

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>