

# 2024-2030年中国电解铝市 场评估与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国电解铝市场评估与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202310/414480.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

电解铝又称原生铝（原铝），是全球消费量第二大的金属材料。我国电解铝产业分布集中，主要分布在电力和铝土矿资源丰富的省份。

近年来，电解铝产量稳步提升，受能耗双控及限电限产影响，2021年，我国电解铝产量小幅增长，产量3850万吨，同比增长4.8%。2022年1-11月，我国电解铝产量为3677.4万吨，同比增长3.9%。

2021年8月26日，为充分发挥电价杠杆作用，推动电解铝行业持续提升能源利用效率、降低碳排放强度，服务经济社会绿色低碳循环发展，国家发展改革委印发《关于完善电解铝行业阶梯电价政策的通知》。文件明确，继续对电解铝行业实行阶梯电价政策，按电解铝企业铝液综合交流电耗对阶梯电价进行分档，2022年分档标准为每吨13650千瓦时；自2023年起，分档标准调整为每吨13450千瓦时（不含脱硫电耗）；自2025年起，分档标准调整为每吨13300千瓦时（不含脱硫电耗）。此外，还实施电解铝行业阶梯电价政策形成的加价电费资金的90%将专项用于支持高耗能行业节能改造和转型升级、新型电力系统建设等用途。2021年10月21日，国家发展改革委等部门发布《关于严格能效约束推动重点领域节能降碳的若干意见》，其中指出要分步实施、有序推进，突出抓好重点行业节能降碳工作，首批聚焦能源消耗占比较高、改造条件相对成熟、示范带动作用明显的钢铁、电解铝、水泥、平板玻璃、炼油、乙烯、合成氨、电石等重点行业和数据中心组织实施。

铝作为重要的基础工业原材料，在国民经济中占据非常重要的地位。建筑、电力和汽车等行业高速发展对铝产品需求起到了促进作用。预计未来几年，我国汽车和房地产行业对铝产品的需求将有所增长，电解铝行业的整体发展水平将保持稳定。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电解铝市场评估与投资战略研究报告》共八章。首先介绍了电解铝行业的定义、特征等，接着分析了电解铝行业发展的宏观环境以及国际市场概况，然后详细分析了我国电解铝工业市场运行现状。随后，报告分析了电解铝市场竞争状况，并具体介绍了行业的政策背景。最后对我国电解铝行业的前景趋势做了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、发改委、工信部、海关总署、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国有色金属工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对电解铝行业有个系统深入的了解、或者想投资电解铝项目，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

