

# 2019-2025年中国电解铝行业市场竞争态势及投资 战略咨询研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

产业信息网发布的《2019-2025年中国电解铝行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》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/201810/685810.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8200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

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。

2017年国外需求增长4.9%至2915万吨，2017年全球（除中国）电解铝市场短缺190万吨。虽然2018年全球电解铝产量增幅将明显高于2017年，但需求仍将保持3-4%的增长，预计2018年全球（除中国）电解铝市场将继续维持短缺。

2018年国外电解铝依旧维持较大缺口 国外 2012 2013 2014 2015 2016 2017 2018E 产量 2570 2574 2585 2644 2706 2725 2821 yoy -2% 0% 0% 2% 2% 1% 4% 消费 2592 2589 2640 2665 2780 2915 3002 yoy 4% 0% 2% 1% 4% 5% 3% 供需 -22 -15 -55 -21 -190 -190 -181

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2019-2025年中国电解铝行业市场竞争态势及投资战略咨询研究报告》共十四章。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 电解铝行业相关概述

#### 1.1 电解铝的概述

##### 1.1.1 电解铝的定义

##### 1.1.2 电解铝的工艺流程

##### 1.1.3 电解铝行业的特点

##### 1.1.4 电解铝资源分布

#### 1、全球铝土矿资源分布状况

#### 2、中国铝土矿资源分布状况

#### 3、中国电力资源状况

#### 1.2 电解铝行业特征分析

##### 1.2.1 产业链分析

#### 1、电解铝的产业链结构分析

## 2、电解铝上游相关产业分析

## 3、电解铝下游相关产业分析

### 1.2.2 电解铝行业在国民经济中的地位

### 1.2.3 电解铝行业生命周期分析

#### 1、行业生命周期理论基础

#### 2、电解铝行业生命周期

### 1.2.4 2015-2018年电解铝行业经济指标分析

## 1.3 中国电解铝行业电解铝方式比较分析

### 1.3.1 目前国内采用的电解铝方式

#### 1、集中电解铝方式

#### 2、区域锅炉房集中电解铝

#### 3、分散电解铝方式

#### 4、产品市场潜力分析

### 1.3.2 电解铝方式的比较

#### 1、采暖能效指标

#### 2、污染物排放指标

#### 3、经济性指标

## 1.4 电解铝行业在国民经济中的地位

## 第二章 电解铝行业市场特点概述

### 2.1 电解铝行业市场概况

#### 2.1.1 行业市场化程度

#### 2.1.2 行业利润水平及变动趋势

### 2.2 进入电解铝行业的壁垒分析

#### 2.2.1 资金准入障碍

#### 2.2.2 市场准入障碍

#### 2.2.3 技术与人才障碍

#### 2.2.4 其他障碍

### 2.3 电解铝行业的周期性、区域性

#### 2.3.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 2.3.2 行业的区域性

### 2.4 影响电解铝价格关键因素分析

#### 2.4.1 成本

#### 2.4.2 供需情况

### 2.4.3 关联产品

### 2.4.4 其他

## 第三章 2014-2018年中国电解铝行业发展环境分析

### 3.1 电解铝行业政治法律环境（P）

#### 3.1.1 《铝行业规范条件》

#### 3.1.2 《有色金属产业调整和振兴规划》

#### 3.1.3 《关于推进国际产能和装备制造合作的指导意见》

#### 3.1.4 《额定电压0.6/1千伏铝合金导体交联聚乙烯绝缘电缆》

#### 3.1.5 《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》

#### 3.1.6 新大气污染防治法实施，铝行业雪上加霜

### 3.2 电解铝行业经济环境分析（E）

#### 3.2.1 2018年国际宏观经济形势分析

#### 3.2.2 2018年国内宏观经济形势分析

#### 3.2.3 宏观经济环境对行业的影响分析

### 3.3 电解铝行业社会环境分析（S）

#### 3.3.1 电解铝产业社会环境

#### 3.3.2 社会环境对行业的影响

### 3.4 电解铝行业技术环境分析（T）

#### 3.4.1 电解铝技术分析

##### 1、技术水平总体发展情况

##### 2、中国电解铝行业新技术研究

#### 3.4.2 电解铝技术发展水平

##### 1、中国电解铝行业技术水平所处阶段

##### 2、与国外电解铝行业的技术差距

#### 3.4.3 行业主要技术发展趋势

#### 3.4.4 技术环境对行业的影响

## 第四章 全球电解铝行业发展概述

### 4.1 2014-2018年全球电解铝行业发展情况概述

#### 4.1.1 全球电解铝行业发展现状

#### 4.1.2 全球电解铝行业发展特征

#### 4.1.3 全球电解铝行业市场规模

### 4.2 2014-2018年全球主要地区电解铝行业发展状况

#### 4.2.1 加拿大电解铝行业发展情况概述

#### 4.2.2 美国电解铝行业发展情况概述

#### 4.2.3 日本电解铝行业发展情况概述

#### 4.2.4 巴西电解铝行业发展情况概述

### 4.3 2019-2025年全球电解铝行业发展前景预测

#### 4.3.1 全球电解铝行业市场规模预测

#### 4.3.2 全球电解铝行业发展前景分析

#### 4.3.3 全球电解铝行业发展趋势分析

### 4.4 全球电解铝行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国电解铝行业发展概述

### 5.1 中国电解铝行业发展状况分析

#### 5.1.1 中国电解铝行业发展阶段

#### 5.1.2 中国电解铝行业发展总体概况

#### 5.1.3 中国电解铝行业发展特点分析

### 5.2 2014-2018年电解铝行业发展现状

#### 5.2.1 