

# 2021年中国再生资源回收利用市场分析报告- 市场深度分析与投资前景研究

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国再生资源回收利用市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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/537550537550.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

再生资源回收是指以物资不断循环利用的经济发展模式。通过再生资源的回收利用,将大量社会生产和消费后废弃的资源再利用,减少了对原生资源的开采,又节约了大量的能源,更有助于实现资源的持续利用。符合我国可持续发展战略。

因此我国相继出台多项政策促进再生资源回收利用行业发展。如2021年2月国务院发布《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》提出加强再生资源回收利用。鼓励地方建立再生资源区域交易中心。完善废旧家电回收处理体系,推广典型回收模式和经验做法。加快构建废旧物资循环利用体系,加强废纸、废塑料、废旧轮胎、废金属、废玻璃等再生资源回收利用,提升资源产出率和回收利用率。

我国再生资源回收利用行业相关政策规划梳理

发布时间

政策名称

发布单位

主要内容

2021年2月

《关于加快建立健全绿色低碳循环发展经济体系的指导意见》

国务院

加强再生资源回收利用。鼓励地方建立再生资源区域交易中心。完善废旧家电回收处理体系,推广典型回收模式和经验做法。加快构建废旧物资循环利用体系,加强废纸、废塑料、废旧轮胎、废金属、废玻璃等再生资源回收利用,提升资源产出率和回收利用率。

2019年11月

《国家创新驱动发展战略纲要》

国务院

建立现代水资源综合利用体系,开展地球深部矿产资源勘探开发与综合利用,发展绿色再制造和资源循环利用产业,建立城镇生活垃圾资源化利用、再生资源回收利用、工业固体废物综合利用等技术体系。

2019年3月

《关于加快推进再生资源行业转型升级的指导意见》

工信部和国开

行

指出在有条件的城镇推动水泥窑协同处置生活垃圾,推动废铜铁、废塑料等再生资源综合利用;重点支持开展退役新能源汽车动力蓄电池梯级利用和再利用。

2018年4月

《关于加快推进再生资源行业转型升级的指导意见》

中华全国供销合作总社

加快形成“村级回收 + 乡镇转运 + 县域分拣加工 + 再生资源基地综合利用”，功能完善、技术先进、高效利用、生态环保、覆盖城乡的供销合作社再生资源回收利用体系，在我国再生资源回收利用行业占有重要地位，在加强生态文明建设、实施乡村振兴中发挥重要作用。

2017年7月

《关于印发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的通知》（国办发〔2017〕70号）

国务院办公厅

发挥“城市矿产”示范基地、资源再生利用重大示范工程、循环经济示范园区等的引领作用和回收利用骨干企业的带动作用，完善再生资源回收利用基础设施，促进国内固体废物加工利用园区化、规模化和清洁化发展。

2017年5月

《循环发展引领行动》

国家发展改革委等14个部委

资源高效和循环利用,发展循环经济,强化制度和政策供给,加强科技和模式创新,加快形成绿色循环低碳产业体系和城镇循环发展体系。

2017年2月

《关于加快推进再生资源产业发展的指导意见》

工业和信息化部、商务部、科技部

推动再生资源产业绿色化、循环化、协同化、高值化、专业化、集群化发展。到2020年,建成再生资源产业体系,再生资源回收利用率达到3.5亿吨。建立标准规范,培育一批具有市场竞争力的示范企业。

2016年12月

《“十三五”国家战略性新兴产业发展规划的通知》

国务院

提到要完善再生资源回收利用基础设施，支持现有再生资源回收集散地升级改造。

2016年5月

《关于推进再生资源回收行业转型升级的意见》

商务部等六部门

顺应“互联网+”发展趋势，着力推动再生资源回收模式创新，推动经营模式由粗放型向集约

型转变，推动组织形式由劳动密集型向劳动、资本和技术密集型并重转变，建立健全完善的再生资源回收体系。

2016年1月

《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》

工业和信息化部

探索再生资源产业发展新机制、新模式,提高再生资源行业整体水平。

2015年9月

《关于开展循环经济示范城市（县）建设的通知》

国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部

构建“互联网+”再生资源回收利用体系，鼓励互联网企业参与搭建城市废弃物回收平台，创新再生资源回收模式，提高再生资源回收利用率和循环利用水平，深化生产系统和生活系统的循环链接。资料来源：公开资料整理

