

# 2024-2030年中国电解铝产 业发展现状与市场需求预测报告

## 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年中国电解铝产业发展现状与市场需求预测报告》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/202310/419029.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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电解铝产业发展现状与市场需求预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 电解铝行业基本概述 12

1.1 行业界定 12 1.1.1 行业概念 12 1.1.2 行业特点 12 1.1.3 行业产业链 12 1.2 行业经济特性 13

12.1 行业进出壁垒 13 12.2 行业竞争特点 14 12.3 行业成本结构 14 第二章 中国电解铝行业宏观环境分析 16 2.1 经济环境分析 16 2.2 产业环境分析 17 2.2.1 铝工业发展现状 17 2.2.2 中国铝工业发展现状 19 2.2.3 中国铝工业发展特征 19 2.3 资源环境分析 20 2.3.1 铝土矿资源状况 20 2.3.2 中国铝土矿资源状况 22 2.3.3 中国电力资源状况 25 第三章 电解铝工业发展概况 26 3.1 世界电解铝工业概述 26 3.2 主要国家电解铝行业概况 27 3.2.1 美国 27 3.2.2 俄罗斯 28 3.2.3 加拿大 28 3.2.4 巴西 29 第四章 中国电解铝行业运行状况分析 30 4.1 电解铝行业特征综述 30 4.1.1 电解铝生产分布状况简述 30 4.1.2 电解铝生产成本情况分析 30 4.1.3 电解铝生产节能减排情况 33 4.2 电解铝行业供给分析 36 4.2.1 电解铝行业产能分析 36 4.2.2 电解铝行业产量分析 40 4.2.3 电解铝产能转移形势 41 4.3 电解铝市场需求分析 41 4.3.1 电解铝市场库存状况分析 41 4.3.2 电解铝行业需求状况分析 42 4.3.3 电解铝市场供需形势分析 43 4.4 电解铝市场价格分析 45 4.4.1 电解铝市场价格形成机制 45 4.4.2 电解铝市场价格走势分析 45 4.4.3 电解铝价格影响因素分析 46 4.5 电解铝行业发展的的问题及建议 47 4.5.1 电解铝行业存在的主要问题 47 4.5.2 电解铝行业面临的可持续发展问题 47 4.5.3 电解铝行业发展的对策建议 47 第五章 中国电解铝行业集中度分析 50 5.1 电解铝生产企业集中度分析 50 5.1.1 电解铝生产企业产能集中度 50 5.1.2 电解铝生产企业产量集中度 51 5.1.3 电解铝企业兼并重组形势分析 51 5.2 电解铝生产区域集中度分析 52 5.2.1 电解铝生产区域产能集中度 52 5.2.2 电解铝生产区域产量集中度 53 5.3 电解铝行业优势区域发展分析 54 5.3.1 河南电解铝行业发展分析 54 5.3.2 山东电解铝行业发展分析 54 5.3.3 新疆电解铝行业发展分析 54 5.3.4 内蒙古电解铝行业发展分析 54 5.3.5 青海电解铝行业发展分析 54 第六章 中国电解铝相关产品进出口分析 56 6.1 中国电解铝进出口分析 56 6.1.1 进口分析 56 6.1.2 出口分析 56 6.2 中国铝及其制品进出口分析 57 6.2.1 进口分析 57 6.2.2 出口分析 57 6.3 中国氧化铝进出口分析 58 6.3.1 进口分析 58 6.3.2 出口分析 58 第七章 分区域电解铝产量数据分析 59 7.1 华北地区电解铝产量分析 59 7.2 东北地区电解铝产量分析 59 7.3 华中地区电解铝产量分析 60 7.4 华南地区电解铝产量分析 60 7.5 华东地区电解铝产量分析 61 7.6 西南地区电解铝产量分析 61 7.7 西北地区电解铝产量分析 62 第八章 中国电解铝行业政策环境分析 63 8.1 电解铝行业政策分析 63 8.2 电解铝行业政策汇总分析 63 8.2.1 多部委推进电解铝

兼并重组 63 8.2.2 京津冀禁批电解铝等新建项目 63 8.2.3 政策指导化解电解铝产能过剩 64  
8.2.4 鼓励企业境外建电解铝生产基地 64 8.2.4 发改委：暂保留电解铝等过剩产业核准项目 64  
8.2.4 铝冶炼能耗参考指标出台 65 8.2.4 《关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促  
转型增效益的指导意见》 65 8.2.4 电解铝企业实行阶梯电价 66 8.2.4 《有色金属工业发展规划  
(2016 - 2020年)》 67 8.3 电解铝行业新政分析 67 8.3.1 氧化铝和铁合金矿将列入加工贸易禁  
止类目录 67 8.3.2 《清理整顿电解铝行业违法违规项目行动工作方案》 67 8.3.3 关于利用综合  
标准依法依规推动落后产能退出的指导意见 67 8.4 电解铝行业地方政策动向 69 8.4.1 新疆 69  
8.4.2 青海 69 8.4.3 山西 70 8.4.4 山东 70 8.5 《铝行业规范条件》及解读 70 8.5.1 《铝行业规范  
条件》发布 70 8.5.2 《铝行业规范条件》的修订背景 71 8.5.3 《铝行业规范条件》的详细解读  
72 8.6 铝工业发展规划 78 第九章 中国电解铝行业发展前景分析 79 9.1 电解铝行业未来宏观  
形势分析 79 9.1.1 国际经济发展趋势分析 79 9.1.2 中国经济发展趋势分析 79 9.1.3 中国铝工业  
的前景分析 80 9.2 中国电解铝行业前景及趋势展望 83 9.2.1 中国电解铝行业未来发展前景 83  
9.2.2 中国电解铝行业需求趋势 86 9.2.3 影响电解铝行业需求的因素分析 92 9.3 2017-2022年中  
国电解铝行业预测分析 93 9.3.1 2017-2022年中国电解铝产能预测 93 9.3.2 2017-2022年中国电解  
铝产量预测 93 9.3.3 2017-2022年中国电解铝消费量预测 94 9.4 中国电解铝行业政策趋势 94  
9.4.1 监管力度将加大 94 9.4.2 建立退出补偿机制 94 9.4.3 继续推进兼并重组 95 9.4.4 鼓励企业  
技术研发 95 附录 96 附录一：《关于遏制电解铝行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的  
紧急通知》 96 附录二：《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》 98 附录三：  
《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》 107 附录四：《国家发展改革委、工业和  
信息化部关于电解铝企业用电实行阶梯电价政策的通知》 121

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/419029.html>