

# 2020-2026年中国电解铝行业 发展趋势与投资战略研究报告

## 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

《2020-2026年中国电解铝行业发展趋势与投资战略研究报告》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/202008/181684.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

世界上所有的铝都是用电解法生产出来的。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。

根据国家统计局数据统计：2019年1-5月，中国原铝（电解铝）产量累计达1359.6万吨，同比增长1.4%；2019年中国原铝（电解铝）产量累计达3227.3万吨，同比增长1.6%。2010-2019年中国原铝（电解铝）产量统计

| 日期        | 产量(万吨) | 同比增长(%) |
|-----------|--------|---------|
| 2012年     | 1988.3 | 13.2    |
| 2013年     | 2204.6 | 9.64    |
| 2014年     | 2438.2 | 7.69    |
| 2019年     | 3141.3 | 8.4     |
| 2019年     | 3187.3 | 1.3     |
| 2019年     | 3227.3 | 1.6     |
| 2019年1-5月 | 1359.6 | 1.4     |

数据来源：公开资料整理

根据世界铝业协会数据统计显示，2019年北美地区原铝产量为395.0万吨，2019年前5个月产量为127.3万吨。2012-2019年北美原铝产量走势图数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国电解铝行业发展趋势与投资战略研究报告》共十二章。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：

