

2021-2027中国原铝（电解铝）市场发展现状与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027中国原铝（电解铝）市场发展现状与投资战略研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/M93271VXLW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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，含铝量一般超过99.8%，称为原铝。

原铝的质量通常按铝中金属杂质（主要是Si、Fe、Cu等）含量来评定。我国所产原铝的质量标准分为五类：特一号铝（代号Al-00）、特二号铝（Al-0）、一号铝（Al-1）、二号铝（Al-2）和三号铝（Al-3）。

2018年我国原铝（电解铝）行业产量约3328.96万吨，进口量约11.62万吨，出口量约1.69万吨，国内原铝（电解铝）行业表观消费量约3282.61万吨。近几年国内原铝（电解铝）行业消费情况如下表所示：2009-2018年中国原铝（电解铝）供需平衡分析资料来源：国家统计局、中国海关、智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027中国原铝（电解铝）市场发展现状与投资战略研究报告》共六章。首先介绍了原铝（电解铝）相关概念及发展环境，接着分析了中国原铝（电解铝）规模及消费需求，然后对中国原铝（电解铝）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国原铝（电解铝）面临的机遇及发展前景。您若想对中国原铝（电解铝）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 氧化铝市场分析

2.2.2 铝用碳阳极市场分析

2.2.3 电力市场分析

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）行业发展状况

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）行业发展前景预测

3.4.1 全球原铝（电解铝）产量预测

3.4.2 全球原铝（电解铝）消费量预测

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

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 总体盈利状况

4.4.3 盈利前景分析

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

2009-2018年中国原铝（电解铝）进口整体情况分析		年份	进口金额（美元）	进口数量（千克）
2009年	\$2,335,078,205	1,496,092,831	2010年	\$508,733,359
2011年	\$563,267,929	225,043,517	2012年	\$1,121,464,177
2013年	\$762,582,242	371,422,318	2014年	\$538,043,874
2015年	\$299,912,411	152,950,289	2016年	\$359,805,415
2017年	\$240,015,193			

116,234,292 2018年 \$276,238,386 124,842,893 资料来源：中国海关

4.5.2 原铝（电解铝）出口分析2009-2018年中国原铝（电解铝）出口整体情况分析 年份 出口金额（美元） 出口数量（千克） 2009年 \$90,962,317 45,904,021 2010年 \$418,817,737 193,542,442 2011年 \$193,209,687 81,871,489 2012年 \$304,947,137 125,570,635 2013年 \$249,717,250 116,050,636 2014年 \$199,120,993 96,461,512 2015年 \$64,708,284 30,331,071 2016年 \$29,629,747 16,909,896 2017年 \$30,509,305 14,314,593 2018年 \$118,253,065 55,269,724 资料来源：中国海关

4.6 中国原铝（电解铝）行业发展前景预测

4.6.1 中国原铝（电解铝）行业发展趋势分析

4.6.2 中国原铝（电解铝）行业发展前景预测

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

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）行业融资前景分析（）

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/M93271VXLW.html>