**2024-2029年中国铝合金压铸行业竞争格局分析与投资风险预测报告**

**报告简介**

目前，压铸行业所使用的基材主要是铝合金、锌合金、铜合金、镁合金等合金材料。其中，铝合金占的比例最高，而且铝合金轻巧、耐磨性强，机械强度高，传热及导电性能好，并可承受高温，其广泛应用于汽车、通讯基础设备、建筑等较重及体积较大的配件上。锌在铝、锌、镁等三种有色金属中最易压铸，其具备高韧性、高冲击强度及较易电镀等特质，通常用作日常小型对象的零部件，如家居用品、3C产品、建筑设备、玩具及若干汽车零部件等。随着压铸设备和工艺技术水平不断提高，铝合金、锌合金压铸产品的应用范围在现有基础上仍在不断扩大。

铝合金压铸件应用广泛，特别是在汽车工业之中，铝合金压铸件的需求量是非常可观的，纵观我国的铝合金压铸件的发展，近年来，我国的铝合金压铸件产能正在不断的扩大。

中国压铸企业地区分布集中度高是我国压铸行业的一大特征，主要分布在广东、江苏、浙江、重庆、山东等地，约占企业总数的68%。华东、华南、西南、东北作为4个支撑我国压铸产业发展的重点地区，其产业结构完整，上下游市场通畅，产业链得到提高，产业规模向集群方向发展。

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、国家海关总署、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报纸杂志的基础信息等公布和提供的大量资料和数据，客观、多角度地对中国铝合金压铸件市场进行了分析研究。报告在总结中国铝合金压铸件发展历程的基础上，结合新时期的各方面因素，对中国铝合金压铸件的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证。报告资料详实，图表丰富，既有深入的分析，又有直观的比较，为铝合金压铸件行业企业在激烈的市场竞争中洞察先机，能准确及时的针对自身环境调整经营策略。

