

# 2018-2024年中国电解铝行业竞争现状及投资战略 研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国电解铝行业竞争现状及投资战略研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201802/609981.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

10月21日~27日SMM吨铝均价上涨至16190元，较前一周上涨114元/吨。铝价重心抬升并未扭转电解铝企业平均利润压榨事实，10月前三周国内氧化铝均价较9月上涨11%，预焙阳极价格上涨4%，价值煤炭价格居高不下，电解铝完全成本逼近16000元/吨，电解铝吨铝利润收窄至300元以内。

### 电解铝成本构成（10月27日）

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%

截至到2016年底我国电解铝总产能4244万吨，而相对于2016年3238万吨的产量而言，产能利用率仅为 76%仍属于产能严重过剩行业。

智研咨询发布的《2018-2024年中国电解铝行业竞争现状及投资战略研究报告》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

需求端方面，铝是有色基本金属中需求最旺盛的，国内对铝金属消耗增速明显高于世界平均。从需求结构角度来看，建筑、电力、交运对铝金属消费占比分别为32%、16%、13%，投资增速分别为7.9%、9.9%、14.3%，受益于铝型材轻量化替代、主要应用领域投资增速向好，根据预测，预计2017、2018年 全年国内电解铝消耗增速7-8%。

### 2016年国内铝消费结构

### 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

#### 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 (ZY LT)

##### 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1 2014-2017年中国电解铝产量预测（单位:万吨，%）

图表2 2014-2017年中国电解铝消费量预测（单位:万吨，%）

图表3 美国零售总额与零售同比增速（单位:十亿美元，%）

图表4 美国工业增速与PMI指数（单位:%）

图表5 美国核心CPI与CPI环比情况（单位:%）

图表6 全国工业增加值月度增长变化（单位:%）

图表7 城镇固定资产投资分产业类型累计增速（单位:%）

图表8 全国社会消费品零售数据同比及累计增速（单位:%）

图表9 中国进出口数据同比增速走势（单位:%）

图表10 居民消费价格指数同比增速（单位:%）

图表11 全国货币供应量同比增速（单位:%）

图表12 铝冶炼行业工业总产值及同比增长率（单位:亿元，%）

图表13 铝冶炼行业工业销售产值及同比增长率（单位:亿元，%）

图表14 铝冶炼行业销售收入及同比增长率（单位:亿元，%）

图表15 铝冶炼行业利润总额及同比增长率（单位:亿元，%）

图表16 国内电解铝行业部分相关标准

图表17 电解铝行业产业链

图表18 中国氧化铝产量（单位:万吨）

图表19 全国月度发电量及增速（单位:亿千瓦时，%）

图表20 全国累计发电量及增速（单位:亿千瓦时，%）

图表21 全国月度用电量情况（单位:亿度，%）



- 图表22 全国累计用电量情况（单位:亿度，%）
- 图表23 发改委2014-2017年的电价调整情况
- 图表24 全球电解铝产量统计（单位:万吨）
- 图表25 全球电解铝消费量统计（单位:万吨）
- 图表26 全球电解铝消费地区分布（单位:%）
- 图表27 全球电解铝消费结构（单位:%）
- 图表28 全球电解铝供需平衡分析（单位:万吨）
- 图表29 2014-2017年全球电解铝行业产量预测（单位:万吨，%）
- 图表30 2014-2017年全球电解铝行业消费量预测（单位:万吨，%）
- 图表31 2017年中国各省市电解铝产能统计（万吨，%）
- 图表32 我国电解铝产量统计（单位:万吨）
- 图表33 我国各省市电解铝产量统计（万吨，%）
- 图表34 电解铝行业产能利用率（单位:%）
- 图表35 我国电解铝消费量统计（单位:万吨）
- 图表36 中国电解铝消费结构（单位:%）
- 图表37 中国电解铝企业竞争形势图
- 图表38 我国电解铝进口量统计（单位:万吨）
- 图表39 我国电解铝出口量统计（单位:万吨）
- 图表40 2014-2017年中国电解铝产量预测（单位:万吨，%）
- 图表41 2014-2017年中国电解铝消费量预测（单位:万吨，%）
- 图表42 中国电解铝行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
- 图表43 电解铝行业工业总产值（现价）前十位企业（单位:亿元）
- 图表44 中国电解铝行业企业产品销售收入与利润总额（单位:亿元）
- 图表45 中国铝业股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系的方框图

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201802/609981.html>