

2020-2026年中国再生铝行业分析与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国再生铝行业分析与前景趋势报告》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/202007/176658.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。

再生铝在使用前必须进行严格的检测。国家有色金属可以进行再生铝的检测，出具相应的检测报告。一般废铝可熔炼成为可锻铝合金、铸造铝合金和炼钢用的脱氧剂。此外，还可采用浸出法和干法（破碎、筛分和磁选）从浮渣和熔渣中回收小铝粒。2018年1月中国进口废铝19万吨，同比增长11.01%。其中中国进口自美国废铝5.9万吨，占全月进口量的31%。2018年1月中国进口废铝来源国分布2018年2月中国进口废铝来源国分布

中企顾问网发布的《2020-2026年中国再生铝行业分析与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了中国再生铝行业市场发展环境、再生铝整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国再生铝行业，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：

第一章再生铝行业相关概述

1.1 再生铝相关概述

1.1.1 再生铝的定义

1.1.2 再生铝的优势

1.1.3 再生铝的熔炼废气主要处理方法

1.2 再生铝行业特征分析

1.2.1 产业链分析

1、再生铝的产业链结构分析

2、再生铝上游相关产业分析

3、再生铝下游相关产业分析

1.2.2 再生铝行业生命周期分析

1、行业生命周期理论基础

2、再生铝行业生命周期

1.3 现代再生铝工艺分析

1.3.1 现代预处理技术分析

1.3.2 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

1.4 最近3-5年再生铝所属行业经济指标分析

1.4.1 赢利性

1.4.2 成长速度

1.4.3 附加值的提升空间

1.4.4 进入壁垒 / 退出机制

1.4.5 风险性

1.4.6 行业周期

1.4.7 竞争激烈程度指标

1.4.8 行业及其主要子所属行业成熟度分析

1.5 国内外再生铝所属行业发展现状比较分析

1.5.1 国外再生铝所属行业发展现状综述

1.5.2 国内再生铝所属行业发展现状综述

第二章 2013-2018年中国再生铝所属行业发展环境分析

2.1 再生铝行业政治法律环境

2.1.1 行业管理体制分析及主管部门

2.1.2 行业主要法律法规

2.1.3 行业相关产业政策

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》

2.1.4 政策环境对行业的影响

2.2 2013-2018年再生铝行业经济环境分析

2.2.1 2013-2018年国际宏观经济形势分析

2.2.2 2013-2018年国内宏观经济形势分析

2.2.3 2013-2018年产业宏观经济环境分析

2.3 再生铝行业社会环境分析

2.3.1 再生铝产业社会环境

2.3.2 社会环境对行业的影响

2.4 再生铝行业技术环境分析

2.4.1 再生铝技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国再生铝行业新技术研究

2.4.2 再生铝技术发展水平

1、中国再生铝行业技术水平所处阶段

2、与国外再生铝行业的技术差距

2.4.3 行业主要技术发展趋势

2.4.4 技术环境对行业的影响

第三章再生铝行业市场特点概述

3.1 再生铝行业市场概况

3.1.1 行业市场化程度

3.1.2 行业利润水平及变动趋势

3.2 进入再生铝行业的壁垒分析

3.2.1 资金准入障碍

3.2.2 市场准入障碍

3.2.3 技术与人才障碍

3.2.4 其他障碍

3.3 再生铝行业与上下游行业的关联性

3.3.1 行业产业链概述

3.3.2 上游产业分布

3.3.3 下游产业分布

3.4 再生铝行业经营模式分析

3.4.1 生产模式

3.4.2 采购模式

3.4.3 销售模式

第四章全球再生铝所属行业发展概述

4.1 2013-2018年全球再生铝所属行业市场发展情况分析

4.1.1 全球再生铝行业发展现状

4.1.2 全球再生铝行业竞争格局

4.1.3 2013-2018年全球再生铝行业市场规模

4.1.4 2013-2018年全球再生铝市场供需分析

4.1.5 2013-2018年再生铝产量分析

4.1.6 2013-2018年再生铝所占比重

4.1.7 2013-2018年再生铝消费量分析

4.2 2013-2018年全球主要地区再生铝所属行业发展分析

4.2.1 美国再生铝行业发展状况

4.2.2 日本再生铝行业发展状况

4.2.3 德国再生铝行业发展状况

4.2.4 英国再生铝行业发展状况

4.2.5 法国再生铝行业发展状况

4.2.6 意大利再生铝行业发展状况

4.3 2020-2026年全球再生铝行业趋势预测分析

4.3.1 全球再生铝行业市场规模预测

4.3.2 全球再生铝行业趋势预测分析

