

# 2023-2029年中国电解铝行业 发展趋势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

《2023-2029年中国电解铝行业发展趋势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/202305/359206.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

2018年全球除中国外电解铝的当月产量均高于去年同期，至2018年9月，累计产量达到2084.5万吨，同比增加1.75%。2018年1-10月全国原铝(电解铝)产量为27714000吨，同比增长4.4%。2018年1-9月中国原铝(电解铝)销售量为2416.17万吨，产销率为99.7%;2017年1-12月中国原铝(电解铝)销售量为3136.18万吨，产销率为99.8%。管国电电解铝库存从2018年初超过220万吨一路下降到9月底的145万吨，截止11月9号下降到131万吨。而2018年1-9月，原铝的消费量达到2625.1万吨，同比增速大约3.8%左右，已经显著低于GDP前三季度6.7%的增速。

2019-2022年全球电解铝消费CAGR为3.4%，消费增长确定性强；国内方面，受房地产和汽车市场增速放缓影响，2018年电解铝消费增速下滑；2018年前三季度，国内未锻造的铝及铝材出口量425.4万吨，同比增长17.5%，出口旺盛对2018年电解铝消费形成支撑；未来伴随房地产和电力等领域回暖，国内电解铝消费边际改善空间可期。2018年国内电解铝消费3658万吨，同比增长3.2%，2019/2020年分别为3790/3960万吨，增速分别为3.6%和4.5%。

预计行业未来4-5年合规总产能为4702万吨，但运行产能上限在4400万吨左右。接近2018年末的淘汰产能置换截止时间，置换有加速趋势，但实际新投产缓慢。内蒙、广西新增产能集中地区受限于自备电政策严格化、上游矿石资源紧张等外部性因素，预计未来供应增速仍将偏低，2022-2023年全国电解铝产量将分别为3630和3840万吨。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国电解铝行业发展趋势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 中国电解铝行业发展背景分析

第一节 电解铝行业定义

第二节 2022年电解铝行业经济环境分析

一、国际宏观经济环境分析

二、国内宏观经济环境分析

第三节 电解铝行业政策环境分析

一、行业相关政策

二、行业相关标准

### 三、行业发展规划

#### 第四节 电解铝行业技术环境分析

##### 一、行业技术发展现状

##### 二、行业技术发展趋势

### 第二章 全球电解铝行业发展分析

#### 第一节 全球电解铝行业发展状况

##### 一、电解铝产能分析

##### 二、电解铝产量分析

##### 三、电解铝消费分析

##### 四、电解铝供需平衡分析

##### 五、电解铝价格走势分析

#### 第二节 2022-2023年主要国家电解铝行业发展分析

##### 一、美国电解铝行业发展分析

##### 二、俄罗斯电解铝行业发展分析

##### 三、加拿大电解铝行业发展分析

##### 四、澳大利亚电解铝行业发展分析

##### 五、巴西电解铝行业发展分析

#### 第三节 全球电解铝巨头经营情况分析

##### 一、美铝公司

###### （一）企业发展简况分析

###### （二）企业经营情况分析

##### 二、加拿大铝业公司

##### 三、海德鲁公司

##### 四、俄罗斯铝业联合公司

#### 第四节 2023-2029年全球电解铝行业发展前景预测

##### 一、全球电解铝产量预测

##### 二、全球电解铝消费量预测

### 第三章 2022-2023年中国电解铝行业产业链分析

#### 第一节 电解铝行业产业链简介

#### 第二节 电解铝行业上游产业链分析

## 一、氧化铝市场分析

### （一）氧化铝产能分析

### （二）氧化铝产量分析

### （三）氧化铝表观消费量分析

### （四）氧化铝价格走势分析

## 二、铝用碳阳极市场分析

## 三、电力市场分析

## 第三节 电解铝行业下游产业链分析

### 一、建筑行业分析

### 二、交通运输行业分析

### 三、电子电器行业分析

### 四、机械行业分析

### 五、包装行业分析

### 六、电力行业分析

### 七、铝材行业发展现状与前景预测

## 第四章 2022-2023年中国电解铝行业发展分析

### 第一节 中国电解铝行业发展概况

#### 一、电解铝行业企业规模分析

#### 二、电解铝行业发展特点分析

### 第二节 中国电解铝行业产销分析

#### 一、电解铝行业产能分析

#### 二、电解铝行业产量分析

#### 三、电解铝行业产能利用率分析

#### 四、电解铝消费量分析

### 第三节 中国电解铝行业竞争分析

#### 一、行业上游议价能力分析

#### 二、行业下游议价能力分析

#### 三、行业集中度分析

#### 四、行业竞争格局分析

#### 五、行业新进入者威胁分析

### 第四节 中国电解铝行业盈利分析

一、电解铝行业盈利空间分析

二、电解铝行业总体盈利状况

三、电解铝行业盈利前景分析

第五节 中国电解铝行业进、出口分析

一、电解铝进口分析

二、电解铝出口分析

第六节 中国电解铝行业发展前景预测

一、中国电解铝行业发展趋势分析

二、中国电解铝行业发展前景预测

第五章 2019-2022年中国电解铝行业主要企业生产经营分析

第一节 电解铝企业发展总体状况分析

一、电解铝行业企业规模

二、电解铝行业工业产值状况

三、电解铝行业销售收入利润

第二节 电解铝行业领先企业个案分析

一、中国铝业股份有限公司经营情况分析

(一) 企业发展简况分析

(二) 企业组织架构分析

(三) 企业产品结构分析

(四) 企业销售渠道与网络

(五) 企业经营情况分析

(六) 企业最新发展动向分析

二、云南铝业股份有限公司经营情况分析

三、山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

四、焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析

五、河南中孚实业股份有限公司经营情况分析

第六章 2023-2029年中国电解铝行业投融资分析

第一节 中国电解铝行业投资特性

一、行业进入壁垒分析

二、行业盈利模式分析

### 三、行业盈利因素分析

#### 第二节 中国电解铝行业投资风险

##### 一、政策风险

##### 二、技术风险

##### 三、市场竞争风险

##### 四、宏观经济波动风险

##### 五、原材料价格波动风险

##### 六、其他风险

#### 第三节 中国电解铝行业融资分析

##### 一、电解铝行业融资渠道分析

##### 二、电解铝行业融资现状分析

##### 三、电解铝行业融资前景分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/359206.html>