

# 2021-2027年中国铝材工业 行业研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国铝材工业行业研究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.chinairr.org/report/R04/R0403/202104/30-403580.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

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\*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。中国经济高速增长产生对铝的巨大需求，推动了国内铝工业快速发展。中国的铝工业起步是很晚的，但是随着我国大规模推进社会基础设施的建设，以及工业进程的飞速发展，为铝型材的消费市场打开一条康庄大道，同时涌现出一大批优秀的型材生产厂家，将铝材料行业迅速向建筑、工业等领域深度发展。我国铝加工行业正面临一系列问题：产能过剩；铝加工产业集中度低；铝材应用广度不足；产品深加工程度不足；废旧铝回收体系不完善；产品品种少、质量档次不高；产品结构有待进一步提升；科技创新和自主开发能力弱；政府宏观调控作用发挥不够等。全球铝加工企业发展方面，近年来呈现出以下特征：一是铝加工企业都在尝试延伸产业链，进入深加工领域，以求获得更高的产品附加值；二是随着资源的消耗，能源价格的高涨，利用能源和资源消耗更小的再生铝作为原材料生产铝加工产品的趋势越来越明显；三是以铝代钢的步伐越来越快；四是瞄准新兴市场和发展中国家或地区，尤其是在中国进行布局；五是强化创新研发，不断推出享有独立技术的新产品。来5年，铝型材生产企业的产品品种将不断增加，产品质量会更加精益求精，产品附加值更高，更加节能环保。具体来讲就是：在铝加工工艺上，向着更精细化方向发展；在铝加工装备上，向着智能化方向发展；在企业建设上，向着大而强和专而精方向发展。随着品种增加、品质提升，铝材也将更广泛应用于建筑、电力、汽车制造、家电、电子及机械设备等领域，市场需求有望继续释放。预计2018-2023年，全球铝材市场需求年复合增速约为5%，到2023年，全球铝材的市场消耗量有望达到7423万吨。2018-2023年全球铝材的市场消耗量走势预测

中国产业研究报告网发布的《2021-2027年中国铝材工业行业研究与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了中国铝材工业行业市场发展环境、铝材工业整体运行态势等，接着分析了中国铝材工业行业市场运行的现状，然后介绍了铝材工业市场竞争格局。随后，报告对铝材工业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铝材工业行业发展趋势与投资预测。您若想对铝材工业产业有个系统的了解或者想投资中国铝材工业行业，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：

第一部分 行业相关概述 第一章 铝的简介 第一节 铝的相关介绍 一、铝的自然属性 二、铝的基本用途 三、铝的特性 四、铝的毒性与危害 第二节 铝合金 一、铝合金的分类 二、铸铝合金分类 三、铝合金产品的状态 四、铝合金典型用途 第三节 氧化铝 一、氧化铝的性质 二、氧化铝品种

及用途三、纳米氧化铝简介 第二章 铝矿产资源与开发分析第一节 世界铝土矿储量及生产状况一、世界铝土矿储量和分布二、世界铝土矿工业的特点三、世界铝土矿工业发展趋势第二节 中国铝土矿资源的概况一、铝土矿的储量分布二、铝土矿资源的特点三、铝土矿的矿床类型四、铝土矿矿物原料特点五、铝土矿矿床时空分布及成矿规律第三节 中国铝土矿资源开发状况一、铝土矿的矿业简史二、铝土矿的生产布局三、铝土矿的地质勘查四、铝土矿的环境保护五、我国铝土矿供应情况分析第四节 “十三五”我国铝土矿新增储量分析预测 第二部分 行业发展分析第三章 世界铝材工业分析第一节 世界铝材工业发展分析一、世界铝材工业发展的特点二、世界铝材工业面临挑战三、世界铝材工业合并及国际化经营特征显著四、全球铝材工业正处于技术革新阶段五、2019年全球铝土矿、氧化铝材工业发展态势六、2019年全球铝市供应过剩情况七、2019年全球十大铝生产公司排名八、2019年全球铝市场分析九、2015-2019年全球原铝产量十、2015-2019年全球氧化铝产量数据第二节 美国一、2019年美国原铝产量二、2019年北美铝需求分析三、2019年美国铝公司经营情况分析四、2019年美国铝公司经营情况分析第三节 巴西一、巴西铝材工业分析二、2019年巴西原铝产量分析三、2019年巴西铝材工业公司着力实现铝厂自动化操作第四节 俄罗斯一、俄罗斯铝材工业的发展简史二、2019年俄罗斯铝产量三、2019年俄罗斯铝材工业联合公司铝土产量四、2019年俄罗斯铝材工业公司宣布将在三年里缩减产量五、2019年中国铝材工业与俄罗斯铝材工业签署谅解备忘录第五节 海湾国家一、海湾国家铝材工业情况二、2019年海湾六国铝产量三、2019年海湾地区铝产业蓄势待发四、2019年海湾国家铝产能预测第六节 几内亚一、几内亚铝资源在国际铝市场上的地位二、2019年几内亚铝土矿市场分析三、2019年几内亚计划铝土矿产量增加两倍四、2019年几内亚减少铝土矿税收吸引投资第八节 其他国家和地区发展情况一、2019年牙买加铝材工业发展面临困境二、印度铝消费量增长速度仅次于中国三、2019年塔吉克斯坦原铝产量四、澳大利亚铝材工业发展现状及前景分析五、斐济或成中国铝土矿进口代替印尼地 第四章 中国铝材工业发展情况分析第一节 中国铝材工业发展总体概述一、中国铝材工业发展的总体概况