2014-2018年中国电解铝行业市场规模

#### 5.2.2 2014-2018年中国电解铝行业发展分析

#### 5.2.3 2014-2018年中国电解铝企业发展分析

### 5.3 2019-2025年中国电解铝行业面临的困境及对策

#### 5.3.1 中国电解铝行业面临的困境及对策

##### 1、中国电解铝行业面临困境

##### 2、中国电解铝行业对策探讨

#### 5.3.2 中国电解铝企业发展困境及策略分析

##### 1、中国电解铝企业面临的困境

##### 2、中国电解铝企业的对策探讨

#### 5.3.3 国内电解铝企业的出路分析

## 第六章 中国电解铝行业市场运行分析

### 6.1 2014-2018年中国电解铝行业总体规模分析

#### 6.1.1 企业数量结构分析

#### 6.1.2 人员规模状况分析

#### 6.1.3 行业资产规模分析

#### 6.1.4 行业市场规模分析

### 6.2 2014-2018年中国电解铝行业产销情况分析

#### 6.2.1 中国电解铝行业工业总产值

#### 6.2.2 中国电解铝行业工业销售产值

#### 6.2.3 中国电解铝行业产销率

### 6.3 2014-2018年中国电解铝行业市场供需分析

#### 6.3.1 中国电解铝行业供给分析

### 6.3.2 中国电解铝行业需求分析

### 6.3.3 中国电解铝行业供需平衡

## 6.4 2014-2018年中国电解铝行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章 中国电解铝行业相关行业分析

### 7.1 电解铝行业相关行业概况

#### 7.1.1 相关行业发展现状

#### 7.1.2 相关行业发展趋势

#### 7.1.3 相关行业战略研究

#### 7.1.4 相关行业结构分析

### 7.2 电解辅料行业

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场规模分析

#### 7.2.3 行业市场需求分析

#### 7.2.4 产品市场潜力分析

### 7.3 铝挤压行业

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场规模分析

#### 7.3.3 行业市场需求分析

#### 7.3.4 行业市场潜力分析

### 7.4 铝压延行业

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场规模分析

#### 7.4.3 行业市场需求分析

#### 7.4.4 产品市场潜力分析

### 7.5 建议

#### 7.5.1 相关行业研究结论

#### 7.5.2 相关行业建议

## 第八章 中国电解铝行业上、下游产业链分析

### 8.1 电解铝行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 电解铝行业产业链

## 8.2 电解铝行业主要上游产业发展分析

### 8.2.1 铝土矿开采行业发展分析

### 8.2.2 氧化铝生产行业发展分析

### 8.2.3 煤炭开采行业发展分析

### 8.2.4 电力供给行业发展分析

## 8.3 电解铝行业主要下游产业发展分析

### 8.3.1 建筑行业发展分析

### 8.3.2 交通运输业发展分析

### 8.3.3 电子电力行业发展分析

### 8.3.4 包装行业发展分析

### 8.3.5 机械设备行业发展分析

## 第九章 中国电解铝行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国电解铝行业竞争格局分析

#### 9.1.1 电解铝行业区域分布格局

#### 9.1.2 电解铝行业企业规模格局

#### 9.1.3 电解铝行业企业性质格局

### 9.2 中国电解铝行业竞争五力分析

#### 9.2.1 电解铝行业上游议价能力

#### 9.2.2 电解铝行业下游议价能力

#### 9.2.3 电解铝行业新进入者威胁

#### 9.2.4 电解铝行业替代产品威胁

#### 9.2.5 电解铝行业现有企业竞争

### 9.3 中国电解铝行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 电解铝行业优势分析（S）

#### 9.3.2 电解铝行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 电解铝行业机会分析（O）

#### 9.3.4 电解铝行业威胁分析（T）

### 9.4 中国电解铝行业投资兼并重组整合分析

#### 9.4.1 投资兼并重组现状

#### 9.4.2 投资兼并重组案例

### 9.5 中国电解铝行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国电解铝行业领先企业竞争力分析

### 10.1 中国有色金属建设股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析



- 10.1.3 企业竞争优势分析
- 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 中国铝业股份有限公司
  - 10.2.1 企业发展基本情况
  - 10.2.2 企业主要产品分析
  - 10.2.3 企业竞争优势分析
  - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 云南铝业股份有限公司
  - 10.3.1 企业发展基本情况
  - 10.3.2 企业主要产品分析
  - 10.3.3 企业竞争优势分析
  - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 山东南山铝业股份有限公司
  - 10.4.1 企业发展基本情况
  - 10.4.2 企业主要产品分析
  - 10.4.3 企业竞争优势分析
  - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 西部矿业股份有限公司
  - 10.5.1 企业发展基本情况
  - 10.5.2 企业主要产品分析
  - 10.5.3 企业竞争优势分析
  - 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.6 河南中孚实业股份有限公司
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
- 10.7 焦作万方铝业股份有限公司
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
- 10.8 五矿稀土股份有限公司
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析