我国各省也出台多项政策助推再生资源回收利用行业的发展。如金华市发布《关于印发金华市全域推进垃圾分类工作实施意见的通知》鼓励回收利用企业推进再生资源产业绿色化、循环化、高值化、协同化、专业化、集群化发展，提高再生资源回收利用水平。

我国部分地区再生资源回收利用行业相关政策规划梳理

地区

政策名称

主要内容

唐山市

《唐山市再生资源回收利用管理办法(征求意见稿)》

1、资源回收利用实行规范化管理，倡导绿色回收。再生资源回收利用协会应当加强对从事再生资源回收经营的流动收购人员的管理，建立绿色回收管理机构。2、再生资源回收经营的流动收购人员应当到再生资源回收利用协会所属的绿色回收管理机构如实登记姓名、住址和身份证号码，由再生资源回收利用协会向所在地公安机关备案。3、再生资源回收站(点)、回收人员及运输工具等实行统一标识管理，挂有统一编号的再生资源专用运输车辆可以在市区通行。

绍兴市

《关于加强城市社区再生资源回收利用工作的通知》

2018—2020年，通过三年时间努力，构建起由社区再生资源回收站点、区级分拣加工中心及再生资源利用企业组成的再生资源回收利用网络体系，90%以上社区设立规范的回收站点，90%以上回收人员纳入规范化管理，90%以上再生资源进入分拣加工中心处理。

淄博市

《关于加快推进淄博市工业资源综合利用基地建设的实施意见（2021-2025年）》

突出抓好赤泥等大宗固废利用及再生资源综合利用项目建设，加快技术研发，提升综合利用

产业技术和装备水平，努力推动综合利用产业协同化、高值化、专业化、集群化发展，形成赤泥、其他工业废渣、再生资源、技术研发等四大综合利用业务板块，形成新的经济增长点。

#### 成都市

《关于加快推进生活垃圾分类助推践行新发展理念的公园城市示范区建设的意见》提到要鼓励再生资源回收企业设置村庄回收站（点），强化再生资源回收利用。

#### 兰州市

《兰州市再生资源回收利用管理办法》

政府提倡和鼓励企业利用高新技术对不同种类和品质的再生资源进行开发与利用，逐步实现再生资源回收行业产业化

#### 杭州市

《市再生资源回收指导目录》

明确了再生资源回收种类、回收规范、利用指引等要求。

#### 金华市

《关于印发金华市全域推进垃圾分类工作实施意见的通知》

鼓励回收利用企业推进再生资源产业绿色化、循环化、高值化、协同化、专业化、集群化发展，提高再生资源回收利用水平。

#### 东莞市

《东莞市再生资源回收行业发展规划（2019-2025）》

以再生资源回收、分拣环节为重点，着眼再生资源回收全程和全产业链管理。立足产废源头，建立健全回收渠道，探索生活垃圾分类和再生资源回收有效衔接，逐步实现应收尽收；鼓励提高分拣加工技术水平，实现与利废环节有效对接。资料来源：公开资料整理(wz)

中国报告网是观研天下集团旗下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。《2021年中国再生资源回收利用市场分析报告-市场深度分析与投资前景研究》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。

## 【报告大纲】

### 第一章 2017-2020年中国再生资源回收利用行业发展概述

#### 第一节 再生资源回收利用行业发展情况概述

- 一、再生资源回收利用行业相关定义
- 二、再生资源回收利用行业基本情况介绍
- 三、再生资源回收利用行业发展特点分析
- 四、再生资源回收利用行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售模式
- 五、再生资源回收利用行业需求主体分析

#### 第二节 中国再生资源回收利用行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、再生资源回收利用行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
  - 1、沟通协调机制
  - 2、风险分配机制
  - 3、竞争协调机制
- 四、中国再生资源回收利用行业产业链环节分析
  - 1、上游产业
  - 2、下游产业

