

# 2021-2027年中国氧化铝行业产业运营现状及战略 咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国氧化铝行业产业运营现状及战略咨询研究报告》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.chyxx.com/research/202011/906771.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

氧化铝是一种无机物，化学式 $Al_2O_3$ ，是一种高硬度的化合物，熔点为2054℃，沸点为2980℃，在高温下可电离的离子晶体，常用于制造耐火材料。2021上半年中国氧化铝产量为3928.1万吨，同比增长11%。

2015-2021上半年中国氧化铝产量及增速

资料来源：国家统计局、智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国氧化铝行业产业运营现状及战略咨询研究报告》共七章。首先介绍了氧化铝行业市场发展环境、氧化铝整体运行态势等，接着分析了氧化铝行业市场运行的现状，然后介绍了氧化铝市场竞争格局。随后，报告对氧化铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了氧化铝行业发展趋势与投资预测。您若想对氧化铝产业有个系统的了解或者想投资氧化铝行业，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1章 中国氧化铝行业发展背景分析

#### 1.1 氧化铝行业概述

##### 1.1.1 行业概念及定义

##### 1.1.2 行业主要产品大类

#### 1.2 氧化铝行业经济环境分析

##### 1.2.1 国际宏观经济环境分析

##### 1.2.2 国内宏观经济环境分析

##### 1.2.3 行业宏观经济环境分析

#### 1.3 氧化铝行业政策环境分析

##### 1.3.1 行业管理体制分析

##### 1.3.2 行业相关政策分析

(1) 《促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案》

(2) 《关于开展电解铝企业直购电试点工作的通知》

(3) 《关于进一步推进矿产资源开发整合工作的通知》

(4) 《铝行业准入条件》

##### 1.3.3 行业发展规划分析

#### 1.4 氧化铝行业技术环境分析

#### 1.4.1 行业生产工艺分析

#### 1.4.2 行业技术发展现状

##### (1) 拜尔法

##### (2) 烧结法

##### (3) 烧结-拜耳联合法

#### 1.4.3 行业技术发展趋势

### 第2章 中国氧化铝行业上游产业链分析

#### 2.1 氧化铝行业产业链简介

#### 2.2 铝土矿市场分析

##### 2.2.1 全球铝土矿资源分析

###### (1) 全球铝土矿资源储量分析

###### (2) 全球铝土矿资源分布分析

##### 2.2.2 中国铝土矿资源分析

###### (1) 中国铝土矿资源储量分析

###### (2) 中国铝土矿资源分布分析

###### (3) 中国铝土矿资源勘查分析

###### (4) 中国铝土矿资源开发利用分析

##### 2.2.3 中国铝土矿市场分析

###### (1) 铝土矿产量分析

###### (2) 铝土矿需求分析

###### (3) 铝土矿进口量分析

###### (4) 铝土矿价格走势分析

#### 2.3 烧碱市场分析

##### 2.3.1 烧碱产能分析

##### 2.3.2 烧碱产量分析

##### 2.3.3 烧碱进出口分析

##### 2.3.4 烧碱价格走势分析

#### 2.4 电力市场分析

##### 2.4.1 发电量分析

##### 2.4.2 用电量分析

##### 2.4.3 电力价格走势分析

### 第3章 全球氧化铝行业发展分析

#### 3.1 全球氧化铝行业发展状况

##### 3.1.1 氧化铝产量分析

##### 3.1.2 氧化铝消费分析

- (1) 氧化铝消费量分析
  - (2) 氧化铝消费分地区分布
  - 3.1.3 氧化铝价格走势分析
  - 3.1.4 氧化铝竞争格局分析
  - 3.2 全球氧化铝巨头经营情况分析
  - 3.2.1 美铝公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业在华竞争分析
  - 3.2.2 必和必拓公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业在华竞争分析
  - 3.2.3 加拿大铝业集团
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
    - (3) 企业在华竞争分析
  - 3.2.4 澳大利亚awac公司
    - (1) 企业发展简况分析
    - (2) 企业经营情况分析
  - 3.3 全球氧化铝行业发展前景预测
  - 3.3.1 全球氧化铝产量预测分析
  - 3.3.2 全球氧化铝行业发展趋势分析
- ## 第4章 中国氧化铝行业发展分析
- 4.1 中国氧化铝行业发展概况
  - 4.1.1 氧化铝行业企业规模分析
  - 4.1.2 氧化铝行业影响因素分析
  - 4.2 中国氧化铝所属行业产销分析
  - 4.2.1 国内氧化铝行业产能分析
    - (1) 氧化铝产能分析
    - (2) 氧化铝产能地区分布
  - 4.2.2 国内氧化铝行业产量分析
    - (1) 氧化铝产量分析
    - (2) 氧化铝产量地区分布
  - 4.2.3 国内氧化铝价格分析

#### 4.2.4 国内氧化铝消费量分析

#### 4.2.5 国内氧化铝行业供需平衡分析

#### 4.3 2016-2020年氧化铝所属行业进出口分析

氧化铝是铝的稳定氧化物，化学式为 $Al_2O_3$ 。在矿业、制陶业和材料科学上又被称为矾土。2021上半年中国氧化铝进口数量为1136462吨；氧化铝出口数量为36379吨。