**报告目录**

**第一部分 行业运行现状**

**第一章 产业概述 1**

第一节 铝合金压铸定义 1

一、铝合金压铸定义 1

二、铝合金压铸产品参数 2

第二节 铝合金压铸分类及应用 6

一、铝合金压铸分类 6

二、铝合金压铸应用 8

第三节 铝合金压铸产业链结构 8

第四节 合金压铸产业政策分析 12

第五节 金压铸行业新闻动态分析 13

第七节 铝合金压铸产业经济环境分析 19

**第二章 铝合金压铸行业国内外市场分析 21**

第一节 铝合金压铸国际市场分析 21

一、铝合金压铸国际市场发展历程 21

二、铝合金压铸竞争格局分析 22

三、铝合金压铸国际主要国家发展情况分析 23

四、铝合金压铸国际市场发展趋势 25

第二节 铝合金压铸行业国内市场分析 26

一、铝合金压铸国内市场发展历程 26

二、铝合金压铸竞争格局分析 27

三、铝合金压铸国内主要地区发展情况分析 28

四、铝合金压铸国内市场发展趋势 30

第三节 铝合金压铸行业国内外市场对比分析 30

**第三章 铝合金压铸技术资料和制造工厂分析 32**

第一节 全球主要生产商铝合金压铸2019-2023年产能及成立日期 32

第二节 全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸企业总部 32

第三节 全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸市场地位 33

第四节 全球主要生产商2019-2023年铝合金压铸关键原料来源分析 34

**第二部分 行业深度分析**

**第四章 铝合金压铸不同地区不同规格不同应用产量分布 36**

第一节 全球主要地区2019-2023年铝合金压铸产量分析 36

第二节 全球2019-2023年铝合金压铸主要应用领域产量 37

第三节 全球铝合金压铸主要生产商2019-2023年价格分析 39

第四节 美国2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、及收入(亿元)分析 40

第五节 欧洲2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、及收入(亿元)分析 41

第六节 日本2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、及收入(亿元)分析 42

第七节 中国2019-2023年铝合金压铸产能(万吨)、产量(万吨)、价格(万元/吨)、及收入(亿元)分析 43

第八节 2019-2023年美国铝合金压铸进口量出口量 44

第九节 2019-2023年欧洲铝合金压铸进口量出口量 44

第十节 2019-2023年日本铝合金压铸进口量出口量 44

第十一节 2019-2023年中国铝合金压铸进口量出口量 45

**第五章 铝合金压铸技术工艺及成本结构 46**

第一节 铝合金压铸产品技术参数 46

第二节 铝合金压铸技术工艺分析 50

第三节 生产成本结构分析 51

**第六章 铝合金压铸2019-2023年产供销需市场现状和分析 52**

第一节 2019-2023年铝合金压铸产能及产量统计 52

第二节 铝合金压铸2019-2023年产值及市场份额 53

第三节 铝合金压铸2019-2023年产量及市场份额(地区细分) 54

第四节 铝合金压铸2019-2023年供应量、销量及缺口量 55

第五节 2019-2023年铝合金压铸进口量、出口量 57

**第三部分 行业竞争分析**

**第七章 铝合金压铸核心企业研究 59**

第一节 AWC 59

一、企业介绍 59

二、产品图片 59

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 60

第二节 Alcoa 61

一、企业介绍 61

二、产品图片 61

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 63

第三节 RYOBI 63

一、企业介绍 63

二、产品图片 64

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 65

第四节 Handtmann 65

一、企业介绍 65

二、产品图片 66

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 67

第五节 渝江压铸 67

一、企业介绍 67

二、产品图片 68

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 70

第六节 广东鸿图 70

一、企业介绍 70

二、产品图片 71

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 73

第七节 广东鸿特 74

一、企业介绍 74

二、产品图片 75

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 76

第八节 广东文灿 76

一、企业介绍 76

二、产品图片 77

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 78

第九节 Dynacast 78

一、企业介绍 78

二、产品图片 79

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 79

第十节 上海乾通 80

一、企业介绍 80

二、产品图片 81

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 81

第十一节 大富科技 81

一、企业介绍 81

二、产品图片 83

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 83

第十二节 GibbsDieCasting 84

一、企业介绍 84

二、产品图片 84

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 84

第十三节 苏州春兴 85

一、企业介绍 85

二、产品图片 87

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 88

第十四节 DGS 88

一、企业介绍 88

二、产品图片 89

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 89

第十五节 AlteamsGroup 89

一、企业介绍 89

二、产品图片 90

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 91

第十六节 鸿图制造厂 92

