**2024-2029年中国铝合金压铸行业市场运行环境分析及供需预测报告**

**报告简介**

我国现有压铸企业暨与压铸相关联企业约有12600多家，其中生产压铸件的企业约占70%以上;合金、压铸机、模具、熔炼设备、涂料、检测设备、各类原材 料、周边设备、压铸机配件等企业约占30%，国内压铸件的早已居世界第一位。国内生产总值已达到50万亿元人民币。在各种所有制企业中，规模大的年产压铸 件1万吨，最大的年产6万吨;中等规模的可年产压铸件5千吨左右;小规模的年产压铸件有一定规模的年产压铸件只有几百吨。各种压铸件的比例在压铸件总量， 铝合金占83%左右，锌合金占15%左金占2%。

压铸件产品主要产量以汽车和摩托车零件为主，每辆汽车上用的压铸件有变速箱壳体、缸体、曲轴箱准压铸件，平均每辆汽车上用压铸件75公斤。总重量占国内整体生产压铸件的50%以上。

由于金属铝及铝合金具有很好的流动性和可塑性，因此铝压铸件可以做出各种较复杂的形状，也可做出较高的精度和光洁度，从而很大程度的减少了铸件的机械加工 量和金属铝或铝合金的铸造余量，不仅节约了电力、金属材料、还大大节约了劳动成本。铝压铸件被广泛应用于汽车制造、内燃机生产、摩托车制造、电动机制造、传动机械制造、精密仪器、园林、电力建设、五金、家电等各个行业中。我国铝合金铸件中以铝合金压铸件占主导地位，铝合金压铸件产量约占铝铸件总产量的 45%。汽车和摩托车行业是压铸件的主要市场，其次五金灯具、家用电器、电动工具等行业。

数据显示，中国电解铝、再生铝产量均为世界第一，并拥有丰富的劳动力资源以及巨大的市场，这为铝合金铸造行业的发展提供了良好的发展基础。在全球经济一体化趋势 的带动下，全球压铸生产重心逐步向中国转移。中国已经连续12年成为全球最大的金属铸件生产国，也是最大的铝合金铸件生产国。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、国内外相关报刊杂志的基础信息以及铝合金压铸专业研究单位等公布和提供的大量资料。对我国铝合金压铸行业作了详尽深入的分析，为铝合金压铸产业投资者寻找新的投资机会。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

