

中国铝基中间合金行业运营现状研究与投资战略 预测报告（2023-2030年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国铝基中间合金行业运营现状研究与投资战略预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/635494.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

铝基中间合金是指铝钛硼合金、铝钛碳合金或铝钛合金中数以亿计的，尺寸不同、形状各异、形核能力不同及潜能不同的硼化钛颗粒团或碳化钛颗粒团以及铝钛化合物。铝基中间合金主要用于铝的深加工，进而用于汽车、高铁、航空航天、船舶、军工、电力电子、建筑建材、食品医药包装等终端领域。

资料来源：观研天下整理

近些年来，随着铝工业的大力发展，铝基中间合金的品种多样化和用量也在不断增加，我国国内铝基中间合金相关企业数量随之增加。但我国铝基中间合金行业有资金、技术、资质三大壁垒，这些壁垒也是给想要进入铝基中间合金赛道的相关企业建立了一道较高门槛。

我国铝基中间合金行业的主要壁垒 主要壁垒 具体内容 资金壁垒 我国铝基中间合金行业属于资金密集型行业，需要大量的设备投入，还需要投入大量资金用于研发高技术附加值产品。 技术壁垒 对于中间合金产品，首先，成分的发展趋势要求是含量高、偏析度低、组织均匀。但是，由于中间合金制备过程中，各种元素的熔点和密度相差较大、固溶度低，含量越大其他元素加入越困难，造成的偏析越严重。如铝锆，铝铬，铝磷等中间合金产品经常会存在偏析严重、未熔质点、第二相富集等问题。需要具备较强的产品研发能力、技术创新能力和管理能力，这种能力不是能一蹴而就的，需要长时间的生产经营经验积累及反复试验才能形成。 资质壁垒 中间合金的添加比例虽然较小，但是作为功能性材料却对用户产品质量产生决定性的作用。铝基中间合金主要应用于汽车、高铁、航空航天、船舶、军工、电力电子、建筑建材、食品医药包装等领域所需的中高端铝材加工，这些客户承担着非常大的产品质量责任，所以除客户本身需要具备严格的质量管理体系外，还会对供应商有着特殊的资质要求。

资料来源：观研天下整理

当前，我国国内主要有三家知名度高生产铝基中间合金企业，分别是四通新材、云海金属、深圳新星，且均为上市公司。

我国知名度高铝基中间合金企业 公司简称 成立时间 公司地址 主要简介 优势 四通新材 1984年 保定市清苑区 2015年在深交所创业板挂牌上市,总部位于河北保定,紧邻雄安新区,是国家级专精特新“小巨人”企业。公司拥有立中合金、立中车轮、四通新材和立中化工四大板块,是专业从事研发、生产铸造铝合金、变形铝合金、铝合金车轮、功能合金新材料、精密模具、自动熔炼装备和锂钠电池新材料的国际化企业集团。 公司从2016年开始立项免热处理合金项目的研发,于2020年申请并相继获得了国家发明专利证书,打破了国外在该领域的产品垄断和技术封锁,并逐步实现了该材料的市场化应用和推广;公司是国内再生铝合金行业的企业,拥有强大的再生铝处理和使用能力,专业和规范化的再生铝回收平台,领先的产能规模和贴近用户的铝液供应优势;公司凭借30多年来在新能源汽车和新材料领域积累的客户和市场

资源,通过聘请具有丰富经验的行业技术专家团队,投资建设立中集团新能源锂电新材料项目,涵盖六氟磷酸锂(LiPF₆)、双氟磺酰亚胺锂(LiFSI)、电子级氟化钠(NaF)、氟化盐及其他氟盐产品,项目达产后将作为行业内新增生产能力领先的企业。云海金属 1993年 南京市溧水区 2007年在深交所上市。公司经过三十年的发展,成为了一家集矿业开采、有色金属冶炼、加工与回收为一体的高新技术企业。集团在全球设有10余家子公司,产品广泛应用于汽车工业、3C电子及航空航天等领域。作为全球轻金属材料领域的领军者,云海金属拥有完整的产品研发与制造能力,镁、铝、锆等主要产品的市场份额全球领先。近年来,集团公司凭借原材料领域的深厚积累,积极向下游轻量化零部件领域拓展,形成了“白云石开采-原镁冶炼-镁合金熔炼-镁合金加工-镁合金回收”完整镁产业链以及“高性能铝合金-铝挤压加工”特色产品系。

