

2021-2027年中国铝工业市 场发展现状与投资方向研究报告

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

《2021-2027年中国铝工业市场发展现状与投资方向研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/441043F5X5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

银白色轻金属。有延展性。商品常制成棒状、片状、箔状、粉状、带状和丝状。在潮湿空气中能形成一层防止金属腐蚀的氧化膜。铝粉在空气中加热能猛烈燃烧，并发出眩目的白色火焰。易溶于稀硫酸、硝酸、盐酸、氢氧化钠和氢氧化钾溶液，难溶于水。相对密度2.70。熔点660 。沸点2327 。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。航空、建筑、汽车三大重要工业的发展，要求材料特性具有铝及其合金的独特性质，这就大大有利于这种新金属铝的生产和应用。应用极为广泛。

2017年10月27日，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，铝制品在一类致癌物清单中。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国铝工业市场发展现状与投资方向研究报告》共十四章。首先介绍了铝工业行业市场发展环境、铝工业整体运行态势等，接着分析了铝工业行业市场运行的现状，然后介绍了铝工业市场竞争格局。随后，报告对铝工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了铝工业行业发展趋势与投资预测。您若想对铝工业产业有个系统的了解或者想投资铝工业行业，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 铝的相关概述

1.1 铝基本介绍

1.1.1 铝的自然属性

1.1.2 铝的分类

1.1.3 铝的用途

1.1.4 铝的工业制法

1.2 氧化铝

1.2.1 氧化铝概述

1.2.2 氧化铝的物理属性

1.2.3 氧化铝的用途

1.2.4 氧化铝的生产方法

1.3 铝合金

1.3.1 铝合金概述

1.3.2 铸铝合金的牌号及分类

1.3.3 铝合金板材主要类型

1.3.4 铝合金的典型用途

第二章 2015-2019年铝矿产资源及其开发分析

2.1 铝土矿概述

2.1.1 定义

2.1.2 铝土矿主要成分

2.1.3 铝土矿用途

2.1.4 铝产业链

2.2 2015-2019年世界铝土矿资源及其开发状况

2.2.1 世界铝土矿矿物原料特点

2.2.2 世界铝土矿储量及分布概况

2.2.3 世界铝土矿开采状况

2.2.4 世界铝土矿进出口贸易状况

2.2.5 国外重点铝土矿企业生产状况

2.2.6 世界铝土矿项目新扩建情况

2.3 2015-2019年中国铝土矿资源及其开发状况

2.3.1 中国铝土矿的选矿及加工工艺

2.3.2 中国铝土矿资源及开采状况

2.3.3 中国海外铝土矿项目开发合作情况

2.3.4 中国铝土矿进口概况

2.3.5 中国铝土矿价格走势分析

2.3.6 中国铝土矿开发的措施建议

2.4 2015-2019年国内外铝土矿相关贸易政策介绍

2.4.1 世界铝土矿主要生产及出口国的贸易政策

2.4.2 中国进口铝土矿相关贸易政策

2.5 中国典型铝土矿矿床介绍

2.5.1 贵州修文小山坝铝土矿矿区

2.5.2 山西孝义克俄铝土矿床

- 2.5.3 河南新安张窑院铝土矿矿床
- 2.5.4 广西平果铝土矿矿床
- 2.5.5 贵州遵义苟江铝土矿矿床
- 2.5.6 海南蓬莱铝土矿矿床
- 2.5.7 山东淄博王村铝土矿

第三章 2015-2019年世界铝工业分析

- 3.1 2015-2019年世界铝工业总体概述
 - 3.1.1 世界铝工业产销概况
 - 3.1.2 2017年世界铝业供应状况
 - 3.1.3 2019年国际铝市场价格走势分析
 - 3.1.4 2019年世界原铝生产状况
 - 3.1.5 世界铝业市场需求预测
- 3.2 美国
 - 3.2.1 美国铝业发展回顾
 - 3.2.2 2017年美国原铝生产状况
 - 3.2.3 2019年美国原铝市场产销分析
 - 3.2.4 2019年美国原铝生产状况
- 3.3 巴西
 - 3.3.1 2016年巴西铝业发展状况
 - 3.3.2 2017年巴西原铝生产状况
 - 3.3.3 2019年巴西原铝生产状况
 - 3.3.4 2019年巴西原铝生产状况
- 3.4 俄罗斯
 - 3.4.1 俄罗斯铝工业发展态势良好
 - 3.4.2 2017年俄罗斯铝出口贸易状况
 - 3.4.3 2019年俄罗斯铝出口贸易状况
 - 3.4.4 2019年俄罗斯铝出口贸易状况
- 3.5 加拿大
 - 3.5.1 2016年加拿大铝工业生产分析
 - 3.5.2 2017年加拿大原铝生产状况
 - 3.5.3 2019年加拿大原铝生产状况

