

# 2024-2030年中国原铝（电解铝）行业发展战略规划及投资机会预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国原铝（电解铝）行业发展战略规划及投资机会预测报告》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/202110/978655.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

为方便行业人士或投资者更进一步了解原铝（电解铝）行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国原铝（电解铝）行业发展战略规划及投资机会预测报告》（以下简称《报告》）。报告对中国原铝（电解铝）市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保原铝（电解铝）行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年原铝（电解铝）行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能原铝（电解铝）从业者抢跑转型赛道。

电解铝就是通过电解得到的铝。现代电解铝工业生产采用冰晶石-氧化铝融盐电解法。熔融冰晶石是溶剂，氧化铝作为溶质，以碳素体作为阳极，铝液作为阴极，通入强大的直流电后，在950 -970 下，在电解槽内的两极上进行电化学反应，即电解。

电解铝深加工集中在山东、河南、广东、江浙等地，占全国铝消费的近60%。加工产品主要包括铝型材、铝板带箔、铝线缆等，终端应用体现在建筑、交通、电力、耐用消费品、机械设备、包装等领域。

2022年中国原铝（电解铝）产量为4021.4万吨，进口量为66.80万吨，出口量为19.60万吨，2022年中国氧化铝需求量为4068.6万吨。

目前，我国电解铝主要生产企业有中铝（含云铝）、宏桥（魏桥集团）、信发、国电投、东方希望、酒钢和神火。目前我国新增电解铝产能逐年减少，产能转移基本完成。2022年中国电解铝企业建成产能为4781.9万吨，同比增加3.57%，建成产能继续小幅增长，主要是一季度在利润推动下电解铝企业复产、新投产速度超预期，特别是2021年减产产能基本在一季度全部完成复产。

铝的应用范围广、消费属性强，所以铝的消费增速跟宏观经济息息相关。虽然受制于产能指标、煤炭消费减量政策、环境承载量以及自备电厂政策多重限制，山东、新疆等电解铝主地产能难以继续扩张，但建筑地产、交通运输、基建等领域对铝的需求较大，预计将拉动我国铝消费，电解铝行业将达到进一步发展。未来铝消费将在高附加值产品领域进一步扩展。

《2024-2030年中国原铝（电解铝）行业发展战略规划及投资机会预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是原铝（电解铝）领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，

多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一章 中国原铝（电解铝）行业发展背景分析

- 1.1 原铝（电解铝）行业定义
- 1.2 原铝（电解铝）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 有色金属行业运行状况分析
- 1.3 原铝（电解铝）行业政策环境分析
  - 1.3.1 行业相关政策
  - 1.3.2 行业相关标准
  - 1.3.3 行业发展规划
- 1.4 原铝（电解铝）行业技术环境分析
  - 1.4.1 行业技术活跃程度分析
  - 1.4.2 行业技术领先企业分析
  - 1.4.3 行业专利申请结构

## 第二章 中国原铝（电解铝）行业产业链分析

- 2.1 原铝（电解铝）行业产业链简介
- 2.2 原铝（电解铝）行业上游产业链分析
  - 2.2.1 氧化铝市场分析
  - 2.2.2 铝用碳阳极市场分析
  - 2.2.3 电力市场分析
- 2.3 原铝（电解铝）行业产业链下游分析
  - 2.3.1 建筑行业发展情况与用铝需求分析
  - 2.3.2 汽车行业发展情况与用铝需求分析
  - 2.3.3 电子信息产业发展情况与用铝需求分析
  - 2.3.4 机械行业发展情况与用铝需求分析
  - 2.3.5 包装行业发展情况与用铝需求分析
  - 2.3.6 电力行业发展情况与用铝需求分析

## 第三章 全球原铝（电解铝）行业发展分析

- 3.1 全球原铝（电解铝）行业发展状况

- 3.1.1 原铝（电解铝）产能分析
- 3.1.2 原铝（电解铝）产量分析
- 3.1.3 原铝（电解铝）消费分析
- 3.2 主要国家原铝（电解铝）行业发展分析
  - 3.2.1 美国原铝（电解铝）行业发展分析
  - 3.2.2 俄罗斯原铝（电解铝）行业发展分析
  - 3.2.3 加拿大原铝（电解铝）行业发展分析
  - 3.2.4 澳大利亚原铝（电解铝）行业发展分析
  - 3.2.5 巴西原铝（电解铝）行业发展分析
- 3.3 全球原铝（电解铝）巨头经营情况分析
  - 3.3.1 美铝公司
  - 3.3.2 加拿大铝业公司
  - 3.3.3 海德鲁公司
  - 3.3.4 俄罗斯铝业联合公司
- 3.4 全球原铝（电解铝）行业发展前景预测
  - 3.4.1 全球原铝（电解铝）产量预测
  - 3.4.2 全球原铝（电解铝）消费量预测