铝加工是将铝锭通过熔铸、轧制、挤压和表面处理等多种工艺和流程，生产包括铝型材以及极少部分的管材、棒材等挤压材，板、带、箔等平轧材以及铸造材。目前中国铝材产品结构以铝型材为主（占比51%左右），其次为板带箔材（约占35%），其余为铸造材等。2019年我国铝材产品结构 二、中国铝材工业对世界铝市场的影响三、中国铝产业开始逐渐走向成熟四、2019年中国原铝项目投资分析五、2019年度中国铝材工业大事记第二节 2015-2019年中国铝市场分析一、2019年铝材工业运行情况二、2019年铝价行情回顾三、2019年铝材工业运行存在的问题四、2019年铝材工业十强排名五、2019年铝材工业市场分析六、2019年铝材工业发展形势七、2019年铝材工业形势展望八、2015-2019年我国铝材产量统计九、2015-2019年我国铝合

金产量统计第三节 国际氧化铝市场简况一、2019年国际氧化铝市场回顾二、2019年国内氧化铝市场回顾三、中国氧化铝产能依赖进口铝土矿四、2019年我国氧化铝产量统计第四节 再生铝材工业现状分析一、中国再生铝产业现状分析二、中国废铝易拉罐回收状况三、中国粉煤灰提取氧化铝实现产业化四、2019年中国再生铝材工业大事回顾五、2019年再生铝准入条件提高 第三部分 细分行业分析第五章 中国电解铝行业发展分析第一节 中国电解铝行业发展总体概述一、中国是电解铝生产冶炼技术与能力二、2019年中国电解铝行业发展分析三、2019年电解铝冶炼企业铝价调研结果四、2019年我国电解铝陷入行业整体亏损五、2019年铝企减产与产业西移六、2019年原铝收储难解电解铝之困七、2019年我国电价走低缓解铝企成本压力八、2019年工信部电解铝淘汰落后产能目标九、2015-2019年中国原铝产量统计第二节 2019年中国电解铝行业存在的问题及建议一、电解铝疯狂扩张的后遗症二、电解铝项目西部转移加速三、85%新建电解铝项目未经核准四、相关规划有望在调研后出台五、电解铝寒冬再探直供电第三节 2019年中国电解铝市场前景预测 第六章 铝期货市场分析第一节 中国有色金属期货市场分析一、有色金属现货期货市场实现良性互动二、中国有色金属期货市场的发展现状三、期货市场助中国有色金属行业度过贸易战第二节 中国铝期货市场分析一、铝在期货交易中的特点分析二、铝期货交易参与主体亟待多样化第三节 上海期货交易所铝标准合约及有关规定一、上海期货交易所铝标准合约二、上海期货交易业务细则及有关规定 第七章 所属行业进出口市场分析第一节 中国铝材工业进出口的影响因素一、浅析人民币升值影响铝材工业进出口二、国内有关氧化铝和原铝进出口的规定三、部分铝制品进出口关税进行调整四、浅析进口铝对我国市场的影响五、美“双反”对我国铝材业利空影响显现第二节 中国铝材工业所属行业进出口总体概况一、2019年中国氧化铝进口分析二、2019年中国铝土矿进口分析三、2019年中国铝材工业进出口分析四、2019年国内氧化铝进口情况分析第三节 铝及其制品所属行业进出口数据一、2019年中国铝及其制品进口数据二、2019年中国铝及其制品出口数据三、2019年中国铝及其制品进口数据四、2019年中国铝及其制品出口数据 第四部分 主要企业与地区分析第八章 我国重点铝材工业公司分析第一节 中国铝材工业股份有限公司一、企业概况二、企业竞争力评价三、企业经营情况分析第二节 河南中孚实业股份有限公司一、企业概况二、企业竞争力评价三、企业经营情况分析第三节 山东南山铝材工业股份有限公司一、企业概况二、企业竞争力评价三、企业经营情况分析第四节 云南铝材工业股份有限公司一、企业概况二、企业竞争力评价三、企业经营情况分析第五节 广东省东阳光铝材工业股份有限公司一、企业概况二、企业竞争力评价三、企业经营情况分析第六节 焦作万方铝材工业股份有限公司一、企业概况二、企业竞争力评价三、企业经营情况分析第七节 山西关铝股份有限公司一、企业概况二、企业竞争力评价三、企业经营情况分析第八节 江苏常铝铝材工业股份有限公司一、企业概况二、企业竞争力评价三、企业经营情况分析 第九章 主要地