#### 第三节 中国再生资源回收利用行业生命周期分析

- 一、再生资源回收利用行业生命周期理论概述
- 二、再生资源回收利用行业所属的生命周期分析

#### 第四节 再生资源回收利用行业经济指标分析

- 一、再生资源回收利用行业的赢利性分析
- 二、再生资源回收利用行业的经济周期分析
- 三、再生资源回收利用行业附加值的提升空间分析

## 第五节 中国再生资源回收利用行业进入壁垒分析

- 一、再生资源回收利用行业资金壁垒分析
- 二、再生资源回收利用行业技术壁垒分析
- 三、再生资源回收利用行业人才壁垒分析
- 四、再生资源回收利用行业品牌壁垒分析
- 五、再生资源回收利用行业其他壁垒分析

## 第二章 2017-2020年全球再生资源回收利用行业市场发展现状分析

### 第一节 全球再生资源回收利用行业发展历程回顾

### 第二节 全球再生资源回收利用行业市场区域分布情况

### 第三节 亚洲再生资源回收利用行业地区市场分析

- 一、亚洲再生资源回收利用行业市场现状分析
- 二、亚洲再生资源回收利用行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲再生资源回收利用行业市场前景分析

### 第四节 北美再生资源回收利用行业地区市场分析

- 一、北美再生资源回收利用行业市场现状分析
- 二、北美再生资源回收利用行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美再生资源回收利用行业市场前景分析

### 第五节 欧洲再生资源回收利用行业地区市场分析

- 一、欧洲再生资源回收利用行业市场现状分析
- 二、欧洲再生资源回收利用行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲再生资源回收利用行业市场前景分析

### 第六节 2021-2026年世界再生资源回收利用行业分布走势预测

### 第七节 2021-2026年全球再生资源回收利用行业市场规模预测

## 第三章 中国再生资源回收利用产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品再生资源回收利用总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 中国再生资源回收利用行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规



### 第三节 中国再生资源回收利用产业社会环境发展分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、消费观念分析

### 第四章 中国再生资源回收利用行业运行情况

#### 第一节 中国再生资源回收利用行业发展状况情况介绍

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业创新情况分析

##### 三、行业发展特点分析

#### 第二节 中国再生资源回收利用行业市场规模分析

#### 第三节 中国再生资源回收利用行业供应情况分析

#### 第四节 中国再生资源回收利用行业需求情况分析

#### 第五节 我国再生资源回收利用行业细分市场分析

##### 一、细分市场一

##### 二、细分市场二

##### 三、其它细分市场

#### 第六节 中国再生资源回收利用行业供需平衡分析

#### 第七节 中国再生资源回收利用行业发展趋势分析

### 第五章 中国再生资源回收利用所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国再生资源回收利用所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国再生资源回收利用所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国再生资源回收利用所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

