

# 2020-2026年中国原铝（电解铝）行业分析与市场年度调研报告

## 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年中国原铝（电解铝）行业分析与市场年度调研报告》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/202009/186128.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

工业铝电解槽所产出的液体铝，经过净化、澄清和除渣之后，铸成的商品铝锭，含铝量一般不超过99.8%，称为原铝。

原铝的主要原料是氧化铝，是广泛使用的金属，也是进行铝产品加工的主要原料。

电解铝的需求量随着近些年技术的发展正稳步上升，从近两年铝的价格走势来看，无论是从世界的电解铝库存量持续减少，需求量却进一步增大，还是从我国政策压缩供应端，减少占世界53.8%电解铝产量大国的产能来看，未来几年原铝的价格将会持续坚挺，电解铝行业在朝更清洁，更规范的发展同时将迎来新一轮的投资机会。2018年2-10月中国原铝（电解铝）各月当月产量及同比增长走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国原铝（电解铝）行业分析与市场年度调研报告》共六章。首先介绍了中国原铝（电解铝）行业市场发展环境、原铝（电解铝）整体运行态势等，接着分析了中国原铝（电解铝）行业市场运行的现状，然后介绍了原铝（电解铝）市场竞争格局。随后，报告对原铝（电解铝）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国原铝（电解铝）行业发展趋势与投资预测。您若想对原铝（电解铝）产业有个系统的了解或者想投资中国原铝（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：

### 第一章中国原铝（电解铝）行业发展背景分析

#### 1.1 原铝（电解铝）行业定义

#### 1.2 原铝（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 有色金属行业运行状况分析

#### 1.3 原铝（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 原铝（电解铝）行业技术环境分析

### 1.4.1 行业技术活跃程度分析

### 1.4.2 行业技术领先企业分析

### 1.4.3 行业专利申请结构

## 第二章中国原铝（电解铝）行业产业链分析

### 2.1 原铝（电解铝）行业产业链简介

### 2.2 原铝（电解铝）行业上游产业链分析

#### 2.2.1 氧化铝市场分析

#### 2.2.2 铝用碳阳极市场分析

#### 2.2.3 电力市场分析

### 2.3 原铝（电解铝）行业产业链下游分析

#### 2.3.1 建筑行业发展情况与用铝需求分析

#### 2.3.2 汽车行业发展情况与用铝需求分析

#### 2.3.3 电子信息产业发展情况与用铝需求分析

#### 2.3.4 机械行业发展情况与用铝需求分析

#### 2.3.5 包装行业发展情况与用铝需求分析

#### 2.3.6 电力行业发展情况与用铝需求分析

## 第三章全球原铝（电解铝）所属行业发展分析

### 3.1 全球原铝（电解铝）行业发展状况

#### 3.1.1 原铝（电解铝）产能分析

#### 3.1.2 原铝（电解铝）产量分析

#### 3.1.3 原铝（电解铝）消费分析

### 3.2 主要国家原铝（电解铝）行业发展分析

#### 3.2.1 美国原铝（电解铝）行业发展分析

#### 3.2.2 俄罗斯原铝（电解铝）行业发展分析

#### 3.2.3 加拿大原铝（电解铝）行业发展分析

#### 3.2.4 澳大利亚原铝（电解铝）行业发展分析

#### 3.2.5 巴西原铝（电解铝）行业发展分析

### 3.3 全球原铝（电解铝）巨头经营情况分析

#### 3.3.1 美铝公司

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 全球原铝（电解铝）行业发展前景预测

3.4.1 全球原铝（电解铝）产量预测

3.4.2 全球原铝（电解铝）消费量预测

## 第四章中国原铝（电解铝）所属行业发展分析

4.1 中国原铝（电解铝）行业发展概况

4.1.1 原铝（电解铝）行业企业规模分析

4.1.2 原铝（电解铝）行业发展特点分析

4.2 中国原铝（电解铝）行业产销分析

4.2.1 原铝（电解铝）行业产能分析

4.2.2 原铝（电解铝）行业产量分析2018年2-10月中国原铝（电解铝）各月累计产量及同比增长走势

4.2.3 原铝（电解铝）消费量分析

2013-2018年我国原铝（原铝（电解铝））供需平衡分析

4.3 中国原铝（电解铝）行业五力分析

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 行业内部竞争分析

4.3.4 替代品威胁分析

4.3.5 行业新进入者威胁分析

4.3.6 竞争情况总结

4.4 中国原铝（电解铝）行业盈利分析

4.4.1 原铝（电解铝）行业盈利空间分析

4.4.2 原铝（电解铝）行业总体盈利状况

4.4.3 原铝（电解铝）行业盈利前景分析

4.5 中国原铝（电解铝）行业进出口分析

4.5.1 原铝（电解铝）进口分析

4.5.2 原铝（电解铝）出口分析

4.6 中国原铝（电解铝）行业发展前景预测

#### 4.6.1 中国原铝（电解铝）行业发展趋势分析

#### 4.6.2 中国原铝（电解铝）行业发展前景预测

### 第五章原铝（电解铝）所属行业主要企业生产经营分析

#### 5.1 原铝（电解铝）企业发展总体状况分析

##### 5.1.1 原铝（电解铝）行业企业规模

##### 5.1.2 原铝（电解铝）行业工业产值状况

##### 5.1.3 原铝（电解铝）行业销售收入和利润总额

#### 5.2 原铝（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

##### 5.2.2 云南铝业股份有限公司经营情况分析

##### 5.2.3 山东南山铝业股份有限公司经营情况分析

##### 5.2.4 焦作万方铝业股份有限公司经营情况分析

##### 5.2.5 河南中孚实业股份有限公司经营情况分析

##### 5.2.6 河南神火煤电股份有限公司经营情况分析

##### 5.2.7 五矿稀土股份有限公司经营情况分析

##### 5.2.8 信发集团有限公司经营情况分析

##### 5.2.9 河南豫港龙泉铝业有限公司经营情况分析

##### 5.2.10 中铝山西新材料有限公司经营情况分析

### 第六章中国原铝（电解铝）行业投融资分析

#### 6.1 中国原铝（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 中国原铝（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 中国原铝（电解铝）行业融资分析

#### 6.3.1 原铝（电解铝）行业融资渠道分析

#### 6.3.2 原铝（电解铝）行业融资现状分析

#### 6.3.3 原铝（电解铝）行业融资前景分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/186128.html>