

# 2021-2027年中国铝产业竞争现状及市场分析预测报告

## 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国铝产业竞争现状及市场分析预测报告》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/202012/915823.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

铝是一种金属元素，元素符号为Al，是一种银白色轻金属。有延展性。商品常制成棒状、片状、箔状、粉状、带状和丝状。在潮湿空气中能形成一层防止金属腐蚀的氧化膜。铝粉在空气中加热能猛烈燃烧，并发出眩目的白色火焰。易溶于稀硫酸、硝酸、盐酸、氢氧化钠和氢氧化钾溶液，难溶于水。相对密度2.70。熔点660 。沸点2327 。铝元素在地壳中的含量仅次于氧和硅，居第三位，是地壳中含量最丰富的金属元素。航空、建筑、汽车三大重要工业的发展，要求材料特性具有铝及其合金的独特性质，这就大大有利于这种新金属铝的生产和应用。应用极为广泛。

智研咨询发布的《2021-2027年中国铝产业竞争现状及市场分析预测报告》共十五章。首先介绍了铝行业市场发展环境、铝整体运行态势等，接着分析了铝行业市场运行的现状，然后介绍了铝市场竞争格局。随后，报告对铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了铝行业发展趋势与投资预测。您若想对铝产业有个系统的了解或者想投资铝行业，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：

