

# 2015-2020年中国再生铝市 场行业调研报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

# 报告报价

《2015-2020年中国再生铝市场行业调研报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/F74382F4G3.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-23

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

再生铝（recycled aluminium）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。铝是一种可循环利用的资源，目前再生铝占世界原铝年产量的1/3以上。再生铝与原铝性能相同，可用再生铝锭重熔、精炼和净化，经调整化学成分制成各种铸造铝合金和变形铝合金，进而加工成铝铸件或塑性加工铝材。

博思数据发布的《2015-2020年中国再生铝市场发展张趋势研究报告》。首先介绍了再生铝市场发展环境，然后对再生铝市场供需分析进行了重点分析，最后分析了手机再生铝市场面临的机遇及趋势预测。您若想对再生铝市场有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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监测数据，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 中国再生铝行业发展背景分析

### 1.1 再生铝行业定义及优势

### 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

## 第二章 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

## 第三章 细分行业废铝回收分析

### 3 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) 废铝罐回收趋势分析

#### 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

#### 第四章 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) 欧洲再生铝行业发展状况

#### 4.1.3 全球再生铝行业趋势预测分析

### 4.2 中国再生铝行业发展分析

#### 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

#### 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 再生铝行业趋势预测分析

### 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

## 第五章 再生铝行业需求分析

### 5.1 压铸件行业需求分析

#### 5.1.1 铸造行业规模分析

#### 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 铸造行业趋势预测分析

#### 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 铝型材市场趋势分析

#### 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 汽车市场趋势分析

#### 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 家电市场趋势分析

#### 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

## 第六章 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

##### （1）企业发展简况分析

##### （2）企业组织架构分析

##### （3）企业产品结构分析

##### （4）企业销售渠道与网络

- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况SWOT分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.2 齐合天地集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营状况SWOT分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.3 佛山市南海区中新澳金属制品有限公司

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.4 佛山市南海区万兴隆金属制品有限公司

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.5 台安铝业有限公司

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.6 佛山市南海区丹灶经贸创业有限公司

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.7 重庆市双月铝制品有限责任公司

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.8 佛山市南海铜祥金属有限公司

- (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
- (7) 企业最新发展动向分析

#### 6.2.9 丰城市宏成金属制品有限公司

- (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

(7) 企业最新发展动向分析

## 第七章 中国再生铝行业投融资分析

### 7.1 再生铝行业投资前景

#### 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 再生铝行业行业前景调研分析

#### 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

(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 再生铝行业行业前景调研分析

### 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 zyhx

## 图表目录 (部分)

图表：铝产业链结构图 13

图表：再生铝的产业链结构 15

图表：新旧版本铝行业准入条件关于再生铝规定比较 17

图表：2010-2014年全球再生铝产量规模 32

图表：2015-2020年全球再生铝产量规模预测 33

图表：2011-2014年我国再生铝行业资产规模 38

图表：2011-2014年我国再生铝行业市场规模 38

图表：2009-2014年我国再生铝行业产能规模 43

图表：2015-2020年我国再生铝行业产能规模预测 44

图表：2010-2014年我国再生铝行业市场容量规模 44

图表：2015-2020年我国再生铝行业市场容量规模预测 45

图表：2010-2014年我国再生铝行业产量规模 48

图表：2010-2014年我国再生铝行业消费量规模 48

图表：2010-2014年我国废铝进口量规模 49

图表：2014年我国废铝进口量及进口原产地分布 49

图表：2014年我国废铝出口量规模 51&hellip;&hellip;.

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/F74382F4G3.html>