

# 2021-2027年中国铝矿行业 发展趋势与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国铝矿行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202108/235359.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

铝是一种银白色金属，重量轻，具有良好延展性、导电性、导热性、耐热性和耐辐射性。

铝在空气中其表面会生成致密的氧化物薄膜，从而使铝具有良好的耐蚀性。平常可见的铝制品，均已经被氧化。而这种被氧化的铝多呈现银灰色。铝元素在地壳中的含量仅次于氧和硅，居第三位，是地壳中含量最丰富的金属元素。正因其含量丰富又具有良好性能，所以其常被制成棒状、片状、箔状、粉状、带状和丝状，铝制品被广泛应用在建筑、汽车、电力、航空等。

随着新能源汽车的普及，节能、绿色成为社会普遍认识，汽车轻量化成为汽车工业的重要趋势，铝质材料是比较好的选项之一。汽车轻量化是要在保证汽车强度以及安全性能的前提下，尽可能降低汽车的整备质量，从而提高汽车的动力性，减少燃油消耗，降低排气污染。美国能源部报告显示车重降低 10% 可以使燃油经济性提高 6%-8%，铝以及铝合金材料可为汽车减重高达 30-60%。根据预测，到 2025 年欧洲产汽车的铝含量可达到 200kg/辆，铝化率达到 30%；而目前欧洲汽车铝含量 150kg/辆，铝化率达 15% 以上。目前国内每辆汽车的用铝量约 110kg/辆，与发达国家差距仍比较明显，预计 2020 年国内汽车用铝量将达 180kg/辆，我国汽车用铝量将维持较高速度增长。欧洲汽车单车用铝量预测 中企顾问网发布的

《2021-2027年中国铝矿行业发展趋势与行业竞争对手分析报告》共十章。首先介绍了中国铝矿行业市场发展环境、铝矿整体运行态势等，接着分析了中国铝矿行业市场运行的现状，然后介绍了铝矿市场竞争格局。随后，报告对铝矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铝矿行业发展趋势与投资预测。您若想对铝矿产业有个系统的了解或者想投资中国铝矿行业，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：

第一章 2019年世界铝矿所属行业发展概况

第一节 近几年世界铝矿运行环境分析

第二节 2019年世界铝矿发展现状

全球铝土矿矿床类型通常可以分为两大类：红土型和沉积型。（1）红土型铝土矿矿床的矿石主要是三水铝石或三水铝石及一水软铝石混合型矿石，特点为中铝、低硅、高铝硅比、高铁，是优质的铝工业原料，易采易溶。此类型矿床储量占全球铝矿总储量的 88% 左右，是全球

主要的铝土矿矿床，主要分布于南北纬 30°之间的热带、亚热带范围，一般在大陆边缘的近海平原、中低高地、台地和岛屿附近位置可见。（2）沉积型铝土矿矿床储量占全球铝矿总储量的 11%左右。该类铝土矿矿床由于控矿时代和所处地域不同而呈现多样性的矿石类型，如中国岩溶铝土矿矿床以一水硬铝石型为主，矿石特征为高铝、高硅、中低铝硅比、低铁；地中海地区及加勒比海地区岩溶型铝土矿矿床则既有一水软铝石，又有三水铝石以及各种混合型矿石。全球沉积型铝土矿矿床主要分布于北纬 30°—60°附近的温带地区。

世界铝土矿资源比较丰富，世界铝土矿资源量为 550-750 亿吨。世界铝土矿已探明储量约为 280 亿，主要分布在非洲（32%），大洋洲（23%），南美及加勒比海地区（21%），亚洲（18%）及其他地区（6%）。从国家分布来看，铝土矿主要分布在几内亚、澳大利亚、巴西、中国、希腊、圭亚那、印度、印尼、牙买加、哈萨克斯坦、俄罗斯、苏里南、委内瑞拉、越南及其他国家。其中几内亚（74 亿吨）、澳大利亚（62 亿吨）、巴西（26 亿吨）和牙买加（20 亿吨）四国已探明储量约占全球铝土矿已探明总储量的 65%。

从全球铝土矿储量角度来看，我国不属于铝土矿资源丰富的国家，铝土矿储量为 9.8 亿吨，不仅远低于几内亚、澳大利亚、巴西，即便在亚洲也低于越南和印度尼西亚。我国铝矿、铝矾土资源储量分布较为集中，主要分布在山西（41.6%）、贵州（17.1%）、广西（16.7%）和河南（15.5%），共计占比 90.9%；其余拥有铝土矿的 15 个省、自治区、直辖市的储量合计仅占全国总储量的 9.1%。全球铝土矿产量排名 TOP10