#### 第四章 中国原铝（电解铝）所属行业发展分析

- 4.1 中国原铝（电解铝）行业发展概况
  - 4.1.1 原铝（电解铝）行业企业规模分析
  - 4.1.2 原铝（电解铝）行业发展特点分析
- 4.2 中国原铝（电解铝）行业产销分析
  - 4.2.1 原铝（电解铝）行业产能分析
  - 4.2.2 原铝（电解铝）行业产量分析
  - 4.2.3 原铝（电解铝）消费量分析
- 4.3 中国原铝（电解铝）行业五力分析
  - 4.3.1 行业上游议价能力分析
  - 4.3.2 行业下游议价能力分析
  - 4.3.3 行业内部竞争分析
  - 4.3.4 替代品威胁分析
  - 4.3.5 行业新进入者威胁分析
  - 4.3.6 竞争情况总结
- 4.4 中国原铝（电解铝）所属行业盈利分析
  - 4.4.1 原铝（电解铝）行业盈利空间分析

- 4.4.2 原铝（电解铝）行业总体盈利状况
- 4.4.3 原铝（电解铝）行业盈利前景分析
- 4.5 中国原铝（电解铝）所属行业进出口分析
  - 4.5.1 原铝（电解铝）进口分析
  - 4.5.2 原铝（电解铝）出口分析
- 4.6 中国原铝（电解铝）行业发展前景预测
  - 4.6.1 中国原铝（电解铝）行业发展趋势分析
  - 4.6.2 中国原铝（电解铝）行业发展前景预测

## 第五章 原铝（电解铝）行业主要企业生产经营分析

- 5.1 原铝（电解铝）企业发展总体状况分析
  - 5.1.1 原铝（电解铝）行业企业规模
  - 5.1.2 原铝（电解铝）行业工业产值状况
  - 5.1.3 原铝（电解铝）行业销售收入和利润总额
- 5.2 原铝（电解铝）行业领先企业个案分析
  - 5.2.1 中国铝业股份有限公司经营情况分析
  - 5.2.2 云南铝业股份有限公司经营情况分析
  - 5.2.3 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析
  - 5.2.4 焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析
  - 5.2.5 河南中孚实业股份有限公司经营情况分析
  - 5.2.6 河南神火煤电股份有限公司经营情况分析
  - 5.2.7 五矿稀土股份有限公司经营情况分析
  - 5.2.8 信发集团有限公司经营情况分析
  - 5.2.9 河南豫港龙泉铝业有限公司经营情况分析
  - 5.2.10 中铝山西新材料有限公司经营情况分析

## 第六章 中国原铝（电解铝）行业投融资分析

- 6.1 中国原铝（电解铝）行业投资特性
  - 6.1.1 行业进入壁垒分析
  - 6.1.2 行业盈利模式分析
  - 6.1.3 行业盈利因素分析
- 6.2 中国原铝（电解铝）行业投资风险
  - 6.2.1 政策风险
  - 6.2.2 技术风险
  - 6.2.3 市场竞争风险

6.2.4 宏观经济波动风险

6.2.5 原材料价格波动风险

6.2.6 其他风险

6.3 中国原铝（电解铝）行业融资分析

6.3.1 原铝（电解铝）行业融资渠道分析

6.3.2 原铝（电解铝）行业融资现状分析

6.3.3 原铝（电解铝）行业融资前景分析

图表目录：部分

图表1：电解铝生产工艺的主要流程

图表2：2023年全球铝土矿储量区域分布格局

图表3：电解铝行业产业链结构

图表4：中国电解铝产能产量变化历程

图表5：2019-2023年中国电解铝行业产能情况

图表6：2023年12月份国内电解铝产能省份统计表 单位：万吨

图表7：2019-2023年中国电解铝供需平衡走势

图表8：2024-2030年电解铝产量预测

图表9：2024-2030年电解铝需求量预测

图表10：2024-2030年中国电解铝供需平衡预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978655.html>