4.3.3 全球再生铝行业发展趋势分析

第五章 2013-2018年中国再生铝所属行业发展概述

5.1 中国再生铝行业发展状况分析

5.1.1 中国再生铝行业发展历程

5.1.2 中国再生铝行业发展现状

- 5.1.3 中国再生铝行业发展特点分析
- 5.2 2013-2018年再生铝行业发展现状
 - 5.2.1 2013-2018年中国再生铝行业市场规模
 - 5.2.2 2013-2018年中国再生铝行业发展分析
 - 5.2.3 2013-2018年中国再生铝企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国再生铝行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国再生铝行业面临的困境分析
 - 5.3.2 中国再生铝行业投资策略探讨

第六章 2013-2018年中国再生铝所属行业市场运行分析

- 6.1 2013-2018年中国再生铝所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 行业景气及利润总额分析
 - 6.1.2 行业销售利润率分析
 - 6.1.3 行业成本费用分析
 - 6.1.4 行业总资产分析
 - 6.1.5 行业企业数量分析
 - 6.1.6 行业主营收入分析
- 6.2 2013-2018年中国再生铝所属行业市场供需分析
 - 6.2.1 中国再生铝行业供给分析
 - 6.2.2 中国再生铝行业需求分析2015-2017年中国再生铝市场需求
 - 6.2.3 中国再生铝行业供需平衡
- 6.3 2013-2018年中国再生铝所属行业财务指标总体分析
 - 6.3.1 行业盈利能力分析
 - 6.3.2 行业偿债能力分析
 - 6.3.3 行业营运能力分析
 - 6.3.4 行业发展能力分析

第七章 2013-2018年再生铝行业需求分析

- 7.1 2013-2018年压铸件行业需求分析
 - 7.1.1 铸造行业规模分析
 - 7.1.2 铸件产量分析
 - 7.1.3 铸件消费量分析

- 7.1.4 铸件主要生产企业分析
- 7.1.5 铸造行业趋势预测分析
- 7.1.6 铸造行业再生铝需求分析
- 7.2 2013-2018年铝型材行业需求分析
 - 7.2.1 铝型材行业经营情况分析
 - 7.2.2 铝型材产量分析
 - 7.2.3 铝型材消费量分析
 - 7.2.4 铝型材主要生产企业
 - 7.2.5 铝型材市场趋势分析
 - 7.2.6 铝型材再生铝需求分析
- 7.3 2013-2018年汽车行业需求分析
 - 7.3.1 汽车产量分析
 - 7.3.2 汽车销量分析
 - 7.3.3 汽车市场趋势分析
 - 7.3.4 汽车主要生产企业分析
 - 7.3.5 汽车再生铝需求分析
- 7.4 2013-2018年家电行业需求分析
 - 7.4.1 家电产量分析
 - 7.4.2 家电销量分析
 - 7.4.3 家电市场趋势分析
 - 7.4.4 家电主要生产企业分析
 - 7.4.5 家电再生铝需求分析

第八章中国再生铝行业上、下游产业链分析

- 8.1 再生铝行业产业链概述
 - 8.1.1 产业链定义
 - 8.1.2 再生铝行业产业链
- 8.2 再生铝行业主要上游产业发展分析
 - 8.2.1 上游产业发展现状
 - 8.2.2 上游产业供给分析
 - 8.2.3 上游供给价格分析
 - 8.2.4 主要供给企业分析

8.3 再生铝行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

第九章中国再生铝所属行业市场竞争格局分析

9.1 中国再生铝行业竞争格局分析

9.1.1 再生铝行业区域分布格局

9.1.2 再生铝行业企业规模格局

9.1.3 再生铝行业企业性质格局

9.2 中国再生铝行业竞争五力分析

9.2.1 再生铝行业上游议价能力

9.2.2 再生铝行业下游议价能力

9.2.3 再生铝行业新进入者威胁

9.2.4 再生铝行业替代产品威胁

9.2.5 再生铝行业现有企业竞争

9.3 中国再生铝行业竞争SWOT分析

9.3.1 再生铝行业优势分析

9.3.2 再生铝行业劣势分析

9.3.3 再生铝行业机会分析

9.3.4 再生铝行业威胁分析

第十章中国再生铝行业领先企业竞争力分析

10.1 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业投资前景分析

10.2 中国铝业股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业投资前景分析

10.3 云南铝业股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业投资前景分析

10.4 焦作万方铝业股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业投资前景分析

10.5 南通曼特威金属材料有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业投资前景分析

10.6 四会市辉煌金属制品有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.6.5 企业最新发展动态