### 第三节 2019年世界主要国家铝矿运行分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、其他

## 第二章 2011-2019年中国铝矿行业发展环境分析

### 第一节 2011-2019年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2011-2019年中国铝矿行业发展政策环境分析

一、行业政策影响分析

二、相关行业标准分析

第三节 2011-2019年中国铝矿行业发展社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2011-2019年中国铝矿所属行业市场运行新形势

第一节 2011-2019年中国铝矿现状综述

一、铝矿行业的发展机遇

二、中国铝矿行业发展重点分析

第二节 2011-2019年中国铝矿市场运行动态分析

一、铝矿供给分析

二、铝矿市场需求分析

三、影响铝矿市场供需的因素分析

第三节 2011-2019年中国铝矿产业发展存在问题分析

第四章 2013-2019年中国铝矿品所属行业数据监测分析

第一节 2013-2019年中国铝矿行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013-2019年中国铝矿行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2013-2019年中国铝矿行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2013-2019年中国铝矿行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2013-2019年中国铝矿行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2011-2019年中国铝矿所属行业产量统计分析

第一节 2019年铝矿产量统计

一、2019年全国铝矿产量分析

二、2019年重点省市铝矿产量分析

第二节 2019年铝矿产量统计

一、2019年全国铝矿产量分析

二、2019年重点省市铝矿产量分析

第六章 2013-2019年中国铝矿所属行业进出口数据监测分析

第一节 2013-2019年中国铝矿进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2013-2019年中国铝矿出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2019年中国铝矿进出口平均单价分析

第四节 2013-2019年中国铝矿进出口国家及地区分析

一、国家及地区数量分析

二、国家及地区金额分析

第七章 2011-2019年中国铝矿所属行业市场竞争格局分析

第一节 2011-2019年中国铝矿产业竞争现状分析

一、铝矿行业竞争力分析

二、铝矿开发技术竞争分析

三、铝矿成本竞争分析

第二节 2011-2019年中国铝矿行业集中度分析

一、铝矿市场集中度分析

二、铝矿区域集中度分析

第三节 2011-2019年中国铝矿企业提升竞争力策略分析

第八章中国铝矿典型企业运营关键性财务指标分析

第一节中国铝业集团有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节中国铝业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节福建省南平铝业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节河南明泰铝业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 西南铝业（集团）有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 山东南山铝业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2021-2027年中国铝矿行业发展前景预测分析

第一节 2021-2027年中国铝矿产品发展趋势预测分析

一、铝矿技术走势分析

二、铝矿行业发展方向分析

第二节 2021-2027年中国铝矿行业市场发展前景预测分析

一、铝矿供给预测分析

二、铝矿需求预测分析

三、铝矿进出口形势预测分析

第三节 2021-2027年中国铝矿行业市场盈利能力预测分析

第十章 2021-2027年铝矿行业发展趋势及投资风险分析

第一节 铝矿行业投资机会分析

一、铝矿吸引力分析



## 二、铝矿区域投资潜力分析

### 第二节 2021-2027年中国铝矿行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、原材料压力风险分析

#### 三、技术风险分析

#### 四、政策和体制风险

#### 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

### 第三节 投资战略分析

图表目录：

图表 中国GDP分析

图表 城乡居民家庭人均可支配收入

图表 恩格尔系数

图表 工业发展形势分析

图表 2019年全国铝矿产量统计

图表 2019年重点省市铝矿产量分析

图表 2019年全国铝矿产量统计

图表 2019年重点省市铝矿产量分析

图表 2013-2019年中国铝矿进口量情况

图表 2013-2019年中国铝矿进口金额情况

图表 2013-2019年中国铝矿出口量情况

图表 2013-2019年中国铝矿出口金额情况

图表 2013-2019年中国铝矿进出口单价情况

图表 2019年中国铝矿进出口国家及地区数量构成情况

图表 2019年中国铝矿进出口国家及地区金额构成情况

图表 2013-2019年中国铝矿行业企业数量统计表

图表 2013-2019年中国铝矿制造行业从业人数统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业资产规模统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业销售规模统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业工业应收账款统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业产成品统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业工业总产值统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业销售成本统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业费用统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业主要盈利指标统计表

图表 2013-2019年中国铝矿行业盈利能力指标统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/235359.html>