

2024-2030年中国电解铝产 业发展现状与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国电解铝产业发展现状与发展前景预测报告》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/202402/440165.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。

2019年全国电解铝的产量（3575万吨）分布：山东（748万吨）23%、新疆（555万吨）17%、内蒙（466万吨）14%、广西、青海和甘肃均在6.1%-6.5%之间，云南和河南均在5.3%左右。

全国电解铝的产能在2019年底约为4100万吨、运行产能3640万吨；预计2020年新增产能在348万吨、淘汰产能168-218万吨。根据工信部的有关文件，全国电解铝的产能天花板已经形成，未来新增需要通过置换。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国电解铝产业发展现状与发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了电解铝行业市场发展环境、电解铝整体运行态势等，接着分析了电解铝行业市场运行的现状，然后介绍了电解铝市场竞争格局。随后，报告对电解铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了电解铝行业发展趋势与投资预测。您若想对电解铝产业有个系统的了解或者想投资电解铝行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一部分 产业环境

第一章 电解铝行业发展综述

第一节 电解铝行业定义及特征

一、电解铝行业定义

二、电解铝行业特征分析

三、电解铝行业发展意义

第二节 中国电解铝行业产能过剩困境及原因

一、中国电解铝行业产能过剩困境

1、具有高载能特性，面临着巨大的环保硬约束

2、国内铝土矿资源禀赋局限，难以支撑产能无序扩张

3、三是技术壁垒低，投资回报快，吸引盲目投资

二、中国电解铝产能过剩的原因

1、电解铝的产业特征是造成产能过剩的重要因素

2、是以GDP增长为主要指标的政绩考核机制

3、知识产权保护不力造成的市场失灵

第二章 中国电解铝行业发展环境分析

第一节 电解铝行业政治法律环境（P）

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、电解铝行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、未来五年中国经济形势预测

三、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、电解铝产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

三、电解铝产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析（T）

一、电解铝行业技术发展现状

二、电解铝行业技术人才现状

三、电解铝行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

第三章 国际电解铝所属行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球电解铝市场总体情况分析

一、全球电解铝市场结构

二、全球电解铝行业发展分析

三、全球电解铝行业竞争格局

第二节 美国电解铝行业发展经验借鉴

一、美国电解铝行业发展历程分析

二、美国电解铝行业市场现状分析

三、美国电解铝行业发展趋势预测

四、美国电解铝行业对中国的启示

第三节 日本电解铝行业发展经验借鉴

一、日本电解铝行业发展历程分析

二、日本电解铝行业市场现状分析

三、日本电解铝行业发展趋势预测

四、日本电解铝行业对中国的启示

第四节 韩国电解铝行业发展经验借鉴

一、韩国电解铝行业发展历程分析

二、韩国电解铝行业市场现状分析

三、韩国电解铝行业发展趋势预测

四、韩国电解铝行业对中国的启示

第二部分 市场深度分析

第四章 中国电解铝所属行业运行现状分析

第一节 中国电解铝行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 中国电解铝所属行业产销分析

一、电解铝行业产能分析

1、电解铝产能分析

所有制构成方面，铝钢都是民企挑大梁（产量占比达占55%-68%），但是民企的集中度在氧化铝行业最高、在钢铁行业则较低；央企是压舱石（产量占比达17%-27%），其中第一、二强的体量差异在2.5-6.7倍；地方国企在钢铁和电解铝行业发挥重要作用（产量占比为23%-26%）。

中国在1994年以前建成的“10大铝厂”，除了山东、郑州、平果各厂是依托氧

化铝供应的资源优势而建之外，主要集中在能源地区；21世纪初，先后在河南、山东等地区，基于铝电联营的方式，电解铝行业迅速发展，而近些年，在成本和环保双重硬约束的大逻辑下，电解铝的产能大转移趋势已形成：山东迁出，云南迁入，其他地方总体稳定。

