

2022-2028年中国铝资源回收行业市场深度评估及 投资机会预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国铝资源回收行业市场深度评估及投资机会预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1112073.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国铝资源回收行业市场深度评估及投资机会预测报告》共十四章。首先介绍了铝资源回收行业市场发展环境、铝资源回收整体运行态势等，接着分析了铝资源回收行业市场运行的现状，然后介绍了铝资源回收市场竞争格局。随后，报告对铝资源回收做了重点企业经营状况分析，最后分析了铝资源回收行业发展趋势与投资预测。您若想对铝资源回收产业有个系统的了解或者想投资铝资源回收行业，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 铝资源回收相关概述

1.1 废铝的定义与发展

1.1.1 废铝的基本定义

1.1.2 废铝的主要分类

1.1.3 废铝的鉴别方法

1.1.4 废铝与原铝的关系

1.2 铝资源回收的相关介绍

1.2.1 废铝的主要处理方法

1.2.2 铝资源回收的发展意义

1.2.3 铝资源回收的可行性分析

第二章 2017-2021年全球铝资源回收行业总体发展状况分析

2.1 全球铝资源回收发展环境

2.1.1 全球经济运行情况

2.1.2 全球铝土矿的开发

2.1.3 全球原铝产量分析

2.1.4 全球废铝产量分析

2.1.5 全球铝资源贸易分析

2.2 全球铝资源回收发展现状

2.2.1 铝资源回收规模分析

- 2.2.2 再生铝产量规模分析
- 2.2.3 铝资源回收区域布局
- 2.2.4 铝资源回收技术创新
- 2.2.5 铝资源回收企业投资
- 2.3 欧洲铝资源回收发展分析
 - 2.3.1 欧洲铝资源回收规划
 - 2.3.2 欧洲铝回收组织机构
 - 2.3.3 欧洲铝回收企业布局
 - 2.3.4 英国铝资源回收状况
 - 2.3.5 法国铝回收企业布局
 - 2.3.6 德国铝回收企业布局
- 2.4 美国铝资源回收发展分析
 - 2.4.1 美国铝资源相关政策
 - 2.4.2 美国铝资源出口分析
 - 2.4.3 美国铝资源回收态势
 - 2.4.4 美国铝资源回收规模
- 2.5 其他地区铝资源回收分析
 - 2.5.1 日本铝资源回收应用
 - 2.5.2 印度铝回收发展分析

第三章 2017-2021年中国铝资源回收行业发展环境分析

- 3.1 经济环境
 - 3.1.1 宏观经济概况
 - 3.1.2 固定资产投资
 - 3.1.3 对外贸易情况
 - 3.1.4 居民收入情况
 - 3.1.5 居民消费支出
 - 3.1.6 宏观经济展望
- 3.2 政策环境
 - 3.2.1 国家铝回收标准梳理
 - 3.2.2 国家再生铝政策梳理
 - 3.2.3 地方再生铝政策解读
 - 3.2.4 铝资源进口相关政策
 - 3.2.5 再生资源回收政策
 - 3.2.6 国家危险废物名录