10.6.6 企业投资前景分析

10.7 肇庆市大正铝业有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.7.5 企业最新发展动态

10.7.6 企业投资前景分析

10.8 重庆新格有色金属有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.8.5 企业最新发展动态

10.8.6 企业投资前景分析

10.9 江西宏成铝业有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业投资前景分析

10.10 山东南山铝业股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

第十一章 2020-2026年中国再生铝行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国再生铝市场趋势预测

- 11.1.1 2020-2026年再生铝市场发展潜力
- 11.1.2 2020-2026年再生铝市场趋势预测展望
- 11.1.3 2020-2026年再生铝细分行业趋势预测分析
- 11.2 2020-2026年中国再生铝市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年再生铝行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年再生铝市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年再生铝行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国再生铝行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国再生铝行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国再生铝行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国再生铝供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国再生铝行业前景调研

- 12.1 再生铝行业投资现状分析
 - 12.1.1 再生铝行业投资规模分析
 - 12.1.2 再生铝行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 再生铝行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 再生铝行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 再生铝行业投资主体构成分析
- 12.2 再生铝行业投资特性分析
 - 12.2.1 再生铝行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 再生铝行业盈利模式分析
 - 12.2.3 再生铝行业盈利因素分析
- 12.3 再生铝行业投资机会分析

- 12.3.1 产业链投资机会
- 12.3.2 细分市场投资机会
- 12.3.3 重点区域投资机会
- 12.3.4 产业发展的空白点分析
- 12.4 再生铝行业投资前景分析
 - 12.4.1 行业政策风险
 - 12.4.2 宏观经济风险
 - 12.4.3 市场竞争风险
 - 12.4.4 关联产业风险
 - 12.4.5 产品结构风险
 - 12.4.6 技术研发风险
 - 12.4.7 其他投资前景
- 12.5 再生铝行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 再生铝行业投资潜力分析
 - 12.5.2 再生铝行业最新投资动态
 - 12.5.3 再生铝行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国再生铝企业投资规划建议与客户策略分析

- 13.1 再生铝企业战略规划制定依据
 - 13.1.1 国家政策支持
 - 13.1.2 行业发展规律
 - 13.1.3 企业资源与能力
 - 13.1.4 可预期的战略定位
- 13.2 再生铝企业战略规划策略分析
 - 13.2.1 战略综合规划
 - 13.2.2 技术开发战略
 - 13.2.3 区域战略规划
 - 13.2.4 产业战略规划
 - 13.2.5 营销品牌战略
 - 13.2.6 竞争战略规划
- 13.3 再生铝中小企业投资前景研究
 - 13.3.1 实施科学的投资前景

- 13.3.2 建立合理的治理结构
- 13.3.3 实行严明的企业管理
- 13.3.4 培养核心的竞争实力
- 13.3.5 构建合作的企业联盟

第十四章研究结论及建议

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
 - 14.2.1 行业投资策略建议
 - 14.2.2 行业投资方向建议
 - 14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：

- 图表 产业链模型介绍
- 图表 再生铝行业生命周期
- 图表 再生铝行业产业链分析
- 图表 再生铝行业SWOT分析
- 图表 2013-2018年中国GDP增长及增速图
- 图表 2013-2018年全国工业增加值及增速图
- 图表 2013-2018年全国固定资产投资图
- 图表 2013-2018年再生铝行业市场规模分析
- 图表 2020-2026年再生铝行业市场规模预测
- 图表 中国再生铝行业盈利能力分析
- 图表 中国再生铝行业运营能力分析
- 图表 中国再生铝行业偿债能力分析
- 图表 中国再生铝行业发展能力分析
- 图表 中国再生铝行业经营效益分析
- 图表 2013-2018年再生铝重要数据指标比较
- 图表 2013-2018年中国再生铝行业销售情况分析
- 图表 2013-2018年中国再生铝行业利润情况分析
- 图表 2013-2018年中国再生铝行业资产情况分析
- 图表 2013-2018年中国再生铝竞争力分析

图表 2020-2026年中国再生铝产能预测

图表 2020-2026年中国再生铝消费量预测

图表 2020-2026年中国再生铝市场趋势分析

图表 2020-2026年中国再生铝市场价格走势预测

图表 2020-2026年中国再生铝发展趋势预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/176658.html>