**报告目录**

**第一章 产业概述**

1.1 铝合金压铸定义

1.1.1 铝合金压铸定义

1.1.2 铝合金压铸产品参数

1.2 铝合金压铸分类及应用

1.2.1 铝合金压铸分类

1.2.2 铝合金压铸应用

1.3 铝合金压铸产业链结构

1.4 铝合金压铸产业概述及主要地区发展现状

1.5 铝合金压铸产业政策分析

1.6 铝合金压铸行业新闻动态分析

1.7 铝合金压铸产业经济环境分析

**第二章 铝合金压铸行业国内外市场分析**

2.1 铝合金压铸国际市场分析

2.1.1 铝合金压铸国际市场发展历程

2.1.2 铝合金压铸竞争格局分析

2.1.3 铝合金压铸国际主要国家发展情况分析

2.1.4 铝合金压铸国际市场发展趋势

2.2 铝合金压铸行业国内市场分析

2.2.1 铝合金压铸国内市场发展历程

2.2.2 铝合金压铸竞争格局分析

2.2.3 铝合金压铸国内主要地区发展情况分析

2.2.4 铝合金压铸国内市场发展趋势

2.3 铝合金压铸行业国内外市场对比分析

**第三章 铝合金压铸技术资料和制造工厂分析**

3.1 全球主要生产商铝合金压铸2019-2023年产能及成立日期

3.2 全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸企业总部

3.3 全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸市场地位

3.4 全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸关键原料来源分析

**第四章 铝合金压铸不同地区不同规格不同应用产量分布**

4.1 全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量细分

4.2 全球2019-2023年铝合金压铸主要产品类别产量

4.3 全球2019-2023年铝合金压铸主要应用领域产量

4.4 全球铝合金压铸主要生产商2019-2023年价格分析

4.5 美国2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、成本(万元/吨)及收入(百万元)分析

4.6 欧洲2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、成本(万元/吨)及收入(百万元)分析

4.7 日本2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、成本(万元/吨)及收入(百万元)分析

4.8 中国2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、成本(万元/吨)及收入(百万元)分析

4.9 2019-2023年美国铝合金压铸供应量进口量出口量消费量

4.10 2019-2023年欧洲铝合金压铸供应量进口量出口量消费量

4.11 2019-2023年日本铝合金压铸供应量进口量出口量消费量

4.12 2019-2023年中国铝合金压铸供应量进口量出口量消费量

**第五章 铝合金压铸技术工艺及成本结构**

5.1 铝合金压铸产品技术参数

5.2 铝合金压铸技术工艺分析

5.3 生产成本结构分析

5.4 全球2019-2023年铝合金压铸价格、成本及毛利分析

**第六章 铝合金压铸2019-2023年产供销需市场现状和分析**

6.1 2019-2023年铝合金压铸产能及产量统计

6.2 铝合金压铸2019-2023年产量及市场份额(企业细分)

6.3 铝合金压铸2019-2023年产值及市场份额(企业细分)

6.4 铝合金压铸2019-2023年产量及市场份额(地区细分)

6.5 铝合金压铸2019-2023年产值及市场份额(地区细分)

6.6 铝合金压铸2019-2023年供应量、销量及缺口量

6.7 2019-2023年铝合金压铸主要地区进口量、出口量及消费量

6.8 铝合金压铸2019-2023年价格、产值、毛利率

**第七章 铝合金压铸核心企业研究**

7.1 Ahresty

7.1.1 企业介绍

7.1.2 产品图片

7.1.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.2 Alcoa

7.2.1 企业介绍

7.2.2 产品图片

7.2.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.3 RYOBI

7.3.1 企业介绍

7.3.2 产品图片

7.3.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.4 Handtmann

7.4.1 企业介绍

7.4.2 产品图片

7.4.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.5 渝江压铸

7.5.1 企业介绍

7.5.2 产品图片

7.5.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.6 广东鸿图

7.6.1 企业介绍

7.6.2 产品图片

7.6.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.7 广东鸿特

7.7.1 企业介绍

7.7.2 产品图片

7.7.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.8 广东文灿

7.8.1 企业介绍

7.8.2 产品图片

7.8.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.9 Dynacast

7.9.1 企业介绍

7.9.2 产品图片

7.9.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.10 上海乾通

7.10.1 企业介绍

7.10.2 产品图片

7.10.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.11 大富科技

7.11.1 企业介绍

7.11.2 产品图片

7.11.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.12 Gibbs Die Casting

7.12.1 企业介绍

7.12.2 产品图片

7.12.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.13 苏州春兴

7.13.1 企业介绍

7.13.2 产品图片

7.13.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.14 DGS

7.14.1 企业介绍

7.14.2 产品图片

7.14.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.15 Alteams Group

7.15.1 企业介绍

7.15.2 产品图片

7.15.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

7.16 鸿图制造厂

7.16.1 企业介绍

7.16.2 产品图片

7.16.3 产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析

**第八章 铝合金压铸上下游供应链分析及研究**

8.1 上游原料供货商及价格分析

8.2 上游设备及供应商分析

8.3 下游应用分析

8.4 地区消费量分析

**第九章 铝合金压铸营销渠道分析**

9.1 铝合金压铸营销渠道现状分析

9.2 铝合金压铸营销渠道特点介绍

9.3 铝合金压铸销渠道发展趋势

9.4 主要经销商分析

**第十章 铝合金压铸行业2024-2029发展趋势**

10.1 铝合金压铸2024-2029年产能预测

10.2 铝合金压铸2024-2029年产量预测

10.3 铝合金压铸2024-2029年预测综述

10.4 铝合金压铸2024-2029年供应量、销量及缺口量

10.5 铝合金压铸2024-2029年主要地区进口量、出口量及消费量

10.6 铝合金压铸2024-2029年产能、产量、产值、成本、价格、产值、毛利率

**第十一章 铝合金压铸供应链分析**

11.1 铝合金压铸原材料主要供应商和联系方式

11.2 铝合金压铸生产设备供应商及联系方式

11.3 铝合金压铸主要客户联系方式

11.4 铝合金压铸供应链条关系分析

**第十二章 铝合金压铸新项目投资可行性分析**

12.1 铝合金压铸新项目SWOT分析

12.2 铝合金压铸新项目可行性分析

**第十三章 铝合金压铸产业研究总结**

**图表目录**

图表：铝合金压铸 产品

图表：中国铝合金压铸产品参数

图表：铝合金压铸产品分类

图表：全球2019-2023 年铝合金压铸主要产品类别产量市场份额

图表：铝合金压铸应用领域

图表：全球铝合金压铸2019-2023年主要应用领域产量市场份额

图表：铝合金压铸产业链结构图

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球铝合金压铸产业政策

图表：全球铝合金压铸产业动态

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球铝合金压铸主要生产商2019-2023年产能(万吨)及成立日期

