

# 2020-2026年中国电解铝行业 前景展望与市场调查预测报告

## 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

《2020-2026年中国电解铝行业前景展望与市场调查预测报告》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/202002/155389.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

近几年全球电解铝产量增量也主要来自中国。中国的产量和占比都不断增加，目前占比约 56%，而排名第二的俄罗斯，电解铝产量仅有中国的 11%。2016 年中国电解铝建成产能 4320 万吨，产量 3250 万吨，产能利用率只有 75%。相较于产量，中国电解铝的进出口量都不高，2016 年进口量约 20 万吨，而出口量仅为 1.7 万吨。中国电解铝产量占比超 50% 全球电解铝产量测算（单位：万吨）

中企顾问网发布的《2020-2026 年中国电解铝行业前景展望与市场调查预测报告》共九章。首先介绍了中国电解铝行业市场发展环境、电解铝整体运行态势等，接着分析了中国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，最后分析了中国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中国电解铝行业，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 电解铝行业基本概述

#### 1.1 行业界定

##### 1.1.1 行业概念

##### 1.1.2 行业特点

##### 1.1.3 行业产业链

#### 1.2 行业经济特性

##### 1.2.1 行业进出壁垒

##### 1.2.2 行业竞争特点

##### 1.2.3 行业成本结构

### 第二章 2016-2019 年中国电解铝行业宏观环境分析

#### 2.1 经济环境分析

##### 2.1.1 全球经济贸易形势

##### 2.1.2 中国经济运行现状

### 2.1.3 国民收入及消费水平

## 2.2 产业环境分析

### 2.2.1 全球铝工业发展现状

### 2.2.2 中国铝市场发展态势

### 2.2.3 中国铝工业发展热点

## 2.3 资源环境分析

### 2.3.1 全球铝土矿资源状况

### 2.3.2 中国铝土矿资源状况

### 2.3.3 中国电力资源状况

## 第三章 2016-2019年全球电解铝工业发展概况

### 3.1 2016-2019年世界电解铝工业概述

#### 3.1.1 产能状况

#### 3.1.2 产量状况

#### 3.1.3 消费状况全球电解铝需求预测（单位：万吨）

#### 3.1.4 供需形势

### 3.2 2016-2019年主要国家电解铝行业概况

#### 3.2.1 美国

#### 3.2.2 加拿大

#### 3.2.3 日本

#### 3.2.4 巴西

## 第四章 2016-2019年中国电解铝行业运行状况分析

### 4.1 2016-2019年电解铝行业特征综述

#### 4.1.1 电解铝生产分布状况简述

#### 4.1.2 电解铝生产成本情况分析

#### 4.1.3 电解铝生产节能减排概况

### 4.2 2016-2019年电解铝行业供给分析

#### 4.2.1 电解铝行业产能分析

#### 4.2.2 电解铝行业产量分析中国电解铝产量测算（单位：万吨）

#### 4.2.3 电解铝产能转移形势

### 4.3 2016-2019年电解铝市场需求分析

- 4.3.1 电解铝市场需求状况分析中国电解铝需求预测（单位：万吨）
- 4.3.2 电解铝行业库存状况分析
- 4.3.3 电解铝市场供需形势分析
- 4.4 2016-2019年电解铝市场价格分析
  - 4.4.1 电解铝市场价格形成机制
  - 4.4.2 电解铝市场价格走势分析
  - 4.4.3 电解铝价格影响因素分析
- 4.5 电解铝行业发展的的问题及建议
  - 4.5.1 电解铝行业存在的主要问题
  - 4.5.2 电解铝行业面临的能源瓶颈
  - 4.5.3 电解铝行业发展的策建议

## 第五章 2016-2019年中国电解铝行业集中度分析

- 5.1 2016-2019年电解铝生产企业集中度分析
  - 5.1.1 电解铝生产企业产能集中度
  - 5.1.2 电解铝企业兼并重组形势分析
- 5.2 2016-2019年电解铝生产区域集中度分析
  - 5.2.1 电解铝生产区域产能集中度
  - 5.2.2 电解铝生产区域产量集中度
- 5.3 2016-2019年电解铝行业优势区域发展分析
  - 5.3.1 河南电解铝行业发展分析
  - 5.3.2 山东电解铝行业发展分析
  - 5.3.3 新疆电解铝行业发展分析
  - 5.3.4 内蒙古电解铝行业发展分析
  - 5.3.5 青海电解铝行业发展分析

## 第六章 2016-2019年中国电解铝进出口分析

- 6.1 2019年中国电解铝进出口分析
  - 6.1.1 累计及单月进口量
  - 6.1.2 进口量增长趋势
  - 6.1.3 累计及单月出口量
  - 6.1.4 出口量增长趋势

## 6.2 2019年中国电解铝进出口分析

### 6.2.1 累计及单月进口量

### 6.2.2 进口量增长趋势

### 6.2.3 累计及单月出口量

### 6.2.4 出口量增长趋势

## 6.3 2019年中国电解铝进出口分析

### 6.3.1 累计及单月进口量

### 6.3.2 进口量增长趋势

### 6.3.3 累计及单月出口量

### 6.3.4 出口量增长趋势

## 第七章 2016-2019年分区域电解铝产量数据分析

### 7.1 2016-2019年华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.1 2019年华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.2 2019年华北地区电解铝产量分析

#### 7.1.3 2019年华北地区电解铝产量分析

### 7.2 2016-2019年华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.1 2019年华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.2 2019年华东地区电解铝产量分析