区铝材工业分析第一节 河南省一、2019年河南铝加工业优势不再明显二、2019年河南地区铝加工企业开工情况三、2019年河南电解铝的艰难时刻四、2019年河南电解铝行业突破重围策略第二节 山西省一、山西铝土矿资源及勘查开发状况二、山西铝土矿开发利用存在的问题三、山西铝土矿资源开发规划布局四、山西开启2019年铝合金行业淘汰落后产能工作五、山西铝材工业结构调整规划与实施第三节 广西区一、广西区发展铝材工业的优势诸多二、广西铝材工业发展落后的原因三、广西铝材工业发展措施与建议四、广西境内三县构成亚洲最大铝材工业基地五、广西地矿助推“千亿元铝产业”发展第四节 贵州省一、贵州省推动铝材工业循环经济发展二、贵州省确立铝材工业发展目标三、贵州铝材工业依靠资源而得活力四、贵州北部发现大型铝土矿五、2019年贵州高性能铝合金项目通过验收六、2019年贵州省白云区铝及铝加工年产值目标第五节 其他地区一、内蒙古自治区做大做强铝产业链二、浅析湖北阳新逐步完善铝产业链三、未来潜江铝材工业产值有望超百亿四、宁夏已成为我国铝产业重要省份五、新疆电解铝产能：西移是大势所趋 第五部分 行业发展环境第十章 行业发展技术环境分析第一节 铝的生产工艺一、铝生产加工流程二、铝电解工艺流程三、氧化铝的生产工艺流程四、铝屑的回收工艺分析五、铝阳极氧化与染色技术分析第二节 铝合金生产技术分析一、铝合金铸造工艺简介二、铝合金的热处理工艺三、铝合金阳极处理技术四、铝合金热顶电磁铸造技术第三节 中国铝材工业技术发展状况一、中铝铝电解槽技术获突破二、万和铝合金热交换技术获鉴定三、铝合金绿色熔炼技术的发展四、美国推出新的铝铸造技术五、超轻量铝轮毂技术取得突破六、包铝研发铝电解合金化技术填补国内空白 第十一章 2021-2027年铝材工业发展环境分析第一节 铝材工业发展经济环境分析一、2019年宏观经济形势分析及展望二、“十三五”中后期我国经济增长潜力分析第二节 铝材工业发展政策环境一、国家有关铝材工业产业政策简况二、国家有关铝材工业环境保护的规定三、中国铝轧材出口退税有望提高四、中国电解铝进口实行零关税五、2019年中国铝材工业政策分析六、2019年和2019年《铝材工业准入条件》对比第三节 国家关于遏制铝冶炼投资反弹的措施一、按照相关政策管理规定规范投资行为二、加强相关产业政策的协调配合和市场监管三、加快淘汰落后装备以防落后能力死灰复燃四、加强铝冶炼工业的环保防止环境污染五、规范矿产资源开发利用秩序六、加强铝冶炼工业安全生产监督检查七、抓好铝材工业节能降耗工作以促进产业结构调整八、清理铝冶炼工业在建拟建的项目第四节 铝材工业“十三五”发展专项规划一、发展现状二、发展环境三、指导思想和主要目标四、主要任务五、重大工程六、保障措施 第六部分 行业发展预测及战略第十二章 2021-2027年铝产品市场分析与展望第一节 2021-2027年铝市场消费与价格分析一、中国铝消费量占世界第一二、中国铝价变动的影响因素三、中国原铝消费预测四、铝材工业进入周期低谷时期第二节 2021-2027年中国铝材工业发展预测一、2019年铝市场将有好转可能二、2019年铝市中长期需求预测三