- 3.5.4 2019年加拿大原铝生产状况
- 3.6 日本
 - 3.6.1 日本铝工业生产概述
 - 3.6.2 日本铝市场消费结构
 - 3.6.3 日本铝市场各品种铝材及制品的消费分析
 - 3.6.4 日本铝主要消费领域及新应用
 - 3.6.5 2019年日本铝业并购动态
 - 3.6.6 2019年日本主要港口铝库存情况
- 3.7 其他
 - 3.7.1 印度和中东地区铝业发展优势明显
 - 3.7.2 几内亚铝业发展现状
 - 3.7.3 阿联酋铝业并购动态分析
 - 3.7.4 越南斥巨资投建电解铝项目

第四章 2015-2019年中国铝工业分析

- 4.1 2015-2019年中国铝行业政策分析
 - 4.1.1 我国铝业政策回顾
 - 4.1.2 2017年铝行业政策状况
 - 4.1.3 2019年铝业政策颁布状况
 - 4.1.4 2019年铝业政策发布动态
- 4.2 中国铝工业发展概况
 - 4.2.1 “十二五”我国铝工业发展成就
 - 4.2.2 中国铝行业发展概述
 - 4.2.3 中国铝工业发展特征
- 4.3 2015-2019年中国再生铝行业发展分析
 - 4.3.1 再生铝行业的发展优势
 - 4.3.2 中国再生铝行业发展特征
 - 4.3.3 中国再生铝行业发展快速
 - 4.3.4 2019年再生铝业发展热点
 - 4.3.5 我国再生铝业产能分析
 - 4.3.6 中国再生铝盈利状况分析
- 4.4 2015-2019年中国铝工业电价成本分析

- 4.4.1 电价在铝生产成本的重要性
- 4.4.2 2019年铝业电价成本调整状况
- 4.4.3 2019年铝工业电价成本状况
- 4.4.4 2019年铝生产电价再次调整
- 4.5 中国铝工业发展存在的问题
 - 4.5.1 我国铝工业发展面临的挑战
 - 4.5.2 中国铝工业面临原材料短缺等问题
 - 4.5.3 中国铝行业高速增长引发多经济隐忧
- 4.6 中国铝工业发展的对策建议
 - 4.6.1 中国铝工业应加快结构调整
 - 4.6.2 中国铝工业发展战略
 - 4.6.3 中国铝工业发展指导方针及措施建议

第五章 中国铝冶炼行业财务状况

- 5.1 中国铝冶炼行业经济规模
 - 5.1.1 2015-2019年铝冶炼业销售规模
 - 5.1.2 2015-2019年铝冶炼业利润规模
 - 5.1.3 2015-2019年铝冶炼业资产规模
- 5.2 中国铝冶炼所属行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2015-2019年铝冶炼业亏损面
 - 5.2.2 2015-2019年铝冶炼业销售毛利率
 - 5.2.3 2015-2019年铝冶炼业成本费用利润率
 - 5.2.4 2015-2019年铝冶炼业销售利润率
- 5.3 中国铝冶炼行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2015-2019年铝冶炼业应收账款周转率
 - 5.3.2 2015-2019年铝冶炼业总资产周转率
- 5.4 中国铝冶炼行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2015-2019年铝冶炼业资产负债率
 - 5.4.2 2015-2019年铝冶炼业利息保障倍数
- 5.5 中国铝冶炼行业财务状况综合评价
 - 5.5.1 铝冶炼业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响铝冶炼业财务状况的经济因素分析