2、电解铝产能利用率分析

二、电解铝行业产量分析

1、电解铝产量分析

2、电解铝产量地区分布

三、电解铝消费量分析

1、电解铝消费量分析

2、电解铝消费结构分析

第三节 2024-2030年电解铝行业市场运行现状

一、行业市场规模分析

二、所属行业利润总额分析

三、电解铝市场应用结构分析

第四节 2024-2030年中国电解铝行业企业分析

一、企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

第五节 中国电解铝市场价格走势分析

一、电解铝市场定价机制组成

二、电解铝市场价格影响因素

三、2024-2030年电解铝价格走势分析

四、2024-2030年电解铝价格走势预测

第五章 中国电解铝所属市场供需形势分析

第一节 电解铝行业生产分析

一、国内产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、2024-2030年原材料产能情况分析

第二节 中国电解铝市场供需分析

一、2024-2030年中国电解铝行业供给情况

1、中国电解铝行业供给分析

- 2、中国电解铝行业产品产量分析
- 3、重点企业产能及占有份额
- 二、2024-2030年中国电解铝行业需求情况
 - 1、电解铝行业需求市场
 - 2、电解铝行业客户结构
 - 3、电解铝行业需求的地区差异
- 三、2024-2030年中国电解铝行业供需平衡分析

第三节 电解铝产品市场应用及需求预测

- 一、电解铝产品应用市场总体需求分析
 - 1、电解铝产品应用市场需求特征
 - 2、电解铝产品应用市场需求总规模
- 二、2024-2030年电解铝行业领域需求量预测
 - 1、电解铝行业需求产品功能预测
 - 2、电解铝行业需求产品市场格局预测
- 三、重点行业电解铝产品需求分析预测

第六章 电解铝所属行业进出口结构及面临的机遇与挑战

第一节 电解铝所属行业进出口市场分析

- 一、电解铝所属行业进出口综述
 - 1、中国电解铝所属行业进出口的特点分析
 - 2、中国电解铝所属行业进出口地区分布状况
 - 3、中国电解铝所属行业进出口的贸易方式及经营企业分析
 - 4、中国电解铝所属行业进出口政策与国际化经营
- 二、电解铝所属行业出口市场分析
 - 1、2024-2030年行业出口整体情况
 - 2、2024-2030年行业出口总额分析
 - 3、2024-2030年行业出口产品结构
- 三、电解铝所属行业进口市场分析
 - 1、2024-2030年行业进口整体情况
 - 2、2024-2030年行业进口总额分析
 - 3、2024-2030年行业进口产品结构

第二节 中国电解铝所属行业出口面临的挑战及对策

一、中国电解铝所属行业出口面临的挑战

二、电解铝所属行业进出口前景

三、电解铝所属行业进出口发展建议

第三部分 行业全景调研

第七章 电解铝行业产业结构分析

第一节 电解铝行业产业链结构分析

一、产业链构成模型

二、产业链增长环节

三、产业链变化趋势

第二节 电解铝行业上游产业链分析

一、氧化铝市场分析

1、氧化铝产量分析

2、氧化铝表观消费量分析

3、氧化铝价格走势分析

二、铝用碳阳极市场分析

1、铝用碳阳极产量分析

2、铝用碳阳极需求量分析

3、铝用碳阳极价格走势分析

三、电力市场分析

1、发电量分析

2、用电量分析

3、电力价格走势分析

第三节 电解铝行业产业链下游分析

一、建筑行业发展情况与用铝需求分析

1、建筑行业发展现状

2、建筑行业电解铝需求分析

二、汽车行业发展情况与用铝需求分析

1、汽车行业发展现状

2、汽车行业电解铝需求分析

三、电子信息产业发展情况与用铝需求分析

1、电子信息产业发展现状

2、电子信息产业电解铝需求分析

四、机械行业发展情况与用铝需求分析

1、机械行业发展现状与前景预测

2、机械行业电解铝需求分析

五、包装行业发展情况与用铝需求分析

1、包装行业发展现状与前景预测

2、包装行业电解铝需求分析

六、电力行业发展情况与用铝需求分析

1、电力行业发展现状与前景预测

2、电力行业电解铝需求分析

七、全球电解铝行业发展分析

第四部分 竞争分析

第八章 2024-2030年电解铝行业竞争形势分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、电解铝行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、电解铝行业SWOT分析