3.3 社会环境

3.3.1 铝行业运行情况

3.3.2 废铝产生量变化

3.3.3 废铝进出口变化

3.3.4 环保产业发展状况

3.3.5 碳排放情况说明

3.3.6 碳减排发展进度

第四章 2017-2021年中国铝资源回收行业发展状况及回收体系建设分析

4.1 铝资源回收总体发展状况

4.1.1 铝资源回收发展历程

4.1.2 铝资源回收应用分析

4.1.3 铝资源回收路径分析

4.1.4 铝资源回收促进因素

4.1.5 铝资源回收发展障碍

4.2 铝资源回收市场发展状况

4.2.1 铝资源回收规模分析

4.2.2 铝资源回收需求结构

4.2.3 铝资源回收价格分析

4.2.4 铝资源回收企业布局

4.2.5 铝资源回收减碳分析

4.2.6 铝资源回收技术难点

4.3 铝资源闭环回收发展分析

4.3.1 闭环回收基本定义

4.3.2 闭环回收经验借鉴

4.3.3 中国闭环回收必要性

4.3.4 中国闭环回收的挑战

4.4 铝资源回收工艺设备分析

4.4.1 双室熔化炉

4.4.2 废铝合金加料机

4.4.3 EMP电磁泵系统

4.4.4 烟气收集处理系统

4.5 铝资源回收关键技术分析

4.5.1 废铝资源预处理技术

4.5.2 废铝原料熔炼技术

4.5.3 熔体净化处理技术

4.5.4 熔体细化变质处理技术

第五章 2017-2021年中国铝资源回收区域发展状况及项目建设分析

5.1 广东省

5.1.1 铝资源回收企业布局

5.1.2 广州铝资源回收情况

5.1.3 佛山铝资源回收分析

5.1.4 东莞铝灰渣安全问题

5.2 浙江省

5.2.1 铝资源回收企业布局

5.2.2 金华铝资源回收布局

5.2.3 宁波铝回收企业审查

5.3 河南省

5.3.1 铝资源回收发展目标

5.3.2 铝资源回收项目进展

5.3.3 商丘铝资源回收布局

5.4 江西省

5.4.1 铝资源回收发展状况

5.4.2 铝资源回收项目动态

5.4.3 铝灰渣处理相关政策

5.5 山东省

5.5.1 铝资源回收重点任务

5.5.2 铝资源回收发展状况

5.5.3 邹平铝资源回收布局

5.6 福建省

5.6.1 铝资源回收项目动态

5.6.2 铝资源回收企业布局

5.7 重庆市

5.7.1 铝资源回收相关政策

5.7.2 铝资源回收项目动态

5.7.3 铝资源回收企业布局

第六章 2017-2021年变形铝及铝合金废料回收发展状况分析

6.1 变形铝及铝合金废料相关介绍

- 6.1.1 变形铝及铝合金废料分类
- 6.1.2 变形铝及铝合金废料回收
- 6.1.3 变形铝及铝合金废料利用
- 6.2 废铝箔回收利用分析
 - 6.2.1 铝箔行业发展现状
 - 6.2.2 铝箔包装发展分析
 - 6.2.3 废铝箔主要处理方式
 - 6.2.4 废铝箔回收方式创新
 - 6.2.5 铝箔餐盒回收效益分析
- 6.3 废铝线回收利用分析
 - 6.3.1 铜包铝线基本介绍
 - 6.3.2 铜包铝线回收工艺
 - 6.3.3 铜包铝线再利用分析
 - 6.3.4 铜包铝线再利用建议
- 6.4 铝制易拉罐回收利用分析
 - 6.4.1 铝易拉罐的废料分类
 - 6.4.2 铝易拉罐回收重要性
 - 6.4.3 铝易拉罐回收利用工艺
 - 6.4.4 铝易拉罐回收利用现状
 - 6.4.5 铝易拉罐回收企业布局
 - 6.4.6 铝易拉罐回收挑战与建议
- 6.5 铝制散热片回收利用分析
 - 6.5.1 散热片基本介绍
 - 6.5.2 铝散热片回收工艺

第七章 2017-2021年铝灰回收发展状况及典型回收案例分析

- 7.1 铝灰的基本介绍
 - 7.1.1 铝灰的主要成分
 - 7.1.2 铝灰的主要分类
 - 7.1.3 铝灰的来源分析
 - 7.1.4 铝灰的危险特性
 - 7.1.5 铝灰的研究现状
- 7.2 铝灰回收总体发展状况
 - 7.2.1 铝灰回收的必要性
 - 7.2.2 铝灰回收发展水平

- 7.2.3 铝灰回收企业布局
- 7.2.4 铝灰回收设备改进
- 7.2.5 二次铝灰回收分析
- 7.3 铝灰回收工艺发展分析
 - 7.3.1 常见铝灰回收处理工艺
 - 7.3.2 电解铝厂铝灰回收工艺
 - 7.3.3 铝灰中氧化铝回收工艺
 - 7.3.4 二次铝灰回收工艺分析
- 7.4 铝灰回收应用场景分析
 - 7.4.1 利用铝灰制备新材料
 - 7.4.2 铝灰作为耐火填充料
 - 7.4.3 铝灰应用于建筑方面
 - 7.4.4 铝灰应用与环境方面
 - 7.4.5 铝灰在其他方面的应用
- 7.5 铝灰回收利用案例分析
 - 7.5.1 工艺流程介绍
 - 7.5.2 工艺优势介绍
 - 7.5.3 投资概算分析
 - 7.5.4 投资效益分析