第六章 2015-2019年中国铝市场发展分析

6.1 中国铝市场概况

6.1.1 中国铝产品市场形势分析

6.1.2 中国铝市场供需状况

6.1.3 2019年我国铝市场发展分析

6.1.4 我国铝市场流通特点

6.1.5 中国铝业企业市场营销分析

6.2 2015-2019年中国铝市场消费分析

6.2.1 2019年我国铝市场消费回顾

6.2.2 2019年我国铝市场消费状况

6.2.3 2019年铝市场消费分析

6.2.4 我国铝消费结构状况

6.2.5 中国工业铝型材消费态势良好

6.3 2015-2019年中国铝市场现货价格分析

6.3.1 影响铝市场价格变化的主要因素

6.3.2 2019年我国铝市场现货价格走势

6.3.3 2019年国内铝市场现货价格分析

第七章 2015-2019年铝期货市场发展分析

7.1 铝期货市场基本介绍

7.1.1 铝期货品种概述

7.1.2 铝期货市场发展状况分析

7.1.3 铝期货市场交易规则介绍

7.2 2015-2019年中国铝期货市场交易分析

7.2.1 2017年我国铝期货交易状况

7.2.2 2019年我国铝期货成交简况

7.2.3 2019年中国铝期货交易状况

7.3 中国铝期货市场价格分析

7.3.1 铝期现货价格相互关系解析

7.3.2 铝期货价格波动性的特征分析

7.3.3 2019年我国铝期货市场行情分析

7.3.4 2019年中国铝期货价格走势分析

第八章 2015-2019年电解铝行业发展分析

8.1 中国电解铝行业发展概况

8.1.1 中国电解铝生产分布状况

8.1.2 中国电解铝生产工艺分析

8.1.3 中国电解铝生产成本分析

8.1.4 中国电解铝产业转移形势分析

8.1.5 我国电解铝产能过剩综析

8.2 2015-2019年中国电解铝行业发展分析

8.2.1 2019年我国电解铝行业运行回顾

8.2.2 2019年我国电解铝行业生产状况

8.2.3 2019年我国电解铝重组状况

8.2.4 2019年电解铝行业运行简况

8.3 2015-2019年全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析

8.3.1 2017年全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析

8.3.2 2019年全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析

8.3.3 2019年全国及主要省份原铝（电解铝）产量分析

8.4 中国电解铝行业发展存在的问题及措施建议

8.4.1 能源问题制约中国电解铝行业发展

8.4.2 中国亟需合理布局电解铝工业

8.4.3 中国电解铝工业结构调整的政策建议

8.4.4 中国电解铝行业发展方向和思路

第九章 2015-2019年河南省铝工业发展分析

9.1 2015-2019年河南省铝工业发展概况

9.1.1 河南省铝土矿资源开发利用状况

9.1.2 河南电解铝行业运营状况解析

9.1.3 河南铝工业积极谋求转型升级

9.1.4 河南铝工业生产技术取得重大突破

9.1.5 2019年河南铝产品生产状况

9.2 河南省铝工业区域发展分析

- 9.2.1 洛阳将加快铝工业发展步伐
- 9.2.2 河南省渑池县积极推进铝产品深精加工
- 9.2.3 河南伊川县铝产业发展重点
- 9.2.4 三门峡铝工业未来发展目标
- 9.2.5 郑州市铝工业未来规划展望
- 9.3 河南省铝工业发展措施及未来发展规划
- 9.3.1 河南铝土矿开采利用存在的问题及建议
- 9.3.2 河南电解铝行业突围策略分析
- 9.3.3 “十三五”河南省铝工业发展规划

第十章 2015-2019年其他区域铝工业发展分析

10.1 山西

- 10.1.1 山西省铝土矿资源及其开发状况
- 10.1.2 山西省电解铝工业发展概述
- 10.1.3 运城市铝工业发展情况综述
- 10.1.4 2019年沁源县沁北煤电铝循环经济产业园启动
- 10.1.5 山西省铝工业发展存在的问题
- 10.1.6 山西省铝工业发展思路及对策建议

10.2 广西

- 10.2.1 广西省铝工业发展优势
- 10.2.2 广西铝土矿资源勘探获新进展
- 10.2.3 广西省铝工业发展概述
- 10.2.4 百色市铝业发展创佳绩
- 10.2.5 2019年广西隆林铝工业运行简况
- 10.2.6 广西铝工业可持续发展规划

10.3 贵州

- 10.3.1 贵州省铝土矿资源开发利用状况
- 10.3.2 贵州省铝工业发展获新资源保障
- 10.3.3 贵州中铝15万吨铝板带项目正式投产
- 10.3.4 贵州省铝工业发展存在的主要问题
- 10.3.5 贵州省铝工业发展的措施建议
- 10.3.6 贵州铝工业未来发展方向

- 10.4 山东
 - 10.4.1 山东铝企沿海集结掌控资源主导权
 - 10.4.2 山东邹城打造高端铝产业基地
 - 10.4.3 山东省将采取措施解除铝工业结构性矛盾
 - 10.4.4 山东省铝产业结构调整方向
 - 10.4.5 未来山东省铝工业发展规划
- 10.5 内蒙古
 - 10.5.1 内蒙古铝工业的发展概况
 - 10.5.2 内蒙古霍林郭勒市积极发展煤电铝产业链
 - 10.5.3 内蒙古通辽市将积极打造铝工业基地
 - 10.5.4 内蒙古铝工业发展的主要建议
 - 10.5.5 内蒙古需大力扶持高新铝加工企业
 - 10.5.6 内蒙古铝工业发展前景探析
- 10.6 其他地区
 - 10.6.1 甘肃省铝产业发展概述
 - 10.6.2 云南省文山州加快铝工业基地建设节奏
 - 10.6.3 重庆市重点铝工业园区发展概况
 - 10.6.4 涪陵区铝工业发展规划

