

# 2022-2028年中国再生铝行业深度分析与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2022-2028年中国再生铝行业深度分析与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202112/251482.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

再生铝是由废旧铝和废铝合金材料或含铝的废料，经重新熔化提炼而得到的铝合金或铝金属，是金属铝的一个重要来源。再生铝主要是以铝合金的形式出现的。

全球范围内的再生铝产量呈现增长趋势，再生铝产量占铝产量的比例稳步提高。2018年，全球铝总产量约9,654.7万吨，再生铝约3,199.00万吨，占33%左右，其中发达国家的再生铝产量已经普遍超过原铝产量，再生铝占比已达92%左右。2012年-2018年全球再生铝产量情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国再生铝行业深度分析与投资潜力分析报告》共七章。首先介绍了再生铝行业市场发展环境、再生铝整体运行态势等，接着分析了再生铝行业市场运行的现状，然后介绍了再生铝市场竞争格局。随后，报告对再生铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了再生铝行业发展趋势与投资预测。您若想对再生铝产业有个系统的了解或者想投资再生铝行业，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：中国再生铝行业发展背景分析

1.1 再生铝行业概述

1.1.1 再生铝定义

1.1.2 再生铝优势

1.2 再生铝行业政策环境分析

1.2.1 行业相关政策

- (1) 《关于进一步推进再生资源回收行业发展的意见》
- (2) 《关于支持循环经济发展的投融资政策措施意见的通知》
- (3) 《关于推进再制造产业发展的意见》
- (4) 《再生有色金属工业污染物排放标准》
- (5) 《循环经济促进法》
- (6) 《铝行业准入条件》
- (7) 《再生资源回收管理办法》

## 1.2.2 行业发展规划

## 第2章：废铝回收分析

### 2.1 废铝资源分析

#### 2.1.1 废铝资源分类

#### 2.1.2 铝产品报废期分析

#### 2.1.3 全球废铝资源量分析

##### (1) 铝消费量分析

##### (2) 废铝蓄积量分析

#### 2.1.4 中国废铝资源量分析

##### (1) 铝消费量分析

##### (2) 废铝年产生量分析

##### (3) 废铝蓄积量分析

#### 2.1.5 废铝价格走势分析

### 2.2 铝回收工艺分析

#### 2.2.1 再生铝预处理分析

#### 2.2.2 再生铝熔炼分析

##### (1) 再生铝熔炼方式

##### (2) 金属杂质的去除方法

##### (3) 非金属杂质的去除方法

### 2.3 全球废铝回收分析

#### 2.3.1 全球废铝回收现状

#### 2.3.2 主要国家废铝回收分析

##### (1) 美国废铝回收分析

##### (2) 英国废铝回收分析

##### (3) 印度废铝回收分析

#### 2.3.3 全球废铝回收趋势分析

### 2.4 中国废铝回收分析

#### 2.4.1 废铝回收体系建设情况

#### 2.4.2 废铝回收率分析

#### 2.4.3 废铝回收量分析

#### 2.4.4 废铝供应量分析

## 2.4.5 废铝进口量分析

### 第3章：细分行业废铝回收分析

#### 3.1 汽车行业废铝回收分析

##### 3.1.1 废旧汽车回收模式分析

- (1) 生产商负责回收模式
- (2) 生产商联合体负责回收模式
- (3) 第三方负责回收模式

##### 3.1.2 国外废旧汽车回收分析

- (1) 美国废旧汽车回收分析
- (2) 德国废旧汽车回收分析
- (3) 法国废旧汽车回收分析

##### 3.1.3 国内废旧汽车回收分析

- (1) 汽车保有量分析
- (2) 汽车年报废量分析
- (3) 废旧汽车铝废料回收率分析
- (4) 废旧汽车回收行业存在的问题
- (5) 废旧汽车回收行业前景