#### 7.2.3 2019年华东地区电解铝产量分析

### 7.3 2016-2019年华中地区电解铝产量分析

#### 7.3.1 2019年华中地区电解铝产量分析

#### 7.3.2 2019年华中地区电解铝产量分析

#### 7.3.3 2019年华中地区电解铝产量分析

### 7.4 2016-2019年华南地区电解铝产量分析

#### 7.4.1 2019年华南地区电解铝产量分析

#### 7.4.2 2019年华南地区电解铝产量分析

#### 7.4.3 2019年华南地区电解铝产量分析

### 7.5 2016-2019年东北地区电解铝产量分析

#### 7.5.1 2019年东北地区电解铝产量分析

#### 7.5.2 2019年东北地区电解铝产量分析

#### 7.5.3 2019年东北地区电解铝产量分析

## 7.6 2016-2019年西南地区电解铝产量分析

### 7.6.1 2019年西南地区电解铝产量分析

### 7.6.2 2019年西南地区电解铝产量分析

### 7.6.3 2019年西南地区电解铝产量分析

## 7.7 2016-2019年西北地区电解铝产量分析

### 7.7.1 2019年西北地区电解铝产量分析

### 7.7.2 2019年西北地区电解铝产量分析

### 7.7.3 2019年西北地区电解铝产量分析

## 第八章 2016-2019年中国电解铝行业政策环境分析

### 8.1 电解铝行业重要政策回顾

#### 8.1.1 政策引导电解铝产业健康发展

#### 8.1.2 “十三五”淘汰落后电解铝产能

#### 8.1.3 有色金属规划严控电解铝产能

#### 8.1.4 “十三五”电解铝节能目标确定

### 8.2 2019年电解铝行业政策分析

#### 8.2.1 多部委推进电解铝兼并重组

#### 8.2.2 京津冀禁批电解铝等新建项目

#### 8.2.3 政策指导化解电解铝产能过剩

#### 8.2.4 鼓励企业境外建电解铝生产基地

### 8.3 2019年电解铝行业政策分析

#### 8.3.1 电解铝企业实行阶梯电价

#### 8.3.2 电解铝行业或将面临洗牌

#### 8.3.3 电解铝等过剩产业核准项目暂保留

#### 8.3.4 电解铝能耗参考指标出台

### 8.4 2019年电解铝行业政策分析

#### 8.4.1 我国重点化解电解铝产能过剩

#### 8.4.2 电解铝新增产能项目审批新政

#### 8.4.3 电解铝行业成环境税重点纳税象

#### 8.4.4 电价下调电解铝行业的影响

### 8.5 2016-2019年电解铝行业地方政策动向

#### 8.5.1 青海

- 8.5.2 山西
- 8.5.3 山东
- 8.5.4 河北
- 8.5.5 新疆
- 8.6 《铝行业规范条件》及解读
  - 8.6.1 《铝行业规范条件》发布
  - 8.6.2 《铝行业规范条件》的修订变化
  - 8.6.3 《铝行业规范条件》的详细解读
- 8.7 《铝工业“十三五”发展专项规划》
  - 8.7.1 发展环境
  - 8.7.2 指导思想和主要目标
  - 8.7.3 主要任务
  - 8.7.4 重大工程
  - 8.7.5 保障措施

## 第九章 中国电解铝行业趋势预测分析

- 9.1 电解铝行业未来宏观形势分析
  - 9.1.1 国际经济发展趋势分析
  - 9.1.2 中国经济发展趋势分析
  - 9.1.3 中国铝工业的前景分析
- 9.2 电解铝行业的前景及趋势展望
  - 9.2.1 国外电解铝市场供需展望
  - 9.2.2 中国电解铝市场供需展望
  - 9.2.3 我国电解铝行业趋势预测
- 9.3 2020-2026年中国电解铝行业预测分析
  - 9.3.1 2020-2026年中国电解铝产能预测
  - 9.3.2 2020-2026年中国电解铝产量预测
  - 9.3.3 2020-2026年中国电解铝消费量预测
- 9.4 中国电解铝行业政策趋势前瞻
  - 9.4.1 监管力度将加大
  - 9.4.2 建立退出补偿机制
  - 9.4.3 继续推进兼并重组



#### 9.4.4 鼓励企业技术研发

#### 附录

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》

附录二：《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》

附录三：《关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》

附录四：《关于电解铝企业用电实行阶梯电价政策的通知》

#### 图表目录：

图表1 铝工业产业链

图表2 电解铝行业波特五力模型分析

图表3 电解铝行业成本结构分析

图表4 2020-2026年世界工业生产同比增长率

图表5 2012-2019年世界三大经济体GDP环比增长率

图表6 2013-2019年世界及主要经济体GDP同比增长率

图表7 2020-2026年三大经济体零售额同比增长率

图表8 2020-2026年世界贸易量同比增长率

图表9 2020-2026年波罗的海干散货运指数

图表10 2020-2026年世界、发达国家和发展中国家消费价格同比上涨率

图表11 2020-2026年美国、日本和欧元区失业率

图表12 2011-2019年全球贸易量实际值和长期趋势

图表13 2019年全球需求仍处于较低水平

图表14 2019年世界降息经济体

图表15 2019年升息经济体

图表16 2019年美国道琼斯工业指数走势

图表17 2019年新兴市场股指走势

图表18 2019年美元指数及美元兑欧元和日元走势

图表19 2019年美元兑卢布走势

图表20 2019年每单位外币兑美元走势

图表21 2012-2019年国际市场初级产品价格名义指数走势（2011 = 100）

图表22 2013-2015年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表23 2020-2026年国内生产总值增长速度（累计同比）

图表24 2012-2019年全国粮食产量

图表25 2020-2026年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表26 2019年国外电解铝新增产能分布

图表27 2019年中国电解铝新增产能分布

图表28 2020-2026年中国电解铝产能预测

图表29 2020-2026年中国电解铝产量预测

图表30 2020-2026年中国电解铝消费量预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155389.html>