

2023-2028年中国高纯铝行业市场发展现状及投资 方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国高纯铝行业市场发展现状及投资方向研究报告》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.huaon.com/channel/metal/884509.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

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。

报告目录：

第一章 高纯铝行业概述

第一节 铝的诞生与电解法炼铝

第二节 原铝、精铝与高纯铝

第三节 高纯铝的性能

第四节 高纯铝的用途

第五节 高纯铝的制造方法

一、三层电解法

二、偏析法

三、超纯铝与极纯铝的提取

第二章 全球高纯铝产业发展分析

第一节 全球高纯铝主要生产国家分析

一、美国

二、日本

三、俄罗斯

四、挪威

五、法国

第二节 全球高纯铝市场及其价格

一、高纯铝市场

二、与其它电容器材料的竞争

三、高纯铝的价格

第三节 高纯铝典型应用举例

一、3N-4N高纯铝的应用

（一）电解电容器

（二）照明灯反射镜

二、5N超高纯铝的应用实例

（一）阴极溅镀靶

（二）集成电路配线

（三）光电子存储媒体

（四）在航天研究中的应用

第三章 2022年中国高纯铝所属行业发展分析

第一节 中国高纯铝产业所属行业发展情况分析

第二节 2022年中国高纯铝产业供需情况分析

一、近三年我国高纯铝的产量和产能分析

二、近三年我国高纯铝市场需求情况分析

三、我国高纯铝年供需缺口分析

第三节 2022年中国高纯铝产业所属行业进出口情况分析

一、我国高纯铝进口统计分析

二、我国高纯铝出口统计分析

三、我国高纯铝总体进出口状况分析

第四节 2018-2022年中国高纯铝产业发展趋势分析

第四章 电解电容器用高纯铝箔分析

第一节 电解电容器用铝箔概述

一、铝电解电容器的基本概念

二、术语说明

三、电子铝箔技术进步的概况

四、提高电极箔面积的途径

五、电子铝箔的品牌和种类

（一）高压阳极箔

（二）低压阳极箔

（三）负极箔

第二节 电解电容器用高纯铝箔的发展分析

一、高纯度铝的物理性质

二、微量杂质对再结晶的影响

三、高压阳极用铝箔立方织构的控制技术

四、高纯铝箔的低纯化技术

五、微量元素设计及表面控制技术

第五章 超级电容器的应用与发展

第一节 超级电容器产业概述

第二节 超级电容器的工作原理及发展状况

一、工作原理和性能指标

（一）双电层电容器

（二）电化学电容器

二、国内外发展现状

- (一) 新材料催生高端新产品
- (二) 国内外研发态势
- (三) 应用需求及市场前景广阔无限

三、使用中应注意的问题

第三节 超级电容器在电力系统中的应用

- 一、用于分布式发电系统
- 二、用于变/配电站直流系统
- 三、用于动态电压跌落装置
- 四、用于静止同步补偿器

第四节 今后研究的方向和重点

第六章 靶材产品用高纯铝分析

第一节 中国高纯铝靶材所属行业发展概况

- 一、中国高纯铝靶材行业发展特点分析
- 二、中国高纯铝靶材技术发展分析

第二节 中国高纯铝靶材所属行业市场情况分析

- 一、中国高纯铝靶材行业市场发展分析
- 二、中国高纯铝靶材市场存在的问题
- 三、中国高纯铝靶材市场规模分析

第三节 中国高纯铝靶材所属行业产销状况分析

- 一、中国高纯铝靶材产量分析
- 二、中国高纯铝靶材产能分析
- 三、中国高纯铝靶材市场需求情况分析

第七章 中国高纯铝行业优势企业运营分析

第一节 新疆众和

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况及财务分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展规划及前景展望

第二节 关铝股份

- 一、企业发展概况
- 二、经营状况及财务分析
- 三、竞争优势分析
- 四、发展规划及前景展望

第三节 深圳东阳光

- 一、企业发展概况

二、经营状况及财务分析

三、竞争优势分析

四、发展规划及前景展望

第四节 中国铝业股份有限公司

一、企业发展概况

二、经营状况及财务分析

三、竞争优势分析

四、发展规划及前景展望

第八章 高纯铝产业技术领域开发及相关产业技术分析

第一节 新型5N高纯铝提纯装置原理及控制

一、设备的设计

二、设备磁场、温度分布特性

三、控制部分的研究

四、生产结果

五、结论

第二节 动态拉伸加载下高纯铝破坏的临界行为

一、概述

二、实验原理及方法

三、实验结果分析与讨论

四、结论

第三节 高纯铝生产过程的氢含量控制

一、介绍

二、实验

三、结果与讨论

四、结论

第四节 结合剂对高纯铝镁浇注料性能的影响

一、实验

二、实验结果

三、实验结果分析

四、结论

第五节 AAO模板制备中高纯铝电化学抛光工艺的研究

一、前言

二、实验部分

三、结果与讨论

四、结论

第六节 电容器阳极铝箔工艺研究现状与发展

第七节 高纯电子铝箔立方织构形成的微观过程

第八节 铝铈合金细化高纯铝

第九节 稀土高纯铝箔组织、织构研究

第九章 2022年中国高纯铝上游产业链运行状况分析

第一节 2022年我国铝土矿供应分析

一、我国铝土资源种类构成及分布情况

二、我国铝土矿资源的地质特征

三、铝土矿开采业运行状况

四、我国铝土矿资源的供需状况

第二节 2022年我国原铝供应分析

第三节 2022年我国电力供应分析

第十章 未来高纯铝下游需求行业发展形势预测

第一节 高纯铝金属的应用

第二节 2022年我国电子行业发展态势分析

一、2022年我国电子行业产销情况

二、2022年我国电子产品的贸易情况

三、2023-2028年我国电子行业发展预测

第三节 2023-2028年我国航天航空行业发展预测

一、2022年我国航天航空行业现状分析

二、2023-2028年我国航天航空行业发展趋势预测

第四节 2023-2028年溅镀行业发展发展预测

第十一章 2023-2028年中国高纯铝工业发展趋势及前景预测

第一节 2023-2028年世界高纯铝工业发展趋势分析

一、世界高纯铝工业未来发展趋势

二、世界高纯铝市场供需的前景

三、世界高纯铝应用市场发展趋势

第二节 2023-2028年中国高纯铝工业的发展机遇

第三节 2023-2028年国内高纯铝市场前景

一、国内高纯铝市场前景的宏观分析

二、不同领域的需求分配

三、高纯铝市场展望

第十二章 2023-2028年中国高纯铝产业投资规划指引

第一节 2023-2028年高纯铝产业投资吸引力分析

第二节 2023-2028年高纯铝产业投资机会分析

第三节 2023-2028年高纯铝产业的风险预警

图表目录：

图表1：日本精铝标准成分

图表2：中国重熔用精铝锭的化学成分

图表3：批次不同但来源相同或不同的铝的杂质含量

图表4：不同级别铝的成分分析数据及各种元素的分配系数K

图表5：高纯铝的室温电阻率与残余电阻率之比（RRR）

图表6：高纯铝杂质及残余电阻率

图表7：3N8-4N8高纯铝的分类用量

图表8：5N-6N超纯铝的主要用途

图表9：三层式电解精制炉

图表10：有代表性的铝精制用电解液(重量%)

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/metal/884509.html>