### 10.8.3 企业竞争优势分析

### 10.8.4 企业经营状况分析

## 10.9 河南神火煤电股份有限公司

### 10.9.1 企业发展基本情况

### 10.9.2 企业主要产品分析

### 10.9.3 企业竞争优势分析

### 10.9.4 企业经营状况分析

## 10.10 新疆众和股份有限公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2019-2025年中国电解铝行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2019-2025年中国电解铝市场发展前景

#### 11.1.1 2019-2025年电解铝市场发展潜力

#### 11.1.2 2019-2025年电解铝市场发展前景展望

#### 11.1.3 2019-2025年电解铝细分行业发展前景分析

### 11.2 2019-2025年中国电解铝市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2019-2025年电解铝行业发展趋势

#### 11.2.2 2019-2025年电解铝市场规模预测

伴随着我国原铝（电解铝）行业的进一步发展，预计未来几年，原铝（电解铝）行业进出口规模将呈现出波动态势，2018-2024年我国原铝（电解铝）行业进出口规模预测如下：

#### 2018-2024年中国原铝（电解铝）行业进出口情况预测

数据来源：公开资料整理

#### 11.2.3 2019-2025年电解铝行业应用趋势预测

#### 11.2.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

### 11.3 2019-2025年中国电解铝行业供需预测

#### 11.3.1 2019-2025年中国电解铝行业供给预测

#### 11.3.2 2019-2025年中国电解铝行业需求预测

#### 11.3.3 2019-2025年中国电解铝供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 市场整合成长趋势

#### 11.4.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测

#### 11.4.3 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.4 科研开发趋势及替代技术进展

#### 11.4.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

### 第十二章 2019-2025年中国电解铝行业投资机会与风险

#### 12.1 电解铝行业投资现状分析

##### 12.1.1 电解铝行业投资规模分析

##### 12.1.2 电解铝行业投资资金来源构成

##### 12.1.3 电解铝行业投资项目建设分析

##### 12.1.4 电解铝行业投资资金用途分析

##### 12.1.5 电解铝行业投资主体构成分析

#### 12.2 电解铝行业投资特性分析

##### 12.2.1 电解铝行业进入壁垒分析

##### 12.2.2 电解铝行业盈利模式分析

##### 12.2.3 电解铝行业盈利因素分析

#### 12.3 电解铝行业投资机会分析

##### 12.3.1 产业链投资机会

##### 12.3.2 细分市场投资机会

##### 12.3.3 重点区域投资机会

##### 12.3.4 产业发展的空白点分析

#### 12.4 电解铝行业投资风险分析

##### 12.4.1 电解铝行业政策风险

##### 12.4.2 宏观经济风险

##### 12.4.3 市场竞争风险

##### 12.4.4 关联产业风险

##### 12.4.5 产品结构风险

##### 12.4.6 技术研发风险

##### 12.4.7 其他投资风险

#### 12.5 电解铝行业投资潜力与建议

##### 12.5.1 电解铝行业投资潜力分析

##### 12.5.2 电解铝行业最新投资动态

##### 12.5.3 电解铝行业投资机会与建议

### 第十三章 2019-2025年中国电解铝企业投资战略与客户策略分析

#### 13.1 电解铝企业发展战略规划背景意义

##### 13.1.1 企业转型升级的需要

##### 13.1.2 企业做大做强的需要

##### 13.1.3 企业可持续发展需要

#### 13.2 电解铝企业战略规划制定依据

### 13.2.1 国家政策支持

### 13.2.2 行业发展规律

### 13.2.3 企业资源与能力

### 13.2.4 可预期的战略定位

## 13.3 电解铝企业战略规划策略分析

### 13.3.1 战略综合规划

### 13.3.2 技术开发战略

### 13.3.3 区域战略规划

### 13.3.4 产业战略规划

### 13.3.5 营销品牌战略

### 13.3.6 竞争战略规划

## 13.4 电解铝中小企业发展战略研究

### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

## 第十四章 研究结论及建议 ( ZYZF )

### 14.1 研究结论

### 14.2 建议

#### 14.2.1 行业发展策略建议

#### 14.2.2 行业投资方向建议

#### 14.2.3 行业投资方式建议 ( ZYZF )

### 图表目录：

图表 铝工业产业链

图表 电解铝行业波特五力模型分析

图表 电解铝行业成本结构分析

图表 国内外铝价表现

图表 2018年上海期货交易所铝价走势

图表 2018年全球主要国家铝土矿储量分布图

图表 我国铝土矿矿床主要成因类型及分布情况

图表 国内外期货交易所铝加权平均价

图表 近年来国内电解铝行业部分相关标准

图表 2014-2018年世界工业生产同比增长率

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/685810.html>