

2019-2025年中国电解铝行业市场深度分析及发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国电解铝行业市场深度分析及发展前景预测报告》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.huaon.com/detail/387092.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

2018年全球除中国外电解铝的当月产量均高于去年同期，截止2018年9月，累计产量达到2084.5万吨，同比增加1.75%。2018年1-10月全国原铝(电解铝)产量为27714000吨，同比增长4.4%。

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1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) 美国经济：稳定复苏

(2) 欧元区：温和复苏

(3) 日本：经济面临下滑的风险

(4) 新兴经济：喜忧参半

1.2.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内GDP：增速逐年回落

(2) 固定资产投资：投资增速逐年下降

(3) 进出口：进出口状况逐渐好转

1.2.3 有色金属行业运行状况分析

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2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) 氧化铝产量分析

2018年1-10月全国氧化铝产量为5658.1万吨，同比增长3.9%；我国的氧化铝产能分布具有明显的特征，即资源导向特性。在铝土矿资源相对丰富的河南、山西、河南、广西、贵州分布较为集中。山东省虽然铝土矿储量并不丰富，但凭借沿海优势，铝土矿进口相对便利，早在2015年已经超越河南成为我国氧化铝产量第一大省，氧化铝产能转移趋势已经初显。近年，我国氧化铝产业发展迅猛，本就不多的铝土矿资源开始显得捉襟见肘，尤其是河南、山西等地，铝土矿资源开始出现严重贫化，甚至枯竭，企业开始使用低品位的矿石，导致生产成本大幅增加，有的企业甚至不远千里到贵州采购铝土矿。因此，山东省氧化铝产业的发展模式越来越多的被关注，氧化铝产能转移趋势越发明显。

(2) 氧化铝表观消费量分析

(3) 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

(1) 建筑行业发展现状

(2) 建筑行业电解铝需求分析

2.3.2 汽车行业发展情况与用铝需求分析

(1) 汽车行业发展现状

(2) 汽车行业电解铝需求分析

2.3.3 电子信息产业发展情况与用铝需求分析

(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

2.3.4 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

2.3.5 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
- 2.3.6 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
- 第3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
 - (4) 电解铝供需平衡分析
 - (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
 - (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
 - 3.2.3 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
 - 3.2.4 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
 - 3.2.5 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

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

- (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

3.3.3 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

3.3.4 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

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4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) 电解铝产能利用率分析

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 电解铝消费量分析

- (1) 电解铝消费量分析
- (2) 电解铝消费结构分析

4.3 中国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5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总额
 - 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) 企业组织架构分析
 - (3) 企业产品结构分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营情况分析
 - (6) 企业优劣势分析
 - 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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 企业经营优劣势分析

(7) 企业最新发展动向分析

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) 企业组织架构分析

(3) 企业产品结构分析

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营情况分析

(6) 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 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) 企业销售渠道与网络

(6) 企业经营情况分析

(7) 企业经营优劣势分析

5.2.6 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) 企业产品结构分析

(3) 企业销售渠道与网络

(4) 企业经营情况分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业投资兼并与重组分析

(7) 企业最新发展动向分析

5.2.7 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) 企业组织架构分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

5.2.8 信发集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产品结构分析
- (3) 企业销售渠道与网络
- (4) 企业经营情况分析
- (5) 企业经营优劣势分析

5.2.9 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) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营情况分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

5.2.10 山西华泽铝电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) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营情况分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动向分析

第6章：中国电解铝行业投融资分析（AK LW）

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1：2016-2018年美国ISM制造业PMI指数走势图

图表2：2016-2018年日本制造业PMI指数走势图

图表3：2016-2018年中国国内生产总值及其增长速度（单位：万亿元，%）

图表4：2016-2018年我国全社会固定资产投资（不含农户）及增速情况（单位：亿元，%）

图表5：2016-2018年进出口贸易情况（单位：亿美元）

图表6：2016-2018年我国十种有色金属产量及增速情况（万吨，%）

图表7：2016-2018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8：2011-2018年我国电解铝行业相关政策

图表9：近年来国内电解铝行业部分相关标准

图表10：《铝工业“十三五”发展规划》解读

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/387092.html>