



# 铝土矿及氧化铝行业年度报告

## 【2021 年】

铝事业部

2021 年



# 报告摘要

2021 年是中国开启“碳中和”征程的元年，氧化铝迎来了难得的机遇发展期，也面临着更多的挑战。受诸多因素影响，今年下半年国内氧化铝价格步步高升，创下近 15 年以来新高，最高价格达到 4500 元/吨左右，氧化铝终于实现全行业盈利，且盈利水平超过 800 元/吨。然而，氧化铝价格攀升犹如昙花一现，氧化铝产能过剩带来的“阵痛”仍在持续。而且在节能减排碳中和的大背景下，氧化铝企业节能降碳要求更高，节能任务更加艰巨。另外，2021 年国内外宏观政策、政治安全对铝土矿市场的影响更为凸显，在全球铝土矿资源丰富背景下，中国氧化铝企业仍需进一步提升矿产资源保障能力。

承上启下，我国承诺力争于 2030 年前达到峰值，2030 年单位国内生产总值二氧化碳排放将比 2005 年下降 60%~65%，2060 年前实现碳中和的宏远目标，预计 2022 年我国将进一步深化推进节能减排、能耗双控工作，引领行业加快升级转型。展望新的一年，我们从铝土矿和氧化铝的供需格局、成本利润、行业发展等多维度数据入手，深度分析 2022 年铝土矿和氧化铝的市场走势及行业发展，以为您的决策提供有价值的参考。

## 核心内容：

- 1、近 5 年价格、库存等多维度，展示氧化铝市场和行业变化；
- 2、原料与产成品价格，分析利润，了解生产端的发展与变革路径；
- 3、多方面解析出口，深度分析出口变化所带来的全球格局变化；
- 4、未来 1-3 年的产能分布，格局变化，行业竞争等让您在布局中不再迷茫。

# 目 录

## 第一章 2021 年全球铝土矿及氧化铝价格分析

- 1.1 2021 年国产铝土矿成交价格走势
- 1.2 2021 年进口铝土矿成交价格走势
- 1.3 国产氧化铝市场价格行情回顾
- 1.4 海外氧化铝市场价格行情回顾
- 1.5 国内外氧化铝价差分析
- 1.6 中国氧化铝成本与利润分析

## 第二章 全球铝土矿及氧化铝供应情况

- 2.1 近 5 年全球铝土矿储量分布及变化
- 2.2 中国铝土矿储量分布及概况
- 2.3 近 5 年世界各国铝土矿产量情况
- 2.4 近 5 年全球氧化铝产能分布及变化
- 2.5 2021 年全球氧化铝产能变化明细
  - 2.5.1 2021 年全球氧化铝企业减产明细
  - 2.5.2 2021 年全球氧化铝企业复产明细
  - 2.5.3 2021 年全球氧化铝新增产能明细
  - 2.5.4 2022 年全球氧化铝新增产能预计

## 第三章 2021 年氧化铝及铝土矿进出口分析

- 3.1 2021 年进口铝土矿市场运力分析

3.1.1 主流国家铝土矿发运统计

3.1.2 主流国家铝土矿至中国到货统计

3.1.3 中国各港口铝土矿到货统计

3.1.4 波罗的海运干散货运价指数

3.1.5 主流国家海运费统计

3.2 2021 年氧化铝市场进出口分析

3.2.1 中国氧化铝进出口量分析

3.2.2 Mysteel 独家：澳洲氧化铝发运量解读

第四章 2021 年全球铝土矿及氧化铝贸易流向

4.1 2021 年全球铝土矿贸易流向分析

4.1.1 铝土矿进口来源国及量占比

4.1.2 全球铝土矿贸易流向

4.2 2021 年全球氧化铝贸易流向分析

4.2.1 全球氧化铝产能及贸易流向分析

4.2.2 中国氧化铝产能及贸易流向分析

第五章 中国铝土矿及氧化铝行业消费情况

5.1 2021 年中国铝土矿行业消费分析

5.2 2021 年中国氧化铝行业消费分析

第六章 2021 年铝土矿及氧化铝港口库存分析

6.1 2021 年中国铝土矿港口库存分析

6.2 2021 年中国铝氧化铝港口库存分析

第七章 中国氧化铝行业供需格局展望

7.1 2021-2023 年全球氧化铝行业供需平衡预测

7.2 2021-2023 年中国氧化铝行业供需平衡预测

## 第八章 未来中国铝土矿及氧化铝市场行情分析展望

8.1 未来 2 年中国铝土矿市场行情分析展望

8.2 未来中国氧化铝市场行情分析展望

8.2.1 2022 年中国氧化铝市场主要影响因素分析

8.2.1.1 原料成本

8.2.1.2 市场供应

8.2.1.3 市场需求

8.2.1.4 行业政策

8.2.1.5 市场情绪

8.2.2 2022-2024 年中国氧化铝市场行情分析展望

附录：

一 图表目录

二 铝土矿及氧化铝（行业市场）本年度大事

三 版权及免责声明

2021 年铝各品种年报正在火热促销中 任您选择！

如有需要，请联系您的专属客服或拨打 021-26093272