## 第六章 2017-2020年中国再生资源回收利用市场格局分析

### 第一节 中国再生资源回收利用行业竞争现状分析

#### 一、中国再生资源回收利用行业竞争情况分析

#### 二、中国再生资源回收利用行业主要品牌分析

### 第二节 中国再生资源回收利用行业集中度分析

#### 一、中国再生资源回收利用行业市场集中度影响因素分析

#### 二、中国再生资源回收利用行业市场集中度分析

### 第三节 中国再生资源回收利用行业存在的问题

### 第四节 中国再生资源回收利用行业解决问题的策略分析

### 第五节 中国再生资源回收利用行业钻石模型分析

#### 一、生产要素

#### 二、需求条件

#### 三、支援与相关产业

#### 四、企业战略、结构与竞争状态

#### 五、政府的作用

## 第七章 2017-2020年中国再生资源回收利用行业需求特点与动态分析

### 第一节 中国再生资源回收利用行业消费市场动态情况

### 第二节 中国再生资源回收利用行业消费市场特点分析

#### 一、需求偏好

#### 二、价格偏好

#### 三、品牌偏好

#### 四、其他偏好

### 第三节 再生资源回收利用行业成本结构分析

### 第四节 再生资源回收利用行业价格影响因素分析

#### 一、供需因素

#### 二、成本因素

#### 三、渠道因素

#### 四、其他因素

### 第五节 中国再生资源回收利用行业价格现状分析

### 第六节 中国再生资源回收利用行业平均价格走势预测

#### 一、中国再生资源回收利用行业价格影响因素

#### 二、中国再生资源回收利用行业平均价格走势预测

#### 三、中国再生资源回收利用行业平均价格增速预测

## 第八章 2017-2020年中国再生资源回收利用行业区域市场现状分析

### 第一节 中国再生资源回收利用行业区域市场规模分布

## 第二节 中国华东地区再生资源回收利用市场分析

### 一、华东地区概述

### 二、华东地区经济环境分析

### 三、华东地区再生资源回收利用市场规模分析

### 四、华东地区再生资源回收利用市场规模预测

## 第三节 华中地区市场分析

### 一、华中地区概述

### 二、华中地区经济环境分析

### 三、华中地区再生资源回收利用市场规模分析

### 四、华中地区再生资源回收利用市场规模预测

## 第四节 华南地区市场分析

### 一、华南地区概述

### 二、华南地区经济环境分析

### 三、华南地区再生资源回收利用市场规模分析

### 四、华南地区再生资源回收利用市场规模预测

## 第九章 2017-2020年中国再生资源回收利用行业竞争情况

### 第一节 中国再生资源回收利用行业竞争结构分析（波特五力模型）

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第二节 中国再生资源回收利用行业SCP分析

#### 一、理论介绍

#### 二、SCP范式

#### 三、SCP分析框架

### 第三节 中国再生资源回收利用行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、政策环境

#### 二、经济环境

#### 三、社会环境

#### 四、技术环境

## 第十章 再生资源回收利用行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

### 三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

### 四、公司优劣势分析

#### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

#### 第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

## 第十一章 2021-2026年中国再生资源回收利用行业发展前景分析与预测

### 第一节 中国再生资源回收利用行业未来发展前景分析

- 一、再生资源回收利用行业国内投资环境分析
- 二、中国再生资源回收利用行业市场机会分析
- 三、中国再生资源回收利用行业投资增速预测

### 第二节 中国再生资源回收利用行业未来发展趋势预测

### 第三节 中国再生资源回收利用行业市场发展预测

- 一、中国再生资源回收利用行业市场规模预测

二、中国再生资源回收利用行业市场规模增速预测

三、中国再生资源回收利用行业产值规模预测

四、中国再生资源回收利用行业产值增速预测

五、中国再生资源回收利用行业供需情况预测

第四节 中国再生资源回收利用行业盈利走势预测

一、中国再生资源回收利用行业毛利润同比增速预测

二、中国再生资源回收利用行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国再生资源回收利用行业投资风险与营销分析

第一节 再生资源回收利用行业投资风险分析

一、再生资源回收利用行业政策风险分析

二、再生资源回收利用行业技术风险分析

三、再生资源回收利用行业竞争风险分析

四、再生资源回收利用行业其他风险分析

第二节 再生资源回收利用行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国再生资源回收利用行业发展战略及规划建议

第一节 中国再生资源回收利用行业品牌战略分析

一、再生资源回收利用企业品牌的重要性

二、再生资源回收利用企业实施品牌战略的意义

三、再生资源回收利用企业品牌的现状分析

四、再生资源回收利用企业的品牌战略

五、再生资源回收利用品牌战略管理的策略

第二节 中国再生资源回收利用行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国再生资源回收利用行业战略综合规划分析

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第四节 再生资源回收利用行业竞争力提升策略

一、再生资源回收利用行业产品差异性策略

二、再生资源回收利用行业个性化服务策略

三、再生资源回收利用行业的促销宣传策略

四、再生资源回收利用行业信息智能化策略

五、再生资源回收利用行业品牌化建设策略

六、再生资源回收利用行业专业化治理策略

第十四章 2021-2026年中国再生资源回收利用行业发展策略及投资建议

第一节 中国再生资源回收利用行业产品策略分析

一、服务产品开发策略

二、市场细分策略

三、目标市场的选择

第二节 中国再生资源回收利用行业营销渠道策略

一、再生资源回收利用行业渠道选择策略

二、再生资源回收利用行业营销策略

第三节 中国再生资源回收利用行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

一、中国再生资源回收利用行业重点投资区域分析

二、中国再生资源回收利用行业重点投资产品分析

图表详见正文 . . . . .

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/537550537550.html>