

2020-2026年中国氧化铝产 业深度调研与投资前景预测报告

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

《2020-2026年中国氧化铝产业深度调研与投资前景预测报告》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/huagong/X050432Q05.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2017年，中国氧化铝消费继续保持良好增长态势，并且在诸多领域都有一些新的应用、新的亮点呈现，如锂离子电池电极用铝箔、电池包装用铝箔、铝制家具等。

综合中国海关和国家统计局数据：2015年我国氧化铝表观消费量为6334.9万吨，较2014年同期增长19.7%。2016年我国氧化铝表观消费量为6382.9万吨，2017年我国氧化铝表观消费量为7182.7万吨。

2007-2017年中国氧化铝供需平衡表（万吨）			
年份	进口量	出口量	表观消费量
2007年	512.4	3.2	2460.0
2008年	458.6	4.4	2733.0
2009年	514.1	6.9	2889.8
2010年	431.2	5.7	3319.5
2011年	189.3	7.6	3598.9
2012年	501.9	4.3	4269.2
2013年	383.1	18.6	4802.1
2014年	527.6	11.8	5293.2
2015年	465.4	28.3	6334.9
2016年	302.6	10.4	6382.9
2017年	286.6	5.6	7182.7

资料来源：中国海关、国家统计局

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国氧化铝产业深度调研与投资前景预测报告》内容翔实，包括氧化铝相关概念及发展环境、氧化铝市场运行态势、市场容量、竞争对手、消费需求及发展问题等，最后分析了中国氧化铝行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国氧化铝有系统了解或想投资该行业，本报告将是不可或缺的重要工具。

报告研究数据主要来源于国家统计局、海关总署、商务部、问卷调查及其他数据库。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章中国氧化铝行业发展背景分析1.1 氧化铝行业概述1.1.1 行业概念及定义1.1.2 行业主要产品大类1.2 氧化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 行业宏观经济环境分析1.3 氧化铝行业政策环境分析1.3.1 行业管理体制分析1.3.2 行业相关政策分析（1）《促进中部地区原材料工业结构调整和优化升级方案》（2）《关于开展电解铝企业直购电试点工作的通知》（3）《关于进一步推进矿产资源开发整合工作的通知》（4）《铝行业准入条件》1.3.3 行业发展规划分析1.4 氧化铝行业技术环境分析1.4.1 行业生产工艺分析1.4.2 行业技术发展现状（1）拜耳法（2）烧结法（3）烧结-拜耳联合法1.4.3 行业技术发展趋势 第2章中国氧化铝行业上游产业链分析2.1 氧化铝行业产业链简介2.2 铝土矿市场分析2.2.1 全球铝土矿资源分析（1）全球铝土矿资源储量分析（2）全球铝土矿资源分布分析2.2.2 中国铝土矿资源分析（1）中国铝土矿资源储量分析（2）中国铝土矿资源分布分析（3）中国铝土矿资源勘查分析（4）中国铝土矿资源开发利用分析2.2.3 中国铝土矿市场分析（1）铝土矿产量分析（2）铝土矿需求分析（3）铝土矿进口量分析（4）铝土矿价格走势分析2.3

烧碱市场分析2.3.1 烧碱产能分析2.3.2 烧碱产量分析2.3.3 烧碱进出口分析2.3.4 烧碱价格走势分析2.4 电力市场分析2.4.1 发电量分析2.4.2 用电量分析2.4.3 电力价格走势分析 第3章全球氧化铝行业发展分析3.1 全球氧化铝行业发展状况3.1.1 氧化铝产量分析3.1.2 氧化铝消费分析（1）氧化铝消费量分析（2）氧化铝消费分地区分布3.1.3 氧化铝价格走势分析3.1.4 氧化铝竞争格局分析3.2 全球氧化铝巨头经营情况分析3.2.1 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3.2.2 必和必拓公司（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3.2.3 加拿大铝业集团（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3.2.4 澳大利亚awac公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营情况分析3.3 全球氧化铝行业发展前景预测3.3.1 全球氧化铝产量预测分析3.3.2 全球氧化铝行业发展趋势分析 第4章中国氧化铝行业发展分析4.1 中国氧化铝行业发展概况4.1.1 氧化铝行业企业规模分析4.1.2 氧化铝行业影响因素分析4.2 中国氧化铝行业产销分析4.2.1 国内氧化铝行业产能分析（1）氧化铝产能分析（2）氧化铝产能地区分布4.2.2 国内氧化铝行业产量分析（1）氧化铝产量分析

