

# 2021-2027年中国原铝（电 解铝）市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2021-2027年中国原铝（电解铝）市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/W4504361GE.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-12-09

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2021-2027年中国原铝（电解铝）市场分析与投资前景研究报告》介绍了原铝（电解铝）行业相关概述、中国原铝（电解铝）产业运行环境、分析了中国原铝（电解铝）行业的现状、中国原铝（电解铝）行业竞争格局、对中国原铝（电解铝）行业做了重点企业经营状况分析及中国原铝（电解铝）产业发展前景与投资预测。您若想对原铝（电解铝）产业有个系统的了解或者想投资原铝（电解铝）行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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。

据博思数据发布的《2021-2027年中国原铝（电解铝）市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国原铝（电解铝）产量累计值达3708万吨，期末产量比上年累计增长4.9%。

指标	2020年12月	2020年11月	2020年10月	2020年9月	2020年8月	2020年7月	原铝（电解铝）产量当期值(万吨)	326.8	318.2	320	316.3	317.1	309.6	原铝（电解铝）产量累计值(万吨)	3708	3381.7	3062.9	2744.9	2430.4	2113.4	原铝（电解铝）产量同比增长(%)	7.6	8.7	9.7	7.9	5.5	3.1	原铝（电解铝）产量累计增长(%)	4.9	43.5	2.8	2.3	2.5
----	----------	----------	----------	---------	---------	---------	------------------	-------	-------	-----	-------	-------	-------	------------------	------	--------	--------	--------	--------	--------	------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------------------	-----	------	-----	-----	-----

## 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）行业趋势预测分析
  - 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	229,863,399	2011年	\$563,267,929

225,043,517	2012年	\$1,121,464,177	518,421,617	2013年
\$762,582,242	371,422,318	2014年	\$538,043,874	267,644,165
2015年	\$299,912,411	152,950,289	2016年	\$359,805,415
197,735,055	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）行业趋势预测分析

##### 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
  - 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）行业融资前景分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/W4504361GE.html>