

# 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](http://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年电解铝市场前景

#### 一、电解铝市场发展潜力

#### 二、电解铝市场前景展望

#### 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&hellip;&hellip;

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