

# 2020-2026年中国电解铝市 场评估与投资前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国电解铝市场评估与投资前景预测报告》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/202002/155388.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 年中国电解铝市场评估与投资前景预测报告》共二十六章。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家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1章电解铝行业定义

#### 1 电解铝行业定义

### 第2章电解铝行业经济环境分析

#### 2 电解铝行业经济环境分析

##### 2.1 国际宏观经济环境分析

##### 2.2 国内宏观经济环境分析

##### 2.3 有色金属行业运行状况分析

### 第3章电解铝行业政策环境分析

#### 3.1 行业相关政策

#### 3.2 行业相关标准

### 第4章电解铝行业技术环境分析

4.1 行业技术活跃程度分析

4.2 行业技术领先企业分析

4.3 行业专利申请结构

第5章中国电解铝行业产业链分析

第6章电解铝行业产业链简介

第7章 电解铝行业上游产业链分析

7.1 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

7.2 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

7.3 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

第8章电解铝行业产业链下游分析

8.1 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

8.2 汽车行业发展情况与用铝需求分析

(1) 汽车行业发展现状2015年-2019年1-11月汽车行业景气度

(2) 汽车行业电解铝需求分析

8.3 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

## 8.4 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

## 8.5 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

## 8.6 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

## 8.7 全球电解铝行业发展分析

# 第9章 全球电解铝行业发展状况

## 9.1 电解铝产能分析

## 9.2 电解铝产量分析电解铝运行产能：千吨

## 9.3 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
- (4) 电解铝供需平衡分析中国电解铝产量测算（单位：万吨）中国电解铝需求预测（单位：万吨）
- (5) 电解铝价格走势分析

# 第10章 主要国家电解铝行业发展分析

## 10.1 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

## 10.2 俄罗斯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

## 10.3 加拿大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

#### 10.4 澳大利亚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

#### 10.5 巴西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

### 第11章全球电解铝巨头经营情况分析

#### 11.1 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

#### 11.2 加拿大铝业公司

- (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

#### 11.3 海德鲁公司

- (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

#### 11.4 俄罗斯铝业联合公司

- (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

### 第12章全球电解铝行业发展前景预测

#### 12.1 全球电解铝产量预测

## 12.2 全球电解铝消费量预测

### (1) 中国电解铝行业发展分析

## 第.13章中国电解铝行业发展概况

### 13.1 电解铝行业企业规模分析

### 13.2 电解铝行业发展特点分析

## 第.14章中国电解铝行业产销分析

### 14.1 电解铝行业产能分析

#### (1) 电解铝产能分析

#### (2) 电解铝产能利用率分析

### 14.2 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

### 14.3 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.15章中国电解铝行业五力分析

### 15.1 行业上游议价能力分析

### 15.2 行业下游议价能力分析

### 15.3 行业内部竞争分析

### 15.4 替代品威胁分析

### 15.5 行业新进入者威胁分析

### 15.6 竞争情况总结

## 第.16章中国电解铝行业盈利分析

### 16.1 电解铝行业盈利空间分析

### 16.2 电解铝行业总体盈利状况

### 16.3 电解铝行业盈利前景分析

## 第.17章中国电解铝行业进出口分析

17.1 电解铝进口分析

17.2 电解铝出口分析

第18章中国电解铝行业发展前景预测

18.1 中国电解铝行业发展趋势分析

18.2 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19章电解铝企业发展总体状况分析

19.1 电解铝行业企业规模

19.2 电解铝行业销售收入和利润总额

第20章 电解铝行业领先企业个案分析

20.1 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) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营情况分析

20.2 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) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营情况分析

20.3 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) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析



(5) 企业经营情况分析

#### 20.4 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) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营情况分析

(5) 企业经营优劣势分析

#### 20.5 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) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营情况分析

#### 20.6 河南神火煤电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营情况分析

#### 20.7 五矿稀土股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营情况分析

#### 20.8 信发集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业生产能力分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构分析

(5) 企业经营情况分析

## 20.9 中电投宁夏青铜峡能源铝业集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业生产能力分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业经营情况分析

## 20.10 中铝山西新材料有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业生产能力分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构分析
- (5) 企业经营情况分析

## 第21章 中国电解铝行业投资特性

### 21 行业进入壁垒分析

### 22 行业盈利模式分析

### 23 行业盈利因素分析

## 第22章 中国电解铝行业投资风险

### 22.1 政策风险

### 22.2 技术风险

### 22.3 市场竞争风险

### 22.4 宏观经济波动风险

### 22.5 原材料价格波动风险

### 22.6 其他风险

## 第23章 中国电解铝行业融资分析

### 23.1 电解铝行业融资渠道分析

### 23.2 电解铝行业融资现状分析

### 23.3 电解铝行业融资前景分析

## 图表目录

图表1：2012-2019年美国GDP（不变价）同比变化情况（单位：%）

图表2：2020-2026年欧元区购买经理人指数变化情况

图表3：2012-2019年日本GDP（现价）同比变化情况（单位：%）

图表4：2012-2019年中国国内生产总值及其增长情况（单位：万亿元，%）

图表5：2012-2019年中国固定资产投资及增速（单位：万亿元，%）

图表6：2012-2019年进出口贸易情况（单位：亿美元）

图表7：2012-2019年我国十种有色金属产量及增速情况（万吨，%）

图表8：2012-2019年我国有色金属冶炼及压延加工固定资产投资及增速情况（亿元，%）

图表9：2012-2019年我国电解铝行业相关影响政策

图表10：近年来国内电解铝行业部分相关标准

图表11：2012-2019年我国电解铝行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表12：2012-2019年我国电解铝行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表13：截止于2016年底电解铝行业专利申请人申请数量前十名（单位：件）

图表14：截止于2016年底电解铝行业专利申请量分布图（单位：%）

图表15：电解铝行业产业链

图表16：2012-2019年中国氧化铝产能和产量情况（单位：万吨，%）

图表17：2019年中国氧化铝产量地区分布情况（单位：%）

图表18：2012-2019年国内氧化铝表观消费量（单位：万吨，%）

图表19：2018-2024年中国氧化铝价格走势（单位：元/吨）

图表20：2012-2019年中国铝用碳阳极产量（单位：万吨）

图表21：2012-2019年中国铝用碳阳极需求量（单位：万吨）

图表22：2012-2019年全国发电量及增速情况（单位：亿千瓦时，%）

图表23：2012-2019年全社会用电量及增速情况（单位：亿千瓦时，%）

图表24：2012-2019年我国房地产开发投资及同比增速（单位：亿元，%）

图表25：2019年东中西部地区房地产开发投资情况（单位：亿元，%）

图表26：2012-2019年我国商品房销售面积及同比增速（单位：万平方米，%）

图表27：2019年东中西部地区房地产销售情况（单位：万平方米，亿元，%）

图表28：2018-2024年全国房地产企业本年到位资金增速（单位：%）

图表29：2019年中国铝型材消费结构（单位：%）

图表30：2012-2019年中国建筑铝型材产量情况（单位：万吨）

图表31：2012-2019年中国建筑铝型材消费量情况（单位：万吨）

图表32：2020-2026年中国建筑铝型材消费量预测（单位：万吨）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/155388.html>