## 第一章 电解铝行业基本概述

### 1.1 行业界定

#### 1.1.1 行业概念

#### 1.1.2 行业特点

#### 1.1.3 行业产业链

### 1.2 行业经济特性

#### 1.2.1 行业竞争特点

#### 1.2.2 行业成本结构

## 第二章 2021-2023年中国电解铝行业宏观环境分析

### 2.1 经济环境

#### 2.1.1 宏观经济概况

#### 2.1.2 工业运行情况

#### 2.1.3 固定资产投资

#### 2.1.4 宏观经济展望

### 2.2 产业环境

#### 2.2.1 全球铝业消费现状

#### 2.2.2 国际铝价发展走势

#### 2.2.3 国内铝价发展态势

#### 2.2.4 中国铝业发展机遇

### 2.3 资源环境

#### 2.3.1 全球铝土矿资源状况

#### 2.3.2 国内铝土矿资源状况

#### 2.3.3 资源匹配利用趋势

## 第三章 2021-2023年全球电解铝工业发展概况

### 3.1 2021-2023年世界电解铝工业发展情况

#### 3.1.1 产能状况

#### 3.1.2 产量状况

#### 3.1.3 消费状况

#### 3.1.4 供需形势

### 3.2 2021-2023年主要国家电解铝行业概况

- 3.2.1 美国
- 3.2.2 加拿大
- 3.2.3 伊朗
- 3.2.4 日本
- 3.2.5 巴西

## 第四章 2021-2023年中国电解铝行业运行状况分析

- 4.1 2021-2023年中国电解铝行业特征综述
  - 4.1.1 产业格局发展变革
  - 4.1.2 生产成本情况分析
  - 4.1.3 生产节能减排要求
- 4.2 2021-2023年全国原铝（电解铝）产量分析
  - 4.2.1 2021-2023年全国原铝（电解铝）产量趋势
  - 4.2.2 2020年全国原铝（电解铝）产量情况
  - 4.2.3 2021年全国原铝（电解铝）产量情况
  - 4.2.4 2022年全国原铝（电解铝）产量情况
- 4.3 2021-2023年中国电解铝市场供需状况分析
  - 4.3.1 行业产能分析
  - 4.3.2 行业消费规模
  - 4.3.3 行业消费结构
  - 4.3.4 供需平衡分析
- 4.4 2021-2023年中国电解铝市场价格分析
  - 4.4.1 电解铝成本分析
  - 4.4.2 市场价格变化
  - 4.4.3 价格影响因素
  - 4.4.4 市场价格走势
- 4.5 2021-2023年电解铝市场进出口市场分析
  - 4.5.1 进出口市场规模
  - 4.5.2 进出口市场价格
  - 4.5.3 铝材出口规模现状
- 4.6 中国电解铝行业去产能发展问题分析
  - 4.6.1 行业去产能问题

- 4.6.2 结构性过剩改革
- 4.6.3 企业压缩生产成本

## 第五章 2021-2023年中国电解铝市场竞争状况

### 5.1 2021-2023年电解铝生产企业竞争力分析

- 5.1.1 企业竞争力影响因素
- 5.1.2 企业竞争力现状分析
- 5.1.3 行业集中度对比分析
- 5.1.4 企业竞争力发展预测

### 5.2 2021-2023年电解铝生产区域集中度分析

- 5.2.1 产业资源区域分布
- 5.2.2 主要生产地区产量
- 5.2.3 京津冀地区产能

### 5.3 2021-2023年电解铝行业优势区域发展分析

- 5.3.1 山东
- 5.3.2 新疆
- 5.3.3 内蒙古
- 5.3.4 河南
- 5.3.5 甘肃
- 5.3.6 福建
- 5.3.7 云南

## 第六章 2021-2023年中国氧化铝进出口数据分析

### 6.1 中国氧化铝进出口总量数据分析

- 6.1.1 2021-2023年中国氧化铝进口分析
- 6.1.2 2021-2023年中国氧化铝出口分析
- 6.1.3 2021-2023年中国氧化铝贸易现状分析
- 6.1.4 2021-2023年中国氧化铝贸易顺逆差分析

### 6.2 2021-2023年主要贸易国氧化铝进出口情况分析

- 6.2.1 2021-2023年主要贸易国氧化铝进口市场分析
- 6.2.2 2021-2023年主要贸易国氧化铝出口市场分析

### 6.3 2021-2023年主要省市氧化铝进出口情况分析

6.3.1 2021-2023年主要省市氧化铝进口市场分析

6.3.2 2021-2023年主要省市氧化铝出口市场分析

## 第七章 2021-2023年中国电解铝行业政策环境分析

### 7.1 电解铝行业重要政策回顾

7.1.1 政策引导电解铝产业健康发展

7.1.2 多部委推进电解铝兼并重组

7.1.3 政策指导化解电解铝产能过剩

7.1.4 电解铝企业实行阶梯电价

7.1.5 电解铝能耗参考指标出台

### 7.2 2021年电解铝行业相关政策分析

7.2.1 有色金属行业结构转型意见

7.2.2 有色金属工业“十三五”发展规划

7.2.3 电解铝行业成环境税重点纳税对象

### 7.3 2022年电解铝行业相关政策分析

7.3.1 供给侧改革政策的影响分析

7.3.2 京津冀污染防治方案的影响

7.3.3 电解铝企业产能置换的通知

### 7.4 《铝行业规范条件》及解读

7.4.1 《铝行业规范条件》发布

7.4.2 《铝行业规范条件》的修订变化

7.4.3 《铝行业规范条件》的详细解读

7.4.4 《铝行业规范条件》合规企业名单

## 第八章 对2024-2030年中国电解铝行业发展前景预测

### 8.1 中国铝业发展形势及机遇分析

8.1.1 产业发展形势

8.1.2 市场需求扩大

8.1.3 产业发展潜力

### 8.2 中国电解铝行业发展趋势展望

8.2.1 市场供需展望

8.2.2 铝价走势展望

## 8.3 对2024-2030年中国电解铝行业预测分析

### 8.3.1 影响因素分析

### 8.3.2 电解铝产能预测

### 8.3.3 电解铝产量预测

### 8.3.4 电解铝消费量预测

## 附录

附录一：有色金属工业发展规划（2016-2020年）

附录二：京津冀及周边地区2017年大气污染防治工作方案

附录三：关于电解铝企业通过兼并重组等方式实施产能置换有关事项的通知

## 图表目录

图表 2021年国内生产总值及其增长速度

图表 2021年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2021年货物进出口总额

图表 2021年货物进出口总额及其增长速度

图表 2021年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2021年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2021年对主要国家和地区货物进出口金额、增长速度及其比重