第八章 2017-2021年铝渣回收发展状况及典型回收案例分析

- 8.1 铝渣回收总体发展状况
 - 8.1.1 铝渣的来源及成分
 - 8.1.2 铝渣处理方式介绍
 - 8.1.3 铝渣回收企业布局
 - 8.1.4 铝渣回收发展建议
 - 8.1.5 铝渣回收典型案例
- 8.2 铝渣回收工艺发展分析
 - 8.2.1 盐浴翻炒法
 - 8.2.2 盐浴翻炒法的改进
 - 8.2.3 其他铝渣热法处理方法
 - 8.2.4 铝渣冷处理方法
- 8.3 铝渣回收应用场景分析
 - 8.3.1 制备耐火材料
 - 8.3.2 制备冰晶石和水滑石

8.3.3 制备水泥等建筑材料

8.3.4 制备陶瓷

8.3.5 制备聚合氯化铝

8.3.6 制备其他材料

8.4 铝渣回收典型装备分析

8.4.1 铝渣处理的工艺流程

8.4.2 压渣机组成及功能

8.4.3 压渣机的性能参数

8.4.4 冷渣处理系统组成及功能

8.4.5 压渣机主要应用实例

第九章 2017-2021年其他铝资源回收发展状况分析

9.1 铝屑回收发展分析

9.1.1 铝屑回收流程分析

9.1.2 铝屑回收生产线分析

9.1.3 铝屑重熔回收分析

9.1.4 铝屑固态回收分析

9.1.5 铝屑回收关键问题

9.2 铝锭回收发展分析

9.2.1 铝锭回收工艺分析

9.2.2 铝锭回收企业布局

9.3 铝块回收发展分析

9.3.1 铝块回收工艺分析

9.3.2 铝块回收企业布局

第十章 2017-2021年再生铝行业发展状况及企业经营状况分析

10.1 再生铝行业基本介绍

10.1.1 再生铝基本定义

10.1.2 再生铝行业特点

10.1.3 再生铝发展优势

10.1.4 再生铝发展历程

10.1.5 再生铝产业链介绍

10.1.6 碳中和的促进作用

10.2 再生铝市场发展状况

10.2.1 行业发展成就

- 10.2.2 产量规模分析
- 10.2.3 需求结构分析
- 10.2.4 行业竞争情况
- 10.2.5 盈利模式分析
- 10.2.6 区域分布情况
- 10.2.7 投资动态分析
- 10.3 再生铝企业经营状况
 - 10.3.1 企业注册规模
 - 10.3.2 上市公司汇总
 - 10.3.3 公司业务对比
 - 10.3.4 公司业绩对比
 - 10.3.5 公司业务规划
- 10.4 再生铝行业发展面临的挑战
 - 10.4.1 行业关键问题
 - 10.4.2 关键制约因素
 - 10.4.3 行业发展困境
 - 10.4.4 技术发展困境
 - 10.4.5 行业发展壁垒
- 10.5 再生铝行业发展策略与建议
 - 10.5.1 行业发展建议
 - 10.5.2 产业发展战略
 - 10.5.3 发展保障措施

第十一章 2017-2021年铝资源回收关联行业发展分析及回收利用状况

- 11.1 汽车行业
 - 11.1.1 汽车行业总体运行情况
 - 11.1.2 汽车用铝合金背景介绍
 - 11.1.3 汽车用铝合金优势分析
 - 11.1.4 汽车用铝规模变化分析
 - 11.1.5 汽车用铝回收利用分析
 - 11.1.6 汽车企业回收业务布局
 - 11.1.7 回收企业回收业务布局
- 11.2 摩托车行业
 - 11.2.1 摩托车行业总体运行情况
 - 11.2.2 摩托车用铝合金场景介绍