第十一章 2015-2019年中国铝工业所属行业进出口分析

- 11.1 中国铝工业进出口概述
 - 11.1.1 中国铝业出口面临反倾销挑战
 - 11.1.2 中国铝资源整体对外依存度现状
 - 11.1.3 我国铝制品频遭贸易壁垒
- 11.2 2015-2019年不同国家铝及其制品所属行业进出口数据分析
 - 11.2.1 2015-2019年中国未锻轧铝主要进口来源国分析
 - 11.2.2 2015-2019年中国未锻轧铝主要出口目的国分析
- 11.3 2015-2019年不同省份铝及其制品所属行业进出口数据分析
 - 11.3.1 2015-2019年不同省份未锻轧铝进口数据分析
 - 11.3.2 2015-2019年不同省份未锻轧铝出口数据分析

第十二章 铝工业重点企业财务状况

12.1 中国铝业股份有限公司

12.1.1 企业简介

12.1.2 经营状况分析

12.2 河南中孚实业股份有限公司

12.2.1 公司简介

12.2.2 经营状况分析

12.3 云南铝业股份有限公司

12.3.1 企业简介

12.3.2 经营状况分析

12.4 焦作万方铝业股份有限公司

12.4.1 企业简介

12.4.2 经营状况分析

12.5 五矿稀土股份有限公司

12.5.1 企业简介

12.5.2 经营状况分析

12.6 新疆众和股份有限公司

12.6.1 企业简介

12.6.2 经营状况分析

12.7 山东南山铝业股份有限公司

12.7.1 公司简介

12.7.2 经营状况分析

第十三章 中国铝工业投资分析

13.1 国家关于遏制铝冶炼投资反弹的措施

13.1.1 按照相关政策管理规定规范投资行为

13.1.2 加强相关产业政策的协调配合和市场监管

13.1.3 加快淘汰落后装备以防落后能力死灰复燃

13.1.4 加强铝冶炼工业的环保防止环境污染

13.1.5 规范矿产资源开发利用秩序

13.1.6 加强铝冶炼工业安全生产监督检查

13.1.7 抓好铝业节能降耗工作以促进产业结构调整

13.1.8 清理铝冶炼工业在建拟建的项目

- 13.2 中国铝工业投资分析
 - 13.2.1 我国铝加工品投资回顾
 - 13.2.2 我国铝工业投资现状
 - 13.2.3 我国铝行业投资前景光明
 - 13.2.4 中国建筑铝材业投资潜力大
- 13.3 中国铝业投资项目动态
 - 13.3.1 洛阳新安铝制品投资动态
 - 13.3.2 焦作投资高端铝制品项目
 - 13.3.3 中电投大力投资铝矿资源

第十四章 中国铝工业发展前景分析

- 14.1 中国铝行业未来发展预测
 - 14.1.1 中国铝工业未来发展趋势
 - 14.1.2 我国铝型材未来发展动向
 - 14.1.3 我国铝制品应用前景分析
 - 14.1.4 未来再生铝行业发展展望
- 14.2 “十三五”期间铝工业发展规划
 - 14.2.1 发展环境
 - 14.2.2 指导思想和主要目标
 - 14.2.3 主要任务
 - 14.2.4 重大工程
 - 14.2.5 保障措施
- 14.3 2021-2027年中国铝冶炼行业发展预测分析
 - 14.3.1 影响铝冶炼行业发展的因素分析
 - 14.3.2 2021-2027年中国铝冶炼产值预测
 - 14.3.3 2021-2027年中国铝冶炼销售收入预测
 - 14.3.4 2021-2027年中国铝冶炼利润总额预测
 - 14.3.5 2021-2027年中国原铝（电解铝）产量预测

部分图表目录：

图表 铝土矿石的化学成分

图表 铝产业链图示

图表 2019年世界铝土矿储量分布

图表 2015-2019年世界主要铝土矿生产国产量

图表 2015-2019年世界主要国家铝土矿出口量

图表 2015-2019年铝土矿主要进口国进口量

图表 2019年国外主要铝土矿生产商铝土矿产量

图表 2015-2019年中国铝土矿产量

图表 2015-2019年中国铝土矿进口统计

图表 2015-2019年中国铝土矿分国别进口统计

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/441043F5X5.html>