根据中国国家统计局数据：我国氧化铝产量从2004年的702.4万吨增长至2016年的5897.8万吨，2017年我国氧化铝产量增长至6901.7万吨。2007-2017年中国氧化铝产量走势图资料来源：国家统计局（2）氧化铝产量地区分布4.2.3 国内氧化铝价格分析4.2.4 国内氧化铝消费量分析4.2.5 国内氧化铝行业供需平衡分析4.3 2016-2019年氧化铝行业进出口分析4.3.1 2016-2019年氧化铝行业出口情况（1）2016-2019年氧化铝行业出口总体情况（2）2016-2019年氧化铝行业出口产品结构分析4.3.2 2016-2019年氧化铝行业进口情况分析（1）2016-2019年氧化铝行业进口总体情况（2）2016-2019年氧化铝行业进口产品结构分析4.4 中国氧化铝行业竞争分析4.4.1 行业上游议价能力分析4.4.2 行业下游议价能力分析4.4.3 行业竞争格局分析4.4.4 行业新进入者威胁分析4.5 中国氧化铝行业发展前景预测4.5.1 中国氧化铝行业发展趋势分析4.5.2 中国氧化铝行业发展前景预测（1）2020-2026年氧化铝产量预测（2）2020-2026年氧化铝消费量预测 第5章氧化铝行业主要产品市场及需求前景预测5.1 冶金氧化铝市场及需求前景预测5.1.1 冶金氧化铝市场分析（1）冶金氧化铝产量分析（2）冶金氧化铝需求量分析（3）冶金氧化铝主要生产企业5.1.2 冶金氧化铝下游需求分析（1）电解铝行业发展现状分析（2）2020-2026年电解铝行业氧化铝需求预测5.2 特种氧化铝市场及需求前景预测5.2.1 特种氧化铝市场现状分析（1）国际市场现状分析（2）国内市场现状分析5.2.2 特种氧化铝分类及性能分析5.2.3 未来几年特种氧化铝需求预测5.2.4 特种氧化铝细分领域需求分析（1）陶瓷行业特种氧化铝需求分析（2）电子行业特种氧化铝需求分析（3）航天航空行业特种氧化铝需求分析（4）化学化工行业特种氧化铝需求分析（5）医药行业特种氧化铝需求分析（6）机械行业特种氧化铝需求分析 第6章氧化铝行业主要企业生产经营分析6.1 氧化铝企业发展总体状况分析6.1.1 氧化铝行业企业规模

(CWB235) 6.1.2 氧化铝行业工业产值状况 6.1.3 氧化铝行业销售收入和利润 6.2 氧化铝行业领先企业个案分析 6.2.1 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) 企业最新发展动向分析 6.2.2 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) 企业最新发展动向分析 6.2.3 中国铝业股份有限公司广西分公司经营情况分析 (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) 企业最新发展动向分析 6.2.4 中国铝业股份有限公司河南分公司经营情况分析 (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) 企业最新发展动向分析 6.2.5 中国铝业股份有限公司山东分公司经营情况分析 (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) 企业最新发展动向分析 第7章 中国氧化铝行业投融资分析 7.1 中国氧化铝行业投资特性 7.1.1 行业进入壁垒分析 (1) 技术壁垒 (2) 政策壁垒 (3) 资金壁垒 7.1.2 行业盈利模式分析 7.1.3 行业盈利因素分析 7.2 中国氧化铝行业投资 7.2.1 政策风险 7.2.2 技术风险 7.2.3 宏观经济波动风险 7.2.4 价格波动风险 7.2.5 其他风险 7.3 中国氧化铝行业融资分析 7.3.1 氧化铝行业融资渠道分析 7.3.2 氧化铝行业融资前景分析 图表目录：图表 1：2020-2026 年中国氧化铝产量预测 (单位：万吨，%) 图表 2：2020-2026 年中国氧化铝消费量预测 (单位：万吨，%) 图表 3：氧化铝理化指标及用途 图表 4：美国实际及名义 gdp 年化增速和各主要分项对增速贡献 图表 5：2019 年希腊、爱尔兰、葡萄牙和西班牙各月到期债务总和 (百万欧元) 图表 6：2013-2019 年日本债务率不断攀升 (单位：十亿日元) 图表 7：2019 年以来日本工业生产下滑显著 (单位：%) 图表 8：2019 年以来日本工业生产下滑引发新兴市场对日出口增速下降 图表 9：2016-2019 年工业增加值增速 (单位：%) 图表 10：2013-2019 年进出口增速 (单位：%) 图表 11：2013-2019 年贸易差额 (单位：亿美元) 图表 12：2016-2019 年居民消费价格指数 (单位：%) 图表 13：拜尔法生产工艺流程图 图表 14：烧结法生产工艺流程图 图表 15：联合法生产工艺流程图 图表 16：氧化铝行业产业链简图 图表 17：全球铝土矿资源分布图 图表 18：全球各国铝土矿资源储量分布图 (单位：亿吨) 图表 19：中国铝土矿资源储量分布图 (单位：亿吨) 图表 20：2013-2019 年中国铝土矿产量及进口量 (单位：吨，%) 图表 21：2013-2019 年中国铝土矿进口量 (单位：吨，%) 图表 22：2019 年中国铝土矿进口量 (单位：吨，%) 图表 23：2019 年国内铝土矿价格汇总 (单位：元/吨，美元/吨)

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/X050432Q05.html>