1、电解铝行业优势分析

2、电解铝行业劣势分析

3、电解铝行业机会分析

4、电解铝行业分析

第二节 电解铝行业竞争分析

一、企业竞争格局分析

二、市场竞争格局分析

三、产品竞争格局分析

第三节 电解铝行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 电解铝行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、企业升级途径及并购重组风险分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第九章 中国电解铝行业重点企业经营分析

第一节 曲靖云铝涌鑫铝业有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业最新发展动向分析

第二节 河南省浙川铝业（集团）有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业最新发展动向分析

第三节 伊电控股集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业最新发展动向分析

第四节 云南铝业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业最新发展动向分析

第五节 新疆生产建设兵团第八师天山铝业股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业最新发展动向分析

第六节 河南神火集团有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营状况分析

三、企业产品结构分析

四、企业技术水平分析

五、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

第十章 2024-2030年电解铝行业前景及趋势预测

第一节 2024-2030年电解铝市场发展前景

一、电解铝市场发展潜力

二、电解铝市场发展前景展望

三、电解铝细分行业发展前景分析

第二节 2024-2030年电解铝市场发展趋势预测

一、电解铝行业发展趋势分析

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

二、2024-2030年中国电解铝行业市场规模预测

三、2024-2030年中国电解铝行业企业数量预测

第三节 2024-2030年中国电解铝行业供需预测

一、2024-2030年中国电解铝行业产能预测

二、2024-2030年中国电解铝行业产量预测

三、2024-2030年中国电解铝市场消费量预测

四、2024-2030年中国电解铝行业供需平衡预测

第十一章 2024-2030年电解铝行业投资机会

第一节 中国电解铝行业投资特性分析

一、电解铝行业进入壁垒分析

二、电解铝行业盈利模式分析

三、电解铝行业盈利因素分析

第二节 中国电解铝行业投资情况分析

一、电解铝行业总体投资及结构

二、电解铝行业投资规模情况

三、电解铝行业投资项目分析

第三节 电解铝行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、电解铝行业投资机遇

第六部分 发展战略研究

第十三章 电解铝行业发展战略研究

第一节 电解铝行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对中国电解铝品牌的战略思考

一、电解铝品牌的重要性

二、电解铝实施品牌战略的意义

三、电解铝企业品牌的现状分析

四、中国电解铝企业的品牌战略

五、电解铝品牌战略管理的策略

第三节 电解铝行业经营策略分析

一、电解铝市场细分策略

二、电解铝市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、电解铝新产品差异化战略

第四节 电解铝行业投资战略研究

一、2022年电解铝企业投资战略

二、2024-2030年电解铝行业投资战略

三、2024-2030年细分行业投资战略

部分

图表目录：

图表：电解铝行业生命周期

图表：电解铝行业产业链结构

图表：2024-2030年中国电解铝所属行业盈利能力分析

图表：2024-2030年中国电解铝所属行业运营能力分析

图表：2024-2030年中国电解铝所属行业偿债能力分析

图表：2024-2030年中国电解铝行业发展能力分析

图表：2024-2030年中国电解铝行业经营效益分析

图表：2024-2030年不同规模企业利润总额分布

图表：2024-2030年电解铝行业不同规模企业数量分布

图表：2024-2030年电解铝行业不同性质企业数量分布

图表：2024-2030年全球电解铝行业市场规模

图表：2024-2030年中国电解铝行业市场规模

图表：2024-2030年电解铝行业重要数据指标比较

图表：2024-2030年中国电解铝市场占全球份额比较

图表：2024-2030年电解铝行业工业总产值

图表：2024-2030年电解铝行业销售收入

图表：2024-2030年电解铝市场价格走势

图表：2024-2030年电解铝行业主营业务收入

图表：2024-2030年电解铝行业产能分析

图表：2024-2030年电解铝行业产量分析

图表：2024-2030年电解铝行业需求分析

图表：2024-2030年电解铝行业进口数据

图表：2024-2030年电解铝行业出口数据

图表：2024-2030年中国电解铝行业市场规模预测

图表：2024-2030年中国电解铝行业企业数量预测

图表：2024-2030年中国电解铝行业产能预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202402/440165.html>