

# 2016-2022年中国氧化铝行业深度监测与趋势预测研究分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国氧化铝行业深度监测与趋势预测研究分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/613827N6AA.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-22

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

近年来，我国氧化铝工业保持持续快速发展，企业经济效益大幅度提高，进出口贸易额持续攀升，固定资产明显增加，节能降耗成效显著。虽然氧化铝工业正处于良好的发展态势，但同时也面临着原料供应紧张、生产规模小、产能略有过剩等问题。

根据目前的产能，国内氧化铝产能已出现供过于求的局面，国内市场日趋白热化，面对市场供求格局的改变，者对于氧化铝工业的投资应更加冷静、理性的对待，在寻求投资回报的同时，还应切实考虑整个市场的良性循环。

我国氧化铝发展还应积极开拓海外市场，开发占领海外铝土矿资源，保障我国氧化铝持续、稳定发展。并应适度减少国内氧化铝厂数量，扩大企业规模，提高劳动生产率，提高资源综合利用水平，这样国际竞争中处于有利地位，才能成为氧化铝生产强国。

2009-2015年中国氧化铝（28182000）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）
2009年	68580820 28,785	5140741288 1,303,867
2010年	57040255 34,243	4312141852 1,498,639
2011年	76279842 53,506	1893053694 778,477
2012年	43318269 39431	5019135854 1816597
2013年	186325151	95098 3830978093 1404225
2014年	** ** ** *	2015年 ** ** ** *

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2016-2022年中国氧化铝行业深度监测与趋势预测研究分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

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 全球氧化铝行业趋势预测分析

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

(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 2010-2015年氧化铝行业进出口分析

2009-2015年中国氧化铝（28182000）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨）

出口平均价格（美元/吨） 2009年 253.63 419.72 2010年 347.54 600.33 2011年

411.23 701.44 2012年 361.93 910.26 2013年 366.54 510.39 2014年 \*\* \*\* 2015年

\*\* \*\*

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

4.3.1 2010-2015年氧化铝行业出口情况

(1) 2010-2015年氧化铝行业出口总体情况

(2) 2010-2015年氧化铝行业出口产品结构分析

4.3.2 2010-2015年氧化铝行业进口情况分析

(1) 2010-2015年氧化铝行业进口总体情况

(2) 2010-2015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 中国氧化铝行业趋势预测分析

4.5.1 中国氧化铝行业发展趋势分析

4.5.2 中国氧化铝行业趋势预测分析

(1) 2016-2022年氧化铝产量预测

(2) 2016-2022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趋势分析

5.1 冶金氧化铝市场及需求趋势分析

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) 2016-2022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趋势分析

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

### 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) 企业组织架构分析

#### (3) 企业产品结构分析

#### (4) 企业销售渠道与网络

#### (5) 企业经营情况分析

#### 1) 主要财务指标分析

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

#### (6) 企业优劣势分析

#### (7) 企业投资兼并与重组分析

#### (8) 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) 企业组织架构分析

#### (3) 企业产品结构分析

#### (4) 企业销售渠道与网络

#### (5) 企业经营情况分析

#### 1) 主要财务指标分析

#### 2) 企业盈利能力分析

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业偿债能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

#### (6) 企业优劣势分析

#### (7) 企业投资兼并与重组分析



(8) 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

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(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

1) 企业产销能力分析

2) 企业盈利能力分析

3) 企业运营能力分析

4) 企业偿债能力分析

5) 企业发展能力分析

(5) 企业优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

&hellip;&hellip;

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前景

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1：2016-2022年中国氧化铝产量预测（单位：万吨，%）

图表2：2016-2022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5：2014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：日本债务率不断攀升（单位：十亿日元）

图表7：2013年以来日本工业生产下滑显著（单位：%）

图表8：2013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9：2013-2015年工业增加值增速（单位：%）

图表10：2010-2015年进出口增速（单位：%）

图表11：2010-2015年贸易差额（单位：亿美元）

图表12：2010-2015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20：2010-2015年中国铝土矿产量及进口量（单位：吨，%）