11.2.3 摩托车拆解废铝产量分析

11.2.4 摩托车用铝回收利用分析

11.3 包装行业

11.3.1 包装行业总体运行情况

11.3.2 包装行业用铝发展机遇

11.3.3 包装行业用铝需求分析

11.3.4 铝塑包装回收利用分析

11.4 建筑行业

11.4.1 建筑行业总体运行情况

11.4.2 建筑用铝膜板场景分析

11.4.3 废旧建筑用铝膜板监管

11.4.4 建筑用再生铝企业布局

11.5 家具行业

11.5.1 家具行业总体运行情况

11.5.2 铝制家具推广优势分析

11.5.3 铝制家具回收利用分析

11.6 其他关联行业

11.6.1 通信和电子行业

11.6.2 机械设备行业

11.6.3 家用电器行业

第十二章 国内铝资源回收重点企业经营状况分析

12.1 河南明泰铝业股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 核心竞争力分析

12.1.6 公司发展战略

12.2 山东南山铝业股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 核心竞争力分析

12.2.6 公司发展战略

12.3 立中四通轻合金集团股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 核心竞争力分析

12.3.6 公司发展战略

12.4 怡球金属资源再生（中国）股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 核心竞争力分析

12.4.6 公司发展战略

12.5 重庆顺博铝合金股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 核心竞争力分析

12.5.6 公司发展战略

12.6 江苏常铝铝业集团股份有限公司

12.6.1 企业发展概况

12.6.2 经营效益分析

12.6.3 业务经营分析

12.6.4 财务状况分析

12.6.5 核心竞争力分析

12.6.6 公司发展战略

第十三章 2017-2021年中国铝资源回收行业投资项目案例深度解析

13.1 顺博合金40万吨再生铝项目

13.1.1 项目背景介绍

13.1.2 项目基本概况

13.1.3 项目实施的意义

- 13.1.4 项目投资概况
- 13.1.5 投资效益分析
- 13.2 年产10万吨再生铝及圆铸锭项目
 - 13.2.1 项目实施背景
 - 13.2.2 项目基本概况
 - 13.2.3 项目实施必要性
 - 13.2.4 项目实施可行性
 - 13.2.5 项目投资概算
- 13.3 年产15万吨再生铝棒项目
 - 13.3.1 项目建设背景
 - 13.3.2 项目基本概况
 - 13.3.3 项目建设特点
 - 13.3.4 项目投资概况
 - 13.3.5 项目社会效益
 - 13.3.6 环境效益分析
- 13.4 年产10万吨再生铝锭项目
 - 13.4.1 项目基本情况
 - 13.4.2 项目建设特点
 - 13.4.3 项目生产规模
 - 13.4.4 项目经济效益
 - 13.4.5 项目社会效益
 - 13.4.6 环境影响评价
- 13.5 怡球资源130万吨铝合金锭扩建项目
 - 13.5.1 项目基本情况
 - 13.5.2 项目实施必要性
 - 13.5.3 项目实施可行性
 - 13.5.4 项目投资概算
 - 13.5.5 投资效益分析

第十四章 2022-2028年中国铝资源回收发展前景及趋势预测

- 14.1 铝资源再生利用发展前景展望
 - 14.1.1 行业发展前景
 - 14.1.2 行业发展趋势
 - 14.1.3 行业发展机遇
 - 14.1.4 未来发展方向

14.1.5 市场发展预测

14.2 2022-2028年中国铝资源回收行业预测分析

14.2.1 2022-2028年中国铝资源回收行业影响因素分析

14.2.2 2022-2028年中国废铝回收量预测

14.2.3 2022-2028年中国再生铝产量预测

图表目录

图表 单吨再生铝的完全成本

图表 2017-2021年全球原铝产量统计

图表 2017-2021年全球原铝月度产量对比

图表 2017-2021年全球原铝日均产量统计

图表 2017-2021年全球原铝日均产量对比

图表 2017-2021年全球各地区原铝产量统计

图表 2017-2021年全球各地区原铝产量占比

图表 2017-2021年全球各地区原铝月度产量对比

图表 全球主要国家各行业废铝回收率

图表 陶朗的X-TRACT分选设备，可分选5mm的细小金属颗粒

图表 陶朗的X-TRACT分选设备，分选后的纯度可达98-99%

图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2017-2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2022年GDP初步核算数据

图表 2017-2022年GDP同比增长速度

图表 2017-2022年GDP环比增长速度（ZY LZQ）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1112073.html>