

2022-2028年中国氧化铝行业分析与投资战略研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2022-2028年中国氧化铝行业分析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.cction.com/report/202206/299190.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

氧化铝（aluminium oxide），化学式Al₂O₃。是一种高硬度的化合物，熔点为2054℃，沸点为2980℃，在高温下可电离的离子晶体，常用于制造耐火材料。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国氧化铝行业分析与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了氧化铝行业市场发展环境、氧化铝整体运行态势等，接着分析了氧化铝行业市场运行的现状，然后介绍了氧化铝市场竞争格局。随后，报告对氧化铝做了重点企业经营状况分析，最后分析了氧化铝行业发展趋势与投资预测。您若想对氧化铝产业有个系统的了解或者想投资氧化铝行业，本报告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) 拜尔法

(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 中国氧化铝所属行业产销分析
 - 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
 - (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 2016-2020年氧化铝所属行业进出口分析
 - 4.3.1 2016-2020年氧化铝所属行业出口情况
 - (1) 2016-2020年氧化铝所属行业出口总体情况
 - (2) 2016-2020年氧化铝所属行业出口产品结构分析
 - 4.3.2 2016-2020年氧化铝所属行业进口情况分析
 - (1) 2016-2020年氧化铝所属行业进口总体情况
 - (2) 2016-2020年氧化铝所属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) 2022-2028年氧化铝产量预测
 - (2) 2022-2028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) 2022-2028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

部分图表目录：

图表 1：2022-2028年中国氧化铝产量预测（单位：万吨，%）

图表 2：2022-2028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 5：2020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 6：2016-2020年日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）

图表 7：2020年以来日本工业生产下滑显著（单位：%）

图表 8：2020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 9：2016-2020年工业增加值增速（单位：%）

图表 10：2016-2020年进出口增速（单位：%）

图表 11：2016-2020年贸易差额（单位：亿美元）

图表 12：2016-2020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 20：2016-2020年中国铝土矿产量及进口量（单位：吨，%）

图表 21：2016-2020年中国铝土矿进口量（单位：吨，%）

图表 22：2020年中国铝土矿进口量（单位：吨，%）

图表 23：2020年国内铝土矿价格汇总（单位：元/吨，美元/吨）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202206/299190.html>