图表 2021年规模以上工业增加值至同比增长速度

图表 2021年规模以上工业生产主要数据

图表 2021年按领域分固定资产投资（不含农户）及其占比

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2021年全国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 铝工业产业链



图表 电解铝行业波特五力模型分析

图表 电解铝行业成本结构分析

图表 2021年全国社会消费品零售总额月度同比增长

图表 2021年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021年社会消费品零售总额分月同比增速

图表 2021年社会消费品零售总额主要数据

图表 2021居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表 2021年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2021年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 2021年居民人均消费支出及构成

图表 全球铝土矿储量分布

图表 全球主要国家铝土矿产量占比

图表 中国铝土矿来源构成

图表 中国进口铝土矿规模

图表 国外电解铝关停产能分布

图表 国外电解铝新增产能分布

图表 国外电解铝日均产量

图表 国外电解铝产量各大洲分布

图表 国外原铝消费量分析

图表 国外原铝消费地区分布

图表 全球主要国家电解铝产量占比

图表 全球主要国家电解铝消费占比

图表 全球主要下游行业电解铝消费占比

图表 2021年铝价变化情况

图表 2020-2022年中国不锈钢日用制品产量趋势图

图表 2020年全国原铝（电解铝）产量数据

图表 2020年主要省份原铝（电解铝）产量占全国产量比重情况

图表 2021年全国原铝（电解铝）产量数据

图表 2021年主要省份原铝（电解铝）产量占全国产量比重情况

图表 2022年全国原铝（电解铝）产量数据

图表 2022年主要省份原铝（电解铝）产量占全国产量比重情况

图表 2021年原铝（电解铝）产量集中程度示意图

图表 2021年电解铝现货价格

图表 2021年电解铝期货价格

图表 2021年国内电解铝升贴水

图表 2021年国内电解铝库存水平

图表 2021年电解铝产能及开工率

图表 电解铝与钢铁和煤炭行业的行业集中度对比

图表 中国发债及上市电解铝企业成本情况及未来竞争力预测

图表 中国电解铝生产省份未来竞争力变化

图表 中国煤炭资源分布

图表 中国各省区水电装机容量占比结构

图表 水电装机容量占比较高的省区

图表 2+26采暖季电解铝限产范围

图表 2+26采暖季氧化铝限产范围

图表 2020-2022年中国氧化铝，但人造刚玉除外进出口总额

图表 2020-2022年中国氧化铝，但人造刚玉除外进出口（总额）结构

图表 2020-2022年中国氧化铝，但人造刚玉除外贸易顺差规模

图表 2020-2021年中国氧化铝，但人造刚玉除外进口区域分布

图表 2020-2021年中国氧化铝，但人造刚玉除外进口市场集中度

图表 2021年主要贸易国氧化铝，但人造刚玉除外进口市场情况

图表 2022年主要贸易国氧化铝，但人造刚玉除外进口市场情况

图表 2020-2021年中国氧化铝，但人造刚玉除外出口区域分布

图表 2020-2021年中国氧化铝，但人造刚玉除外出口市场集中度

图表 2021年主要贸易国氧化铝，但人造刚玉除外出口市场情况

图表 2022年主要贸易国氧化铝，但人造刚玉除外出口市场情况

图表 2020-2021年主要省市氧化铝，但人造刚玉除外出口市场集中度

图表 2021年主要省市氧化铝，但人造刚玉除外进口情况

图表 2022年主要省市氧化铝，但人造刚玉除外进口情况

图表 2020-2021年中国氧化铝，但人造刚玉除外出口市场集中度

图表 2021年主要省市氧化铝，但人造刚玉除外出口情况

图表 2022年主要省市氧化铝，但人造刚玉除外出口情况

图表 电解铝单位产品能耗

图表 氧化铝单位产品综合能耗

图表 符合《铝行业规范条件》电解铝企业名单（第一批）

图表 符合《铝行业规范条件》电解铝企业名单（第二批）

图表 对2024-2030年中国电解铝产能预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414480.html>