资源储备优势:公司拥有丰富的白云石矿产资源,为原镁生产提供了稳定的原材料保障。公司子公司巢湖云海镁业有限公司拥有8864.25万吨白云石的采矿权,合资公司安徽宝镁轻合金有限公司拥有131978.13万吨白云石的采矿权;**技术创新优势:**公司子公司重庆博奥和五台云海入选了国家级专精特新“小巨人”企业名单,巢湖云海、南京云海轻金属和扬州瑞斯乐入选了省级专精特新“小巨人”企业名单,国家级、省级专精特新“小巨人”企业是推动经济社会发展的重要力量,是集团公司在镁合金及镁铝变形合金领域专注于细分市场、创新能力强、市场占有率高、掌握关键核心技术、质量效益优的龙头公司。公司在镁合金深加工产品方面具有较强的产品设计能力,为客户提供全面的服务,同时为客户在新项目启动时提供技术支持。公司也具有较强的自我开发模具的能力,不仅能给客户项目支持,也能有效地降低公司的制造成本;**成本优势:**公司拥有白云石矿的开采权,原材料成本有一定的优势。公司的竖罐工艺通过不断改良,效率提高,吨能源成本在行业内较低。公司将炼钢的智能化技术融入到原镁生产的设计中,提高原镁生产的智能化程度,不仅能有效降低用工成本,还为行业的绿色发展提供了强大的技术保障。

深圳新星 1992年 深圳市宝安区 深圳市新星轻合金材料股份有限公司是专业从事特种轻质合金材料(铝、镁、钛)、铝电解节能新材料的研发与制造的国家级高新技术企业、国家制造业单项冠军示范企业、国家火炬计划重点高新技术企业、广东省战略性新兴产业骨干企业、全球最大的母铝合金制造商,于2017年8月7日,在上海证券交易所主板上市。公司生产的高性能母铝合金是改变铝材组织结构、提升待加工铝材塑性和强度的母体合金,是目前世界上改变和提升铝合金材料性能最好的母体合金。公司生产的钛基合金是国家重要战略物资,广泛应用于军工、航空、航天、航海、轨道交通等高尖端领域,是我国大型军工企业必须的轻质合金材料。公司生产的铝电解节能新材料是一种提高铝电解电流效率、降低电解温度、降低铝电解电耗的新型节能材料。

目前所研究和生产的铝镁钛轻质合金材料技术水平已处于国际领先,建立了国家地方联合工程实验室、广东省院士工作站、广东省铝镁钛工程技术中心、广东省企业重点实验室、深圳市铝镁合金工程技术中心、深圳铝镁钛轻合金材料工程实验室、深圳市企业技术中心等科研平台;获得中国有色金属工业科学技术一等奖3项、广东省科学技术二等奖1项、深圳市科技进步奖2项、深圳市技术发明一等奖1项、中国产学研合作创新成果奖1项、全国有色轻标委技术标准二等奖1项、广东省专利奖优秀

奖1项、深圳市专利奖1项。

资料来源：公开资料、观研天下整理（wss）

注：上述信息仅供参考，具体内容以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国铝基中间合金行业运营现状研究与投资战略预测报告（2023-2030年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，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市场调研分析。

行业报告是业内企业、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，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国铝基中间合金行业发展概述

第一节 铝基中间合金行业发展情况概述

- 一、铝基中间合金行业相关定义
- 二、铝基中间合金特点分析
- 三、铝基中间合金行业基本情况介绍
- 四、铝基中间合金行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、铝基中间合金行业需求主体分析

第二节中国铝基中间合金行业生命周期分析

一、铝基中间合金行业生命周期理论概述

二、铝基中间合金行业所属的生命周期分析

第三节铝基中间合金行业经济指标分析

一、铝基中间合金行业的赢利性分析

二、铝基中间合金行业的经济周期分析

三、铝基中间合金行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球铝基中间合金行业市场发展现状分析

第一节全球铝基中间合金行业发展历程回顾

第二节全球铝基中间合金行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲铝基中间合金行业地区市场分析

一、亚洲铝基中间合金行业市场现状分析

二、亚洲铝基中间合金行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲铝基中间合金行业市场前景分析

第四节北美铝基中间合金行业地区市场分析

一、北美铝基中间合金行业市场现状分析

二、北美铝基中间合金行业市场规模与市场需求分析

三、北美铝基中间合金行业市场前景分析

第五节欧洲铝基中间合金行业地区市场分析

一、欧洲铝基中间合金行业市场现状分析

二、欧洲铝基中间合金行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲铝基中间合金行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界铝基中间合金行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球铝基中间合金行业市场规模预测

第三章 中国铝基中间合金行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对铝基中间合金行业的影响分析

第三节中国铝基中间合金行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对铝基中间合金行业的影响分析

第五节中国铝基中间合金行业产业社会环境分析

第四章 中国铝基中间合金行业运行情况

第一节中国铝基中间合金行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节中国铝基中间合金行业市场规模分析

一、影响中国铝基中间合金行业市场规模的因素

二、中国铝基中间合金行业市场规模

三、中国铝基中间合金行业市场规模解析

第三节中国铝基中间合金行业供应情况分析

一、中国铝基中间合金行业供应规模

二、中国铝基中间合金行业供应特点

第四节中国铝基中间合金行业需求情况分析

一、中国铝基中间合金行业需求规模

二、中国铝基中间合金行业需求特点

第五节中国铝基中间合金行业供需平衡分析

第五章 中国铝基中间合金行业产业链和细分市场分析

第一节中国铝基中间合金行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、铝基中间合金行业产业链图解

第二节中国铝基中间合金行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对铝基中间合金行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对铝基中间合金行业的影响分析

第三节我国铝基中间合金行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国铝基中间合金行业市场竞争分析

第一节 中国铝基中间合金行业竞争现状分析

一、中国铝基中间合金行业竞争格局分析

二、中国铝基中间合金行业主要品牌分析

第二节 中国铝基中间合金行业集中度分析

一、中国铝基中间合金行业市场集中度影响因素分析

二、中国铝基中间合金行业市场集中度分析

第三节 中国铝基中间合金行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国铝基中间合金行业模型分析

第一节 中国铝基中间合金行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国铝基中间合金行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国铝基中间合金行业SWOT分析结论

第三节 中国铝基中间合金行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国铝基中间合金行业需求特点与动态分析

第一节中国铝基中间合金行业市场动态情况

第二节中国铝基中间合金行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节铝基中间合金行业成本结构分析

第四节铝基中间合金行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国铝基中间合金行业价格现状分析

第六节中国铝基中间合金行业平均价格走势预测

一、中国铝基中间合金行业平均价格趋势分析

二、中国铝基中间合金行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国铝基中间合金行业所属行业运行数据监测

第一节中国铝基中间合金行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国铝基中间合金行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国铝基中间合金行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国铝基中间合金行业区域市场现状分析

第一节 中国铝基中间合金行业区域市场规模分析

一、影响铝基中间合金行业区域市场分布的因素

二、中国铝基中间合金行业区域市场分布

第二节 中国华东地区铝基中间合金行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区铝基中间合金行业市场分析

(1) 华东地区铝基中间合金行业市场规模

(2) 华南地区铝基中间合金行业市场现状

(3) 华东地区铝基中间合金行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区铝基中间合金行业市场分析

(1) 华中地区铝基中间合金行业市场规模

(2) 华中地区铝基中间合金行业市场现状

(3) 华中地区铝基中间合金行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区铝基中间合金行业市场分析

(1) 华南地区铝基中间合金行业市场规模

(2) 华南地区铝基中间合金行业市场现状

(3) 华南地区铝基中间合金行业市场规模预测

第五节 华北地区铝基中间合金行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区铝基中间合金行业市场分析

(1) 华北地区铝基中间合金行业市场规模

(2) 华北地区铝基中间合金行业市场现状

(3) 华北地区铝基中间合金行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区铝基中间合金行业市场分析

- (1) 东北地区铝基中间合金行业市场规模
- (2) 东北地区铝基中间合金行业市场现状
- (3) 东北地区铝基中间合金行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区铝基中间合金行业市场分析

- (1) 西南地区铝基中间合金行业市场规模
- (2) 西南地区铝基中间合金行业市场现状
- (3) 西南地区铝基中间合金行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区铝基中间合金行业市场分析

- (1) 西北地区铝基中间合金行业市场规模
- (2) 西北地区铝基中间合金行业市场现状
- (3) 西北地区铝基中间合金行业市场规模预测

第十一章 铝基中间合金行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国铝基中间合金行业发展前景分析与预测

第一节 中国铝基中间合金行业未来发展前景分析

一、铝基中间合金行业国内投资环境分析

二、中国铝基中间合金行业市场机会分析

三、中国铝基中间合金行业投资增速预测

第二节 中国铝基中间合金行业未来发展趋势预测

第三节 中国铝基中间合金行业规模发展预测

一、中国铝基中间合金行业市场规模预测

二、中国铝基中间合金行业市场规模增速预测

三、中国铝基中间合金行业产值规模预测

四、中国铝基中间合金行业产值增速预测

五、中国铝基中间合金行业供需情况预测

第四节 中国铝基中间合金行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国铝基中间合金行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国铝基中间合金行业进入壁垒分析

一、铝基中间合金行业资金壁垒分析

二、铝基中间合金行业技术壁垒分析

三、铝基中间合金行业人才壁垒分析

四、铝基中间合金行业品牌壁垒分析

五、铝基中间合金行业其他壁垒分析

第二节 铝基中间合金行业风险分析

一、铝基中间合金行业宏观环境风险

二、铝基中间合金行业技术风险

三、铝基中间合金行业竞争风险

四、铝基中间合金行业其他风险

第三节 中国铝基中间合金行业存在的问题

第四节 中国铝基中间合金行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国铝基中间合金行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国铝基中间合金行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国铝基中间合金行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 铝基中间合金行业营销策略分析

一、铝基中间合金行业产品策略

二、铝基中间合金行业定价策略

三、铝基中间合金行业渠道策略

四、铝基中间合金行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202305/635494.html>