

2020-2025年中国原铝（电解铝）市场运营态势及 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《2020-2025年中国原铝（电解铝）市场运营态势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/channel/chemical/602976.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

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。

2019年中国原铝(电解铝)销售量为3309万吨，产销率为100.2%，期末库存比年初减少16.6%；2018年中国原铝(电解铝)销售量为3371.8万吨，产销率为99.9%，期末库存比年初增加3%。

2016-2019年中国原铝(电解铝)销售量统计图

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 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氧化铝市场调研

2.2.2铝用碳阳极市场调研

2.2.3电力市场调研

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）行业发展情况分析

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）行业趋势预测分析

3.4.1全球原铝（电解铝）产量预测分析

3.4.2全球原铝（电解铝）消费量预测分析

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）所属行业发展概况

4.1.1行业企业规模分析

4.1.2行业发展特点分析

4.2中国原铝（电解铝）所属行业产销分析

4.2.1行业产能分析

4.2.2行业产量分析

2019年12月中国原铝电解铝产量为303.6万吨，同比下降0.7%；2019年1-12月中国原铝电解铝产量为3504.4万吨，相比2018年同期减少了75.8万吨。

2015-2019年中国原铝电解铝产量统计图

4.2.3消费量分析

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）所属行业盈利分析

4.4.1盈利空间分析

4.4.2总体盈利情况分析

4.4.3行业前景调研分析

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）行业趋势预测分析

4.6.1中国原铝（电解铝）行业发展趋势预测

4.6.2中国原铝（电解铝）行业趋势预测分析

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）所属行业工业产值分析

5.1.2原铝（电解铝）所属行业销售收入分析

5.1.3原铝（电解铝）所属行业利润总额分析

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(AK HT)

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）行业投资前景

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）行业融资趋势分析

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/602976.html>