图表21：2010-2015年中国铝土矿进口量（单位：吨，%）

图表22：2015年中国铝土矿进口量（单位：吨，%）

图表23：2015年国内铝土矿价格汇总（单位：元/吨，美元/吨）

图表24：2009-2014年国内烧碱价格走势（单位：元/吨）

图表25：2010-2015年全国月度发电量及增速（单位：亿度、%）

图表26：2010-2015年全国累计发电量及增速（单位：亿度、%）

图表27：2010-2015年全国月度用电量情况（单位：亿度、%）

图表28：2010-2015年全国累计用电量情况（单位：亿度、%）

图表29：发改委2004年以来的电价调整情况

图表30：2010-2015年世界氧化铝产量统计表（单位：Kt）

图表31：2010-2015年世界氧化铝年度产量统计（冶金级）（单位：Kt）

图表32：2010-2015年世界氧化铝月度产量统计（冶金级）（单位：Kt）

图表33：2010-2015年世界氧化铝表观消费量及增速（单位：Kt）

图表34：2010-2015年世界氧化铝供需平衡年度统计（单位：Kt）

图表35：2010-2015年冶金级氧化铝欧洲离岸价（单位：\$）

图表36：2015年全球氧化铝产量预测（单位：万吨，%）

图表37：2013-2014年中国氧化铝产能运行趋势（单位：万吨，%）

图表38：2014年中国氧化铝各省产能预估（单位：吨）

图表39：2010-2015年中国氧化铝产量（单位：Kt）

图表40：2013-2015年中国氧化铝产量（单位：万吨，%）

图表41：2013-2015年中国氧化铝各省产量分布统计（单位：吨）

图表42：2010-2015年中铝氧化铝报价（单位：元/吨）

图表43：2010-2015年国内氧化铝表观消费量（单位：Kt）

图表44：2010-2015年国内氧化铝供需平衡统计表（单位：Kt）

图表45：2013-2015年中国氧化铝行业月度出口情况（单位：万美元）

图表46：2013-2015年中国氧化铝行业月度主要出口产品结构表（单位：万美元，吨）

图表47：2013-2015年中国氧化铝行业月度进口情况（单位：万美元）

图表48：2013-2015年中国氧化铝行业月度主要进口产品结构表（单位：万美元，吨）

图表49：中国铝工业企业竞争形势图

图表50：2013-2015年中国氧化铝产量预测（单位：万吨，%）

图表51：2013-2015年中国氧化铝消费量预测（单位：万吨，%）

图表52：2010-2015年中国冶金级氧化铝产量（单位：Kt）

图表53：2010-2015年中国铝业股份有限公司单季度盈利情况（单位：万元）

图表54：云铝股份产能分布情况（单位：万吨）

图表55：2009-2015年云铝股份营业收入及净利润变化（单位：百万元）

图表56：2009-2015年云铝股份主营业务收入构成（单位：%）

图表57：2009-2015年我国电解铝产量统计（单位：万吨）

图表58：2009-2015年电解铝行业产能利用率（单位：%）

图表59：2009-2015年我国电解铝消费量统计（单位：万吨）

图表60：2013-2015年中国冶金氧化铝需求量预测（单位：万吨，%）

图表61：特种氧化铝分类及性能

图表62：2015年中国氧化铝行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业

图表63：2013-2015年中国氧化铝行业工业总产值（现价）前十位企业（单位：万元）

图表64：2013-2015年中国氧化铝行业企业产品销售收入与利润总额（单位：万元）

图表65：中国铝业股份有限公司组织结构图

图表66：中国铝业股份有限公司产品结构图

图表67：中国铝业股份有限公司销售网络图

图表68：2013-2015年中国铝业股份有限公司主要财务指标分析（单位：万元）

图表69：2015年中国铝业股份有限公司主营业务分地区情况表（单位：万元，%）

图表70：2013-2015年中国铝业股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表71：2015年中国铝业股份有限公司主营业务分行业、产品情况表（单位：万元，%）

图表72：2013-2015年中国铝业股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表73：2013-2015年中国铝业股份有限公司偿债能力分析（单位：%）

图表74：2013-2015年中国铝业股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表75：中国铝业股份有限公司优劣势分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/613827N6AA.html>