### 第一章 中国电解铝行业发展背景分析

#### 1.1 电解铝行业定义

#### 1.2 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 行业宏观经济环境分析

#### 1.3 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 电解铝行业技术环境分析

### 1.4.1 行业技术发展现状

### 1.4.2 行业技术发展趋势

## 第二章 中国电解铝行业产业链分析

### 2.1 电解铝行业产业链简介

### 2.2 电解铝行业上游产业链分析

#### 2.2.1 氧化铝市场分析

##### (1) 氧化铝产能分析

##### (2) 氧化铝产量分析

##### (3) 氧化铝表观消费量分析

##### (4) 氧化铝价格走势分析

#### 2.2.2 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

#### 2.2.3 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

### 2.3 电解铝行业下游产业链分析

#### 2.3.1 建筑行业分析

##### (1) 建筑行业发展现状与前景预测

##### (2) 建筑行业电解铝需求分析

#### 2.3.2 交通运输行业分析

##### (1) 交通运输行业发展现状与前景预测

##### (2) 交通运输行业电解铝需求分析

#### 2.3.3 电子电器行业分析

##### (1) 电子电器行业发展现状与前景预测

##### (2) 电子电器行业电解铝需求分析

#### 2.3.4 机械行业分析

(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

#### 2.3.5 包装行业分析

(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

#### 2.3.6 电力行业分析

(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

#### 2.3.7 铝材行业发展现状与前景预测

(1) 铝材行业发展现状与前景预测

(2) 铝材行业电解铝需求分析

### 第三章 全球电解铝行业发展分析

#### 3.1 全球电解铝行业发展状况

##### 3.1.1 电解铝产能分析

##### 3.1.2 电解铝产量分析

##### 3.1.3 电解铝消费分析

(1) 电解铝消费量分析

(2) 电解铝消费分地区分布

(3) 电解铝消费结构分析

##### 3.1.4 电解铝供需平衡分析

##### 3.1.5 电解铝价格走势分析

#### 3.2 主要国家电解铝行业发展分析

##### 3.2.1 美国电解铝行业发展分析

(1) 电解铝产量分析

(2) 电解铝消费量分析

(3) 主要生产企业分析

##### 3.2.2 俄罗斯电解铝行业发展分析

##### 3.2.3 加拿大电解铝行业发展分析

##### 3.2.4 澳大利亚电解铝行业发展分析

##### 3.2.5 巴西电解铝行业发展分析

#### 3.3 全球电解铝巨头经营情况分析

### 3.3.1 美铝公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业在华竞争分析

### 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 全球电解铝行业发展前景预测

### 3.4.1 全球电解铝产量预测

### 3.4.2 全球电解铝消费量预测

## 第四章 中国电解铝行业发展分析

### 4.1 中国电解铝行业发展概况

#### 4.1.1 电解铝行业企业规模分析

#### 4.1.2 电解铝行业发展特点分析

### 4.2 中国电解铝行业产销分析

#### 4.2.1 电解铝行业产能分析

(1) 电解铝产能分析

(2) 电解铝产能地区分布

#### 4.2.2 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

#### 4.2.3 电解铝行业产能利用率分析

#### 4.2.4 电解铝消费量分析

(1) 电解铝总消费量分析

(2) 电解铝消费结构分析

### 4.3 中国电解铝行业竞争分析

#### 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 行业集中度分析

#### 4.3.4 行业竞争格局分析

#### 4.3.5 行业新进入者威胁分析

#### 4.4 中国电解铝行业盈利分析

##### 4.4.1 电解铝行业盈利空间分析

##### 4.4.2 电解铝行业总体盈利状况

##### 4.4.3 电解铝行业盈利前景分析

#### 4.5 中国电解铝行业进出口分析

近年我国原铝（电解铝）进出口数量及金额呈波动趋势，2009-2019年我国原铝（电解铝）进

出口数量及金额分析如下：2009-2019年我国原铝（电解铝）行业进出口情况

| 年份    | 进口金额：美元         | 进口数量：千克       | 出口金额：美元       | 出口数量：千克     |
|-------|-----------------|---------------|---------------|-------------|
| 2009年 | \$2,335,078,205 | 1,496,092,831 | \$90,962,317  | 45,904,021  |
| 2010年 | \$508,733,359   | 229,863,399   | \$418,817,737 | 193,542,442 |
| 2011年 | \$563,267,929   | 225,043,517   | \$193,209,687 | 81,871,489  |
| 2012年 | \$1,121,464,177 | 518,421,617   | \$304,947,137 | 125,570,635 |
| 2013年 | \$762,582,242   | 371,422,318   | \$249,717,250 | 116,050,636 |
| 2014年 | \$538,043,874   | 267,644,165   | \$199,120,993 | 96,461,512  |
| 2015年 | \$299,912,411   | 152,950,289   | \$64,708,284  | 30,331,071  |
| 2016年 | \$359,805,415   | 197,735,055   | \$29,629,747  | 16,909,896  |
| 2017年 | \$240,015,193   | 116,234,292   | \$30,509,305  | 14,314,593  |
| 2018年 | \$359,805,415   | 197,735,055   | \$29,629,747  | 16,909,896  |
| 2019年 | \$240,015,193   | 116,234,292   | \$30,509,305  | 14,314,593  |

公开资料整理

##### 4.5.1 电解铝进口分析

##### 4.5.2 电解铝出口分析

#### 4.6 中国电解铝行业发展前景预测

##### 4.6.1 中国电解铝行业发展趋势分析

##### 4.6.2 中国电解铝行业发展前景预测

###### （1）电解铝产能预测

###### （2）电解铝产量预测

###### （3）电解铝消费量预测

### 第五章 电解铝行业主要企业生产经营分析

#### 5.1 电解铝企业发展总体状况分析

##### 5.1.1 电解铝行业企业规模

##### 5.1.2 电解铝行业工业产值状况

##### 5.1.3 电解铝行业销售收入和利润

#### 5.2 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

###### （1）企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.2 云南铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.3 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.4 焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

#### 5.2.5 河南中孚实业股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

### 第六章 中国电解铝行业投融资分析( )

#### 6.1 中国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 中国电解铝行业融资分析



6.3.1 电解铝行业融资渠道分析

6.3.2 电解铝行业融资现状分析

6.3.3 电解铝行业融资前景分析 ( )

图表目录：

图表 2014-2019年中国电解铝产量预测 (单位:万吨,%)

图表 2014-2019年中国电解铝消费量预测 (单位:万吨,%)

图表 铝冶炼行业利润总额及同比增长率 (单位:亿元,%)

图表 国内电解铝行业部分相关标准

图表 电解铝行业产业链

图表 全球电解铝消费结构 (单位:%)

图表 全球电解铝供需平衡分析 (单位:万吨)

图表 2014-2019年全球电解铝行业产量预测 (单位:万吨,%)

图表 2014-2019年全球电解铝行业消费量预测 (单位:万吨,%)

图表 中国电解铝消费结构 (单位:%)

图表 中国电解铝企业竞争形势图

图表 我国电解铝进口量统计 (单位:万吨)

图表 我国电解铝出口量统计 (单位:万吨)

图表 2014-2019年中国电解铝产量预测 (单位:万吨,%)

图表 2014-2019年中国电解铝消费量预测 (单位:万吨,%)

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/181684.html>