一、企业介绍 92

二、产品图片 93

三、产能、产量、产值、价格、成本、毛利及毛利率分析 93

**第四部分 供应链研究**

**第八章 铝合金压铸上下游供应链分析及研究 94**

第一节 上游原料供货商及价格分析 94

第二节 上游设备及供应商分析 95

第三节 下游应用分析 99

一、汽车 99

二、家电 105

三、3C 115

四、电动工具 117

五、航空航天 129

六、机械 130

七、建筑 139

八、军工 140

第四节 地区消费量分析 142

**第九章 铝合金压铸营销渠道分析 144**

第一节 铝合金压铸营销渠道现状分析 144

第二节 铝合金压铸营销渠道特点介绍 145

第三节 铝合金压铸销渠道发展趋势 145

第四节 主要经销商分析 146

**第五部分 行业投资结论**

**第十章 铝合金压铸行业2024-2029发展趋势 147**

第一节 铝合金压铸2024-2029年产能预测 147

第二节 铝合金压铸2024-2029年产量预测 147

第三节 铝合金压铸2024-2029年预测综述 148

第四节 铝合金压铸2024-2029年供应量、销量及缺口量 150

**第十一章 铝合金压铸供应链分析 151**

第一节 铝合金压铸原材料主要供应商和联系方式 151

第二节 铝合金压铸生产设备供应商及联系方式 151

第三节 铝合金压铸主要客户联系方式 152

第四节 铝合金压铸供应链条关系分析 153

**第十二章 铝合金压铸新项目投资可行性分析 154**

第一节 铝合金压铸新项目SWOT分析 154

第二节 铝合金压铸新项目可行性分析 156

**第十三章 铝合金压铸产业研究总结 158**

**图表目录**

图表：铝合金压铸优点 1

图表：压铸铝合金的化学成分和力学性能表 2

图表：铝合金压铸件的上下游关系 8

图表：2019-2023年铝合金锭价格变化趋势 10

图表：我国铝合金压铸产业集群产量占比 28

图表：2019-2023年全球铝合金压铸件产量及增长分析 36

图表：2019-2023年全球铝合金压铸件汽车/船舶应用规模分析 37

图表：2019-2023年全球铝合金压铸件五金/玩具应用规模分析 37

图表：2019-2023年全球铝合金压铸件电子/电器/通讯应用规模分析 38

图表：2019-2023年全球铝合金压铸件一般器械应用规模分析 38

图表：2019-2023年全球铝合金压铸件其他应用规模分析 39

图表：全球铝合金压铸主要生产商2019-2023年价格分析 39

图表：2019-2023年美国铝合金压铸件产能与产量分析 40

图表：2019-2023年美国铝合金压铸件销售额以及产品均价 40

图表：2019-2023年欧洲铝合金压铸件产能与产量分析 41

图表：2019-2023年欧洲铝合金压铸件销售额以及产品均价 41

图表：2019-2023年日本铝合金压铸件产能与产量分析 42

图表：2019-2023年日本铝合金压铸件销售额以及产品均价 42

图表：2019-2023年中国铝合金压铸件产能与产量分析 43

图表：2019-2023年中国铝合金压铸件销售额以及产品均价 43

图表：2019-2023年中国铝合金压铸进出口量对比分析 45

图表：S表>30000CM2允许修补的面积、数量要求 48

图表：铝合金压铸件生产工艺流程图 50

图表：2019-2023年中国铝合金压铸件行业产能及增长趋势 52

图表：2019-2023年中国铝合金铸件行业产量及增长趋势 53

图表：2019-2023年中国铝合金铸件行业工业总产值及增长趋势 54

图表：2019-2023年中国铝合金压铸行业区域产量占比分析 55

图表：2019-2023年中国铝合金铸件表观消费量及增长趋势 57

图表：2019-2023年中国铝合金铸件产销量及缺口一览 57

图表：2019-2023年中国铝合金铸件进出口分析 58

图表：AWC公司产品图片一 59

图表：AWC公司产品图片二 60

图表：美铝公司产品图片一 62

图表：美铝公司产品图片一 62

图表：2019-2023年美国铝业铝合金压铸业务产品收入以及利润率分析 63

图表：RYOBI钓具产品图片一 64

图表：RYOBI钓具产品图片二 65

图表：HANDTMANN产品图片一 66

图表：HANDTMANN产品图片二 66

图表：重庆渝江压铸有限公司产品图片一 68

图表：重庆渝江压铸有限公司产品图片二 68

图表：重庆渝江压铸有限公司产品图片三 69

图表：重庆渝江压铸有限公司产品图片四 69

图表：重庆渝江压铸有限公司产品图片五 69

图表：2019-2023年广东鸿图科技股份有限公司主要经营指标分析 71

图表：广东鸿图科技股份有限公司汽车类压铸件产品图片 71

图表：广东鸿图科技股份有限公司通讯类压铸件产品图片 72

图表：广东鸿图科技股份有限公司机电类压铸件产品图片 73

图表：2019-2023年鸿特精密主要经营指标分析 75

图表：鸿特精密产品图片 75

图表：广东文灿压铸股份有限公司产品图片一 77

图表：广东文灿压铸股份有限公司产品图片二 77

图表：广东文灿压铸股份有限公司产品图片三 78

图表：DYNACAST产品图片 79

图表：上海乾通汽车附件有限公司产品图片 81

图表：2019-2023年大富科技主要经营指标分析 82

图表：大富科技产品图片 83

图表：吉布斯压铸公司产品图片 84

图表：2019-2023年苏州春兴主要经营指标分析 86

图表：苏州春兴产品图片一 87

图表：苏州春兴产品图片二 87

图表：苏州春兴产品图片三 88

图表：DGS压铸系统股份公司产品图片 89

图表：ALTEAMS集团通信产品图片 90

图表：ALTEAMS集团工业应用产品图片 91

图表：东莞鸿图制造厂产品图片 93

图表：2019-2023年中国汽车销量月度统计 100

图表：2019-2023年中国乘用车销量月度统计 101

图表：2019-2023年中国1.6升及以下乘用车销量月度统计 102

图表：2019-2023年中国商用车销量月度统计 103

图表：2019-2023年中国新能源汽车销量月度统计 104

图表：2019-2023年中国部分大家电零售量统计 106

图表：2019-2023年中国部分大家电零售额统计 107

图表：2019-2023年中国部分大家电产量统计 107

图表：2019-2023年中国部分小家电产量统计 107

图表：2019-2023年中国部分厨房电器产量统计 108

图表：2019-2023年中国部分家电线上销量统计 112

图表：2019-2023年中国部分家电线上销售额统计 112

图表：2019-2023年主要企业及销售数据 127

图表：2019-2023年中国电动工具出口额 127

图表：2019-2023年各月机械工业增加值增速% 131

图表：2019-2023年机械工业增加值增