用行业竞争状况分析

## 8.2 中国再生资源回收利用行业重点企业分析

### 8.2.1 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

### 8.2.2 格美林股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简介分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业股权及组织结构分析
- (4) 企业经营模式分析

### 8.2.3 贵研铂业股份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) 企业经营情况分析

### 8.2.4 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) 企业再生资源回收利用来源分析

### 8.2.5 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) 企业再生资源回收利用来源分析

### 8.2.6 齐合天地集团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) 企业经营情况分析

## 8.2.8 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

## 8.2.8 安徽山鹰纸业股份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

## 8.2.9 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

## 8.2.10 玖龙纸业（控股）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) 企业经营情况分析（ZYZF）

### 图表目录：

图表：再生资源回收分类

图表：我国资源人均占有量和世界人均占有量（单位：%）

图表：废塑料资源分类

图表：废旧橡胶资源分类

图表：废纸资源分类

图表：2010-2018年中国废纸进口量和增速（单位：万吨，%）

图表：2010-2018年中国废纸价格走势图（单位：万吨）

图表：2001-2018年中国平板玻璃产量变化趋势图（单位：万重箱）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/L85043MMG7.html>