、十三五突出控制严重过剩电解铝产能四、&ldquo;十三五&rdquo;期间铝加工业新增产能第三  
节 2021-2027年主要行业用铝需求分析及预测一、建筑行业用铝型材潜力分析二、汽车用铝型  
材市场发展潜力三、集装箱铝应用及需求四、交通运输业铝消费前景值得期待五、航空用铝  
材需求稳升 第十三章 2021-2027年我国铝材工业发展战略第一节 中国铝材工业发展存在的问  
题一、中国铝材工业发展存在的若干问题二、中国铝材工业可持续发展面临的问题三、中国  
铝材工业畸形产业链亟待矫正四、原材料和能源消耗成我国铝材工业发展软肋第二节 发展中  
国铝材工业的策略与建议一、中国铝材工业发展的指导方针二、中国铝材工业结构调整措施  
与建议三、中国铝材工业可持续发展的战略和主要途径四、中国铝材工业健康发展路径的选  
择分析第三节 我国铝市场形势与营销战略思路一、我国铝产品市场形势二、我国铝材工业企  
业的营销方式研究三、加强铝材工业企业营销研究的建议第四节 我国电解铝产业布局及发展  
前景一、铝电关系决定电解铝发展前景二、铝产业存在的主要问题三、铝产业因地制宜利用  
能源四、铝材工业历史性的转变的借鉴五、应合理布局电解铝行业六、铝材工业发展指导方  
针及建议 第七部分 行业投资策略第十四章 2021-2027年铝材工业投资及投资策略探讨第一节  
铝冶炼及压延加工行业壁垒分析一、我国行业进入退出壁垒现状分析二、我国铝冶炼及压延  
加工行业进入退出壁垒现状分析第二节 铝产业投资分析一、中国铝材工业未来展望二、中国  
电解铝投资分析三、中国电解铝利润趋势四、中国复合铝型材市场潜力五、铝冶炼行业生命  
周期分析第三节 2021-2027年投资中国铝材工业环境一、投资国内铝材工业的有利因素分析二  
、投资国内铝材工业的不利因素分析三、投资国内电解铝行业亟需冷思考第四节 2021-2027年  
铝冶炼及压延加工行业投资及信贷建议一、总体原则二、准入标准（一）鼓励类（二）允许  
类（三）限制类（四）退出类 第十五章 2021-2027年铝材工业投资风险及防范措施（）第  
一节 政策风险及防范措施一、宏观经济政策二、产业政策三、风险防范措施第二节 宏观经济波  
动风险及防范措施一、宏观经济波动风险二、风险防范措施第三节 技术风险及防范措施一、  
技术风险二、风险防范措施第四节 供求风险及防范措施一、供求风险二、风险防范措施第五  
节 原材料风险及防范措施第六节 竞争风险及防范措施第七节 产品结构风险及防范措施第八节  
国别风险及防范措施第九节 区域风险及防范措施（） 图表目录：图表 氧化铝品种及用途图表  
近期铝材工业全球贸易政策汇总图表 2019年全球十大铝生产公司排名图表 2015-2019年世界原  
铝产量（除中国）图表 20152019年全球氧化铝产量统计数据图表 21世纪以来澳大利亚铝土矿  
、氧化铝和精炼铝产量图表 澳大利亚原铝消费量图表 澳大利亚铝产品出口量图表 世界主要铝  
资源国铝土矿资源储量图表 世界主要氧化铝生产国氧化铝产量图表 2019年中国两大现货市场  
铝价走势图图表 2019年期现价格年度变化对比图表 2019年全国及各省市铝材产量及增长率统  
计数据图表 2019年全国及各省市铝材产量及增长率统计数据图表 2019年全国及各省市铝合金  
产量及增长率统计数据图表 2019年全国及各省市铝合金产量及增长率统计数据图表 2015-2019

年国际铝及现货氧化铝平均价图表 2015-2019年现货氧化铝与LME三个月铝价格走势图表  
2015-2019年氧化铝重启及新增产能图表 2015-2019年全球冶金级氧化铝供需平衡表图表  
2015-2019年国内现货氧化铝价格走势图表 2015-2019年国内氧化铝现货价格图表 2015-2019年中  
国氧化铝产能产量图表 2015-2019年中国氧化铝供需平衡（万吨）图表 2019年中国新增氧化铝  
产能图表 2015-2019年进口铝土矿到岸价图表 2015-2019年中国铝土矿进口量图表 2019年中国氧  
化铝分国别进口图表 2019年当月氧化铝产量图表 2015-2019年中国原铝产量统计图表 2019年全  
国及各省市原铝（电解铝）产量及增长率统计数据图表 2019年全国及各省市原铝（电解铝）  
产量及增长率统计数据更多图表请见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R04/R0403/202104/30-403580.html>