#### 3.2 铝罐行业废铝回收分析

##### 3.2.1 国外废铝罐回收情况分析

- (1) 美国废铝罐回收情况分析

###### 1) 回收率分析

###### 2) 回收量分析

- (2) 巴西废铝罐回收情况分析

###### 1) 回收率分析

###### 2) 回收量分析

- (3) 英国废铝罐回收情况分析

- (4) 德国废铝罐回收情况分析

##### 3.2.2 国内废铝罐回收情况分析

- (1) 铝罐消费量分析
- (2) 废铝罐回收率分析
- (3) 废铝罐回收量分析

#### (4) 废铝罐回趋势分析

### 3.3 其他行业废铝回收分析

#### 3.3.1 建筑行业废铝回收分析

#### 3.3.2 家电行业废铝回收分析

## 第4章：再生铝行业发展分析

### 4.1 全球再生铝行业发展分析

#### 4.1.1 全球再生铝行业发展概况

##### (1) 再生铝产量分析

##### (2) 再生铝所占比重

##### (3) 再生铝消费量分析

#### 4.1.2 主要国家再生铝所属行业发展状况

##### (1) 美国再生铝行业发展状况

##### (2) 日本再生铝行业发展状况

##### (3) 德国再生铝行业发展状况

##### (4) 英国再生铝行业发展状况

##### (5) 法国再生铝行业发展状况

##### (6) 意大利再生铝行业发展状况

#### 4.1.3 全球再生铝行业发展前景分析

### 4.2 中国再生铝所属行业发展分析

#### 4.2.1 再生铝行业企业分析

##### (1) 企业规模分析

##### (2) 企业分布分析

#### 4.2.2 再生铝产量分析2012年-2018年我国再生铝产量情况数据来源：公开资料整理

#### 4.2.3 再生铝所占比重

#### 4.2.4 再生铝需求分析

#### 4.2.5 再生铝行业特点分析

#### 4.2.6 再生铝行业影响因素分析

#### 4.2.7 再生铝行业存在的问题

#### 4.2.8 再生铝行业发展建议

#### 4.2.9 再生铝行业发展前景分析

### 4.3 现代再生铝工艺分析

#### 4.3.1 现代预处理技术分析

#### 4.3.2 现代熔炼技术分析

(1) 旋转喷粉法

(2) 泡沫陶瓷法

(3) 真空处理

(4) 电磁净化法

(5) 稀土元素精炼法

(6) LARS法

### 第5章：再生铝所属行业需求分析

#### 5.1 压铸件行业需求分析

##### 5.1.1 铸造所属行业规模分析

##### 5.1.2 铸件产量分析

##### 5.1.3 铸件消费量分析

##### 5.1.4 铸件主要生产企业分析

##### 5.1.5 铸造行业发展前景预测

##### 5.1.6 铸造行业再生铝需求分析

#### 5.2 铝型材行业需求分析

##### 5.2.1 铝型材所属行业经营情况分析

##### 5.2.2 铝型材产量分析

##### 5.2.3 铝型材消费量分析

##### 5.2.4 铝型材主要生产企业

##### 5.2.5 铝型材市场前景预测

##### 5.2.6 铝型材再生铝需求分析

#### 5.3 汽车行业需求分析

##### 5.3.1 汽车产量分析

##### 5.3.2 汽车销量分析

##### 5.3.3 汽车市场前景预测

##### 5.3.4 汽车主要生产企业分析

##### 5.3.5 汽车再生铝需求分析

#### 5.4 家电行业需求分析

##### 5.4.1 家电产量分析

5.4.2 家电销量分析

5.4.3 家电市场前景预测

5.4.4 家电主要生产企业分析

5.4.5 家电再生铝需求分析

## 第6章：再生铝行业主要企业生产经营分析

6.1 再生铝企业发展总体状况分析

6.2 再生铝行业领先企业个案分析

6.2.1 中国金属再生资源（控股）有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品结构分析

（3）企业销售渠道与网络

（4）企业经营情况分析

（5）企业经营状况SWOT分析

（6）企业投资兼并与重组分析

6.2.2 齐合天地集团有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品结构分析

（3）企业销售渠道与网络

（4）企业经营情况分析

（5）企业经营状况SWOT分析

（6）企业投资兼并与重组分析

6.2.3 佛山市南海区中新澳金属制品有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品结构分析

（3）企业销售渠道与网络

（4）企业经营情况分析

（5）企业经营状况SWOT分析

（6）企业投资兼并与重组分析

6.2.4 佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司经营情况分析

（1）企业发展简况分析

（2）企业产品结构分析



- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析

#### 6.2.5 台安铝业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营状况SWOT分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析

### 第7章：中国再生铝行业投融资分析（）

#### 7.1 再生铝行业投资风险

##### 7.1.1 政策风险

##### 7.1.2 技术风险

##### 7.1.3 市场竞争风险

##### 7.1.4 宏观经济波动风险

##### 7.1.5 其他风险

#### 7.2 再生铝行业投资前景分析

##### 7.2.1 再生铝行业投资项目分析

###### (1) 江西省丰城再生铝基地

###### 1) 投资规模

###### 2) 产能分析

###### (2) 广西梧州30万吨再生铝加工项目

###### 1) 投资规模

###### 2) 产能分析

##### 7.2.2 再生铝行业投资前景分析

#### 7.3 再生铝行业融资分析

##### 7.3.1 再生铝行业融资渠道分析

##### 7.3.2 再生铝行业融资现状分析

##### 7.3.3 再生铝行业融资前景分析（）

部分图表目录：

图表1：废铝资源分类

图表2：2015-2019年中国金属再生资源（控股）有限公司主要财务指标分析（单位：万元）

图表3：2015-2019年中国金属再生资源（控股）有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表4：2015-2019年中国金属再生资源（控股）有限公司运营能力分析（单位：次）

图表5：2015-2019年中国金属再生资源（控股）有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表6：2015-2019年中国金属再生资源（控股）有限公司发展能力分析（单位：%）

图表7：中国金属再生资源（控股）有限公司SWOT分析

图表8：2015-2019年齐合天地集团有限公司主要财务指标分析（单位：万元）

图表9：2015-2019年齐合天地集团有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表10：2015-2019年齐合天地集团有限公司运营能力分析（单位：次）

图表11：2015-2019年齐合天地集团有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表12：2015-2019年齐合天地集团有限公司发展能力分析（单位：%）

图表13：齐合天地集团有限公司SWOT分析

图表14：2015-2019年佛山市南海区中新澳金属制品有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表15：2015-2019年佛山市南海区中新澳金属制品有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表16：2015-2019年佛山市南海区中新澳金属制品有限公司运营能力分析（单位：次）

图表17：2015-2019年佛山市南海区中新澳金属制品有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表18：2015-2019年佛山市南海区中新澳金属制品有限公司发展能力分析（单位：%）

图表19：佛山市南海区中新澳金属制品有限公司SWOT分析

图表20：2015-2019年佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表21：2015-2019年佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表22：2015-2019年佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司运营能力分析（单位：次）

图表23：2015-2019年佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表24：2015-2019年佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司发展能力分析（单位：%）

图表25：佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司SWOT分析

图表26：2015-2019年台安铝业有限公司产销能力分析（单位：万元）

图表27：2015-2019年台安铝业有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表28：2015-2019年台安铝业有限公司运营能力分析（单位：次）

图表29：2015-2019年台安铝业有限公司偿债能力分析（单位：%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202112/251482.html>