#### 2015-2021上半年中国氧化铝进出口数量

资料来源：中国海关、智研咨询整理

#### 4.3.1 2016-2020年氧化铝所属行业出口情况

(1) 2016-2020年氧化铝所属行业出口总体情况

(2) 2016-2020年氧化铝所属行业出口产品结构分析

#### 4.3.2 2016-2020年氧化铝所属行业进口情况分析

(1) 2016-2020年氧化铝所属行业进口总体情况

(2) 2016-2020年氧化铝所属行业进口产品结构分析

#### 4.4 中国氧化铝行业竞争分析

##### 4.4.1 行业上游议价能力分析

##### 4.4.2 行业下游议价能力分析

##### 4.4.3 行业竞争格局分析

##### 4.4.4 行业新进入者威胁分析

#### 4.5 中国氧化铝行业发展前景预测

##### 4.5.1 中国氧化铝行业发展趋势分析

##### 4.5.2 中国氧化铝行业发展前景预测

(1) 2021-2027年氧化铝产量预测

(2) 2021-2027年氧化铝消费量预测

#### 第5章 氧化铝行业主要产品市场及需求前景预测

##### 5.1 冶金氧化铝市场及需求前景预测

###### 5.1.1 冶金氧化铝市场分析

(1) 冶金氧化铝产量分析

(2) 冶金氧化铝需求量分析

(3) 冶金氧化铝主要生产企业

###### 5.1.2 冶金氧化铝下游需求分析

(1) 电解铝行业发展现状分析

(2) 2021-2027年电解铝行业氧化铝需求预测

##### 5.2 特种氧化铝市场及需求前景预测

###### 5.2.1 特种氧化铝市场现状分析

- (1) 国际市场现状分析
- (2) 国内市场现状分析
- 5.2.2 特种氧化铝分类及性能分析
- 5.2.3 未来几年特种氧化铝需求预测
- 5.2.4 特种氧化铝细分领域需求分析
  - (1) 陶瓷行业特种氧化铝需求分析
  - (2) 电子行业特种氧化铝需求分析
  - (3) 航天航空行业特种氧化铝需求分析
  - (4) 化学化工行业特种氧化铝需求分析
  - (5) 医药行业特种氧化铝需求分析
  - (6) 机械行业特种氧化铝需求分析
- 第6章 氧化铝行业主要企业生产经营分析
- 6.1 氧化铝企业发展总体状况分析
  - 6.1.1 氧化铝行业企业规模 (CWB235)
  - 6.1.2 氧化铝行业工业产值状况
  - 6.1.3 氧化铝行业销售收入和利润
- 6.2 氧化铝行业领先企业个案分析
  - 6.2.1 中国铝业股份有限公司经营情况分析
    - (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) 企业优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向分析
  - 6.2.2 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析
    - (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) 企业优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向分析
  - 6.2.3 中国铝业股份有限公司广西分公司经营情况分析
    - (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) 企业优劣势分析
  - (6) 企业最新发展动向分析
  - 6.2.4 中国铝业股份有限公司河南分公司经营情况分析
    - (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) 企业优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向分析
  - 6.2.5 中国铝业股份有限公司山东分公司经营情况分析
    - (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) 企业优劣势分析
    - (6) 企业最新发展动向分析
  - 第7章 中国氧化铝行业投融资分析
    - 7.1 中国氧化铝行业投资特性
      - 7.1.1 行业进入壁垒分析
        - (1) 技术壁垒 (ZY LZQ)
        - (2) 政策壁垒
        - (3) 资金壁垒
      - 7.1.2 行业盈利模式分析
      - 7.1.3 行业盈利因素分析
    - 7.2 中国氧化铝行业投资
      - 7.2.1 政策风险
      - 7.2.2 技术风险
      - 7.2.3 宏观经济波动风险
      - 7.2.4 价格波动风险
      - 7.2.5 其他风险
    - 7.3 中国氧化铝行业融资分析
      - 7.3.1 氧化铝行业融资渠道分析
      - 7.3.2 氧化铝行业融资前景分析
- 部分图表目录：



图表 1：2021-2027年中国氧化铝产量预测（单位：万吨，%）

图表 2：2021-2027年中国氧化铝消费量预测（单位：万吨，%）

图表 3：氧化铝理化指标及用途

图表 4：美国实际及名义gdp年化增速和各主要分项对增速贡献

图表 5：2020年希腊、爱尔兰、葡萄牙和西班牙各月到期债务总和（百万欧元）

图表 6：2016-2020年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）

图表 7：2020年以来日本工业生产下滑显著（单位：%）

图表 8：2020年以来日本工业生产下滑引发新兴市场对日出口增速下降

图表 9：2016-2020年工业增加值增速（单位：%）

图表 10：2016-2020年进出口增速（单位：%）

图表 11：2016-2020年贸易差额（单位：亿美元）

图表 12：2016-2020年居民消费价格指数（单位：%）

图表 13：拜尔法生产工艺流程图

图表 14：烧结法生产工艺流程图

图表 15：联合法生产工艺流程图

图表 16：氧化铝行业产业链简图

图表 17：全球铝土矿资源分布图

图表 18：全球各国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）

图表 19：中国铝土矿资源储量分布图（单位：亿吨）

图表 20：2016-2020年中国铝土矿产量及进口量（单位：吨，%）

图表 21：2016-2020年中国铝土矿进口量（单位：吨，%）

图表 22：2020年中国铝土矿进口量（单位：吨，%）

图表 23：2020年国内铝土矿价格汇总（单位：元/吨，美元/吨）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/906771.html>