第一部分 行业发展现状

第一章 铝行业发展概述

第一节 铝的概念

一、铝的定义

二、铝的特点

第二节 铝的主要用途

第三节 铝行业发展周期分析

第二章 全球铝行业发展分析

第一节 世界铝行业发展分析

第二节 2016-2020年主要地区铝行业发展分析

一、2016-2020年北美铝行业分析

二、2016-2020年波斯湾铝行业分析

三、2016-2020年西欧铝行业分析

第三章 我国铝行业发展分析

第一节 我国铝市场分析

一、2019年铝市场分析

## 二、2020年铝市场分析

### 三、2020年中国铝行业合格企业

#### 第二节 铝市场供需与价格分析

##### 一、铝矿资源储量及分布

###### （一）铝土矿资源的储量

###### （二）铝矿资源分布特征

###### （三）铝矿资源勘探空间

##### 二、氧化铝市场供求情况分析

###### （一）氧化铝产量增长分析

###### （二）氧化铝消费需求分析

###### （三）氧化铝工业发展方向

##### 三、电解铝市场供求情况分析

###### （一）电解铝行业发展现状

###### （二）电解铝行业发展特点

###### （三）电解铝产能规模分析

###### （四）电解铝产量增长分析

###### （五）电解铝消费量分析

##### 四、铝型材市场供求情况分析

###### （一）铝型材产能规模分析

###### （二）铝型材产量状况分析

###### （三）铝型材应用需求领域

###### （四）铝型材消费总量分析

##### 五、铝市场价格走势分析

###### （一）铝市场价格走势分析

###### （二）铝价格影响因素分析

#### 第四章 2016-2020年中国铝压延加工所属行业数据监测分析

##### 第一节 2016-2020年中国铝压延加工所属行业发展分析

###### 一、2019年中国铝压延加工行业发展概况

###### 二、2020年中国铝压延加工行业发展概况

##### 第二节 2016-2020年中国铝压延加工所属行业规模分析

###### 一、企业数量增长分析

###### 二、资产规模增长分析

###### 三、销售规模增长分析

###### 四、利润规模增长分析

##### 第三节 2016-2020年中国铝压延加工所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、主要费用统计

第四节 2016-2020年中国铝压延加工所属行业运营效益分析

一、偿债能力分析

二、盈利能力分析

三、运营能力分析

第二部分 行业运行现状

第五章 我国铝产品所属行业进出口分析

第一节 2020年中国铝产品所属行业进出口分析

第二节 2016-2020年中国铝粉及片状粉末进出口分析

一、2016-2020年中国铝粉及片状粉末进口分析

（一）铝粉及片状粉末进口数量情况

（二）铝粉及片状粉末进口金额情况

（三）铝粉及片状粉末进口来源分析

（四）铝粉及片状粉末进口均价分析

二、2016-2020年中国铝粉及片状粉末出口分析

（一）铝粉及片状粉末出口数量情况

（二）铝粉及片状粉末出口金额情况

（三）铝粉及片状粉末出口流向分析

（四）铝粉及片状粉末出口均价分析

第六章 铝产业发展地区比较

第一节 华北地区

一、竞争优势

二、2016-2020年发展状况

（一）电解铝产量分析

（二）氧化铝产量分析

（三）铝合金产量分析

（四）铝材产量分析

三、2021-2027年发展前景

第二节 华东地区

一、竞争优势

二、2016-2020年发展状况

（一）电解铝产量分析

（二）氧化铝产量分析

（三）铝合金产量分析

#### （四）铝材产量分析

### 三、华东地区铝行业情况

#### 第三节 华中地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2016-2020年发展状况

###### （一）电解铝产量分析

###### （二）氧化铝产量分析

###### （三）铝合金产量分析

###### （四）铝材产量分析

##### 三、发展规划

#### 第四节 华南地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2016-2020年发展状况

###### （一）电解铝产量分析

###### （二）氧化铝产量分析

###### （三）铝合金产量分析

###### （四）铝材产量分析

##### 三、华南地区铝行业情况

#### 第五节 东北地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2016-2020年发展状况

###### （一）电解铝产量分析

###### （二）铝合金产量分析

###### （三）铝材产量分析

##### 三、东北地区铝行业情况

#### 第六节 西部地区

##### 一、竞争优势

##### 二、2016-2020年发展状况

###### （一）电解铝产量分析

###### （二）氧化铝产量分析

###### （三）铝合金产量分析

###### （四）铝材产量分析

##### 三、西部地区铝行业情况

### 第三部分 行业竞争现状

## 第七章 铝行业竞争结构分析

## 第一节 行业竞争结构分析

- 一、行业内竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

## 第二节 行业集中度分析

- 一、氧化铝生产集中度
- 二、电解铝生产集中度

## 第三节 行业国际竞争力比较

- 一、成本竞争力
- 二、技术竞争力

## 第四节 中国铝工业竞争力分析

- 一、潜在资源优势
- 二、潜在资源劣势
- 三、竞争劣势

## 第八章 铝企业发展战略分析

### 第一节 建立战略联盟组织

- 一、实施纵向一体化的必要性
- 二、价差的存在
- 三、行业发展的不确定因素
- 四、实施纵向一体化的优势

### 第二节 实施成本领先战略

- 一、实施成本领先战略的原因
- 二、如何实施成本领先战略

### 第三节 技术领先战略

- 一、为什么要实施技术领先战略
- 二、如何实施技术领先战略

## 第九章 主要铝企业竞争分析

### 第一节 中国铝业股份有限公司

- 一、企业发展基本情况
- 二、企业主要产品分析
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业经营效益分析

### 第二节 南山集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

### 第三节 辽宁忠旺集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

### 第四节 新疆众和股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

### 第五节 江苏常铝铝业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

### 第六节 云南铝业股份有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

### 第七节 信发集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

### 第八节 丛林集团有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

### 第九节 肇庆亚洲铝厂有限公司



一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

第十节 滨州市政通新型铝材有限公司

一、企业发展基本情况

二、企业主要产品分析

三、企业主要经济指标

四、企业经营效益分析

第十章 铝行业发展趋势分析

第一节 国际铝业发展趋势

第二节 中国铝业趋势分析

一、铝发展趋势分析

二、铝行业规模增长趋势

三、铝行业消费结构趋势

四、铝行业技术革新趋势

五、铝行业市场结构趋势

六、铝产品价格走势分析

第四部分 行业发展前景

第十一章 2021-2027年中国铝行业发展预测

第一节 2021-2027年中国铝行业产量预测

一、2021-2027年氧化铝产量预测

二、2021-2027年电解铝产量预测

三、2021-2027年铝型材产量预测

第二节 2021-2027年中国铝行业消费量预测

一、2021-2027年氧化铝消费量预测

二、2021-2027年电解铝消费量预测

三、2021-2027年铝型材消费量预测

第十二章 我国铝行业投资情况分析

第一节 2016-2020年有色金属投资分析

第二节 我国铝行业准入条件

一、新建铝土矿开采项目

二、新建氧化铝项目

三、新增生产能力的电解铝项目

四、新建再生铝项目

### 第三节 2020年中国铝行业发展动态

#### 第十三章 铝行业投资环境分析

##### 第一节 经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

##### 第二节 政策法规环境分析

- 一、行业监管体制分析
- 二、铝行业规范条件
- 三、铝产业相关政策
- 四、铝行业准入政策分析
- 五、进出口政策影响分析

##### 第三节 社会发展环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、中国城镇化率

##### 第四节 有色金属行业“十四五”规划

- 一、有色金属工业发展目标分析
- 二、有色金属精深加工产品方向
- 三、有色金属科技开发重点领域

#### 第十四章 铝行业投资机会与风险

##### 第一节 铝行业投资机会

- 一、总体投资机会
- 二、区域投资机会
- 三、铝产品投资机会
- 四、产业链投资机会

##### 第二节 铝行业投资风险

- 一、产业政策分析
- 二、原材料的风险
- 三、市场竞争风险
- 四、技术风险分析

#### 第五部分 行业发展战略

## 第十五章 铝行业投资战略研究 (ZY TL)

### 第一节 铝行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划
- 五、营销品牌战略
- 六、竞争战略规划

### 第二节 我国铝业的品牌战略

- 一、品牌定位战略的概述
- 二、品牌定位必要性分析
- 三、品牌定位应注意问题
- 四、品牌定位的战略策略

### 第三节 铝行业投资战略研究

- 一、2021-2027年有色金属行业投资战略
- 二、2021-2027年我国铝行业投资战略

部分图表目录：

图表 1 铝业生命周期各阶段特点

图表 2 2016-2020年北美原铝产量情况统计

图表 3 2016-2020年波斯湾原铝产量情况统计

图表 4 2016-2020年西欧原铝产量情况统计

图表 5 2020年中国铝行业合格企业名单

图表 6 2016-2020年中国铝土矿查明资源储量统计

图表 7 2016-2020年中国氧化铝产量情况统计

图表 8 2016-2020年中国氧化铝消费量增长趋势图

图表 9 2016-2020年中国电解铝产量情况统计

图表 10 2016-2020年中国电解铝消费量情况统计

图表 11 2016-2020年中国铝型材产能统计

图表 12 2016-2020年中国铝型材产量统计

图表 13 2016-2020年中国铝型材消费量增长趋势图

图表 14 2020年伦铝和沪铝价格走势

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202012/915823.html>