图表：全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸企业总部

图表：全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸市场地位

图表：全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸关键原料来源分析

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量(万吨)

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：铝合金压铸主要产品类别2019-2023年产量(万吨)

图表：全球2019-2023 年铝合金压铸主要产品类别产量市场份额

图表：铝合金压铸2019-2023年主要应用领域产量

图表：全球铝合金压铸2019-2023年主要应用领域产量市场份额

图表：全球铝合金压铸主要生产商2019-2023年价格对比 (万元/吨)

图表：美国铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、成本(万元/吨)及收入(百万元)

图表：欧洲铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、成本(万元/吨)及收入(百万元)

图表：日本铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、成本(万元/吨)及收入(百万元)

图表：中国 铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、成本(万元/吨)及收入(百万元)

图表：美国2019-2023年铝合金压铸供应、进出口及消费(万吨)

图表：欧洲2019-2023年铝合金压铸供应、进出口及消费(万吨)

图表：日本2019-2023年铝合金压铸供应、进出口及消费(万吨)

图表：中国2019-2023年铝合金压铸供应、进出口及消费(万吨)

图表：中国铝合金压铸产品化学成分表

图表：日本铝合金压铸产品化学成分表

图表：欧洲铝合金压铸产品化学成分表

图表：铝合金压铸技术工艺流程

图表：铝合金压铸2019-2023年生产成本结构

图表：2019-2023年全球铝合金压铸价格走势(万元/吨)

图表：2019-2023年全球铝合金压铸毛利走势分析

图表：全球主流企业2019-2023年铝合金压铸产能及总产能(万吨)

图表：2019-2023年全球主流企业铝合金压铸产能市场份额

图表：全球主流企业2019-2023年铝合金压铸产量及总产量(万吨)

图表：全球主流企业2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球2019-2023年铝合金压铸产能产量(万吨)及增长率

图表：全球2019-2023年铝合金压铸产值(亿元)及增长率

图表：全球2019-2023年主流企业产量市场份额

图表：全球2019-2023年主流企业产量市场份额

图表：全球2019-2023年主流企业产值市场份额

图表：全球2019-2023年主流企业产值市场份额

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球2019-2023年主要地区产值市场份额

图表：全球2019-2023年主要地区产值市场份额

图表：全球2019-2023年铝合金压铸供应量、销量及缺口量(万吨)

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸进口量、出口量及消费量(万吨)

图表：全球2019-2023年主流企业铝合金压铸价格(万元/吨)

图表：全球2019-2023年主流企业铝合金压铸价格对比(万元/吨)

图表：全球铝合金压铸主流企业2019-2023年毛利率

图表：全球铝合金压铸主流企业2019-2023年毛利率

图表：全球铝合金压铸主流企业2019-2023年产值

图表：全球铝合金压铸主流企业2019-2023年产值份额

图表：全球铝合金压铸主流企业2019-2023年产值份额

图表：全球铝合金压铸主流企业2019-2023年产值份额

图表：Ahresty企业介绍

图表：Ahresty的铝合金压铸产品图片

图表：Ahresty2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：Ahresty2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：Ahresty2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：Alcoa企业介绍

图表：Alcoa的铝合金压铸产品图片

图表：Alcoa2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：Alcoa2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：Alcoa2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：RYOBI企业介绍

图表：RYOBI的铝合金压铸产品图片

图表：RYOBI2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：RYOBI2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：RYOBI2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：Handtmann企业介绍

图表：Handtmann的铝合金压铸产品图片

图表：Handtmann2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：Handtmann2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：Handtmann2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：渝江压铸企业介绍

图表：渝江压铸的铝合金压铸产品图片

图表：渝江压铸2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：渝江压铸2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：渝江压铸2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：广东鸿图企业介绍

图表：广东鸿图的铝合金压铸产品图片

图表：广东鸿图2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：广东鸿图2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：广东鸿图2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：广东鸿特企业介绍

图表：广东鸿特的铝合金压铸产品图片

图表：广东鸿特2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：广东鸿特2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：广东鸿特2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：广东文灿企业介绍

图表：广东文灿的铝合金压铸产品图片

图表：广东文灿2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：广东文灿2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：广东文灿2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：Dynacast企业介绍

图表：Dynacast的铝合金压铸产品图片

图表：Dynacast2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：Dynacast2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：Dynacast2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：上海乾通企业介绍

图表：上海乾通的铝合金压铸产品图片

图表：上海乾通2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：上海乾通2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：上海乾通2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：大富科技企业介绍

图表：大富科技的铝合金压铸产品图片

图表：大富科技2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：大富科技2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：大富科技2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：Gibbs Die Casting企业介绍

图表：Gibbs Die Casting的铝合金压铸产品图片

图表：Gibbs Die Casting2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：Gibbs Die Casting2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：Gibbs Die Casting2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：苏州春兴企业介绍

图表：苏州春兴的铝合金压铸产品图片

图表：苏州春兴2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：苏州春兴2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：苏州春兴2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：DGS企业介绍

图表：DGS的铝合金压铸产品图片

图表：DGS2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：DGS2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：DGS2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：Alteams Group企业介绍

图表：Alteams Group的铝合金压铸产品图片

图表：Alteams Group2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：Alteams Group2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：Alteams Group2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：鸿图制造厂企业介绍

图表：鸿图制造厂的铝合金压铸产品图片

图表：鸿图制造厂2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、成本(万元/吨)、价格(万元/吨)、毛利(万元/吨)、产值(百万元)及毛利率

图表：鸿图制造厂2019-2023年铝合金压铸产能、产量及增长率

图表：鸿图制造厂2019-2023年铝合金压铸全球市场份额

图表：铝合金压铸主要原材料及供应商

图表：铝合金压铸原材料铝2019-2023年价格走势

图表：铝合金压铸主要设备及供应商分析

图表：铝合金压铸下游应用分析

图表：铝合金压铸2019-2023年主要应用领域需求(万吨)分析

图表：全球各地区2019-2023年消费量(万吨)分析

图表：铝合金压铸营销渠道

图表：主要经销商及其联系信息

全球主要地区2024-2029年铝合金压铸产能(万吨)

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产能市场份额

图表：全球主要地区2022年铝合金压铸产能市场份额

全球主要地区2024-2029年铝合金压铸产量(万吨)

图表：全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球主要地区2022年铝合金压铸产量市场份额

图表：全球2024-2029年铝合金压铸产能产量及增长率

图表：全球2024-2029年铝合金压铸产值及增长率

图表：中国2024-2029年铝合金压铸产能产量及增长率

图表：中国2024-2029年铝合金压铸产值及增长率

图表：全球2024-2029年铝合金压铸供应量、销量及缺口量(万吨)

图表：中国2024-2029年铝合金压铸供应量、销量及缺口量(万吨)

图表：美国2024-2029年铝合金压铸进口量、出口量及消费量(万吨)

图表：欧洲2024-2029年铝合金压铸进口量、出口量及消费量(万吨)

图表：日本2024-2029年铝合金压铸进口量、出口量及消费量(万吨)

图表：中国2024-2029年铝合金压铸进口量、出口量及消费量(万吨)

图表：全球2024-2029年铝合金压铸产能、产量(万吨)、收入(百万元)、价格、成本 、利润(万元/吨)及毛利率

图表：美国2024-2029铝合金压铸产能、产量(万吨)、收入(百万元)、价格、成本 、利润(万元/吨)及毛利率

图表：欧洲2024-2029铝合金压铸产能、产量(万吨)、收入(百万元)、价格、成本 、利润(万元/吨)及毛利率

图表：日本2024-2029铝合金压铸产能、产量(万吨)、收入(百万元)、价格、成本 、利润(万元/吨)及毛利率

图表：中国2024-2029铝合金压铸产能、产量(万吨)、收入(百万元)、价格、成本 、利润(万元/吨)及毛利率

图表：原材料主要供应商和联系方式

图表：生产设备主要供应商和联系方式

图表：铝合金压铸主要客户联系方式

图表：铝合金压铸供应链条关系

图表：铝合金压铸新项目SWOT分析

图表：铝合金压铸新项目可行性分析

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170406/65871.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170406/65871.shtml)