

2021-2026年中国电解铝行业投资分析及发展战略 研究咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国电解铝行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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/channel/chemical/671626.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

2010年以来，中国电解铝产能和产量变化可以分为三个阶段：2010至2015年，终端需求高速增长，电解铝产能产量同步呈现两位数左右快速增长，且产能快于产量；第二阶段，2016年开始，终端需求疲软导致电解铝产量下滑至1.3%，电解铝行业供大于求逐步减产。2017年供给侧改革叠加取暖季限产，电解铝在产产能继续下降。但此时终端需求已经开始改善，电解铝和上游预焙阳极利润出现历史性暴增。第三阶段，经历2017至2019年供给侧去产能之后，电解铝行业2020年再度迎来在产产能恢复，2020年新增产能增速预计恢复至5%。2013年至2018年中国电解铝产量呈现逐年递增态势，2019年产量小幅下滑，产量下降至3504.4万吨。截止至2020年10月，中国电解铝累计产量为3062.9万吨，同比增长了47.4%。

2013-2020年10月中国电解铝产量统计图

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 电解铝行业基本概述

1.1行业界定

1.1.1行业概念

1.1.2行业特点

1.1.3行业产业链

1.2行业经济特性

1.2.1行业进出壁垒

1.2.2行业竞争特点

1.2.3行业成本结构

第二章 中国电解铝行业宏观环境分析

2.1经济环境分析

2.1.1经济发展现状分析

2.1.2当前经济主要问题

2.1.3未来经济运行与政策展望

2.1.4未来我国经济发展预测分析

2.2产业环境分析

2.2.1全球铝工业发展现状调研

2.2.2中国铝工业发展现状调研

2.2.3中国铝工业发展特征

2.3资源环境分析

2.3.1全球铝土矿资源情况分析

2.3.2中国铝土矿资源情况分析

2.3.3中国电力资源情况分析

第三章 2016-2020年全球电解铝工业发展概况

3.1世界电解铝工业概述

3.2 2016-2020年主要国家电解铝行业概况

3.2.1美国

3.2.2俄罗斯

3.2.3加拿大

3.2.4巴西

第四章 2016-2020年中国电解铝行业运行状况分析

4.1 2016-2020年电解铝行业特征综述

4.1.1电解铝生产分布状况简述

4.1.2电解铝生产成本情况分析

4.1.3电解铝生产节能减排状况分析

4.2 2016-2020年电解铝行业供给分析

4.2.1电解铝行业产能分析

4.2.2电解铝行业产量分析

4.2.3电解铝产能转移形势

4.3 2016-2020年电解铝市场需求分析

4.3.1电解铝市场库存状况分析

4.3.2电解铝行业需求状况分析

4.3.3电解铝市场供需形势分析

4.4 2016-2020年电解铝市场价格分析

4.4.1电解铝市场价格形成机制

4.4.2电解铝市场价格走势分析

4.4.3电解铝价格影响因素分析

4.5电解铝行业发展的的问题及建议

4.5.1电解铝行业存在的主要问题

4.5.2电解铝行业面临的可持续发展问题

4.5.3电解铝行业发展的对策建议

第五章 2016-2020年中国电解铝行业集中度分析

5.1 2016-2020年电解铝生产企业集中度分析

5.1.1 电解铝生产企业产能集中度

5.1.2 电解铝生产企业产量集中度

5.1.3 电解铝企业兼并重组形势分析

5.2 2016-2020年电解铝生产区域集中度分析

5.2.1 电解铝生产区域产能集中度

2020年我国电解铝新增产能主要集中在云南、广西、内蒙古、四川等省份，其中云南新增产能占比达到61%。

2020年中国新增电解铝产能分布

5.2.2 电解铝生产区域产量集中度

5.3 2016-2020年电解铝行业优势区域发展分析

5.3.1 河南电解铝行业发展分析

5.3.2 山东电解铝行业发展分析

5.3.3 新疆电解铝行业发展分析

5.3.4 内蒙古电解铝行业发展分析

5.3.5 青海电解铝行业发展分析

第六章 2016-2020年中国电解铝所属行业进出口分析

6.1 2016-2020年中国电解铝进出口分析

6.1.1 进口分析

6.1.2 出口分析

6.2 2016-2020年中国铝及其制品进出口分析

6.2.1 进口分析

6.2.2 出口分析

6.3 2016-2020年中国氧化铝进出口分析

6.3.1 进口分析

6.3.2 出口分析

第七章 2016-2020年分区域电解铝产量数据分析

7.1 2016-2020年华北地区电解铝产量分析

7.2 2016-2020年东北地区电解铝产量分析

7.3 2016-2020年华中地区电解铝产量分析

7.4 2016-2020年华南地区电解铝产量分析

7.5 2016-2020年华东地区电解铝产量分析

7.6 2016-2020年西南地区电解铝产量分析

7.7 2016-2020年西北地区电解铝产量分析

第八章 2016-2020年中国电解铝行业政策环境分析

- 8.1 2016-2020年电解铝行业政策分析
 - 8.2 2016-2020年电解铝行业政策汇总分析
 - 8.2.1 多部委推进电解铝兼并重组
 - 8.2.2 京津冀禁批电解铝等新建项目
 - 8.2.3 政策指导化解电解铝产能过剩
 - 8.2.4 鼓励企业境外建电解铝生产基地
 - 8.2.5 发改委：暂保留电解铝等过剩产业核准项目
 - 8.2.6 铝冶炼能耗参考指标出台
 - 8.2.7 《关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》
 - 8.2.8 电解铝企业实行阶梯电价
 - 8.2.9 《有色金属工业发展规划（2016-2020年）》
 - 8.3 电解铝行业新政分析
 - 8.3.2 《清理整顿电解铝行业违法违规项目行动工作方案》
 - 8.3.3 关于利用综合标准依法依规推动落后产能退出的指导意见
 - 8.4 2016-2020年电解铝行业地方政策动向
 - 8.4.1 新疆
 - 8.4.2 青海
 - 8.4.3 山西
 - 8.4.4 山东
 - 8.5 《铝行业规范条件》及解读
 - 8.5.1 《铝行业规范条件》发布
 - 8.5.2 《铝行业规范条件》的修订背景
 - 8.5.3 《铝行业规范条件》的详细解读
 - 8.6 铝工业发展规划
- 第九章 中国电解铝行业发展前景预测
- 9.1 电解铝行业未来宏观形势分析（AKLCJ）
 - 9.1.1 国际经济发展趋势预测
 - 9.1.2 中国经济发展趋势预测
 - 9.1.3 中国铝工业的前景预测
 - 9.2 中国电解铝行业前景及趋势展望
 - 9.2.1 中国电解铝行业未来发展前景
 - 9.2.2 中国电解铝行业需求趋势预测分析
 - 9.2.3 影响电解铝行业需求的因素分析
 - 9.3 2021-2026年中国电解铝行业预测分析
 - 9.3.1 2021-2026年中国电解铝产能预测分析

9.3.2 2021-2026年中国电解铝产量预测分析

9.3.3 2021-2026年中国电解铝消费量预测分析

9.4中国电解铝行业政策趋势预测分析

9.4.1监管力度将加大

9.4.2建立退出补偿机制

9.4.3继续推进兼并重组

9.4.4鼓励企业技术研发

附录：

附录一：《关于遏制电解铝行业产能过剩和重复建设引导产业健康发展的紧急通知》

附录二：《关于加快推进重点行业企业兼并重组的指导意见》

附录三：《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》

附录四：《国家发展改革委、工业和信息化部关于电解铝企业用电实行阶梯电价政策的通知》

图表目录：

图表1：电解铝行业产业链

图表2：电解铝行业成本结构

图表3：2016-2020年中国季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表4：2016-2020年中国分产业季度GDP增长率走势分析图 单位：%

图表5：2016-2020年中国工业增加值走势分析图单位：%

图表6：2016-2020年中国固定资产投资走势分析图单位：%

图表7：2016-2020年中国东、中、西部地区固定资产投资走势分析图单位：%

图表8：2016-2020年中国社会消费品零售总额走势分析图单位：亿元，%

图表9：2016-2020年中国社会消费品零售总额构成走势分析图单位：%

图表10：2016-2020年中国CPI、PPI走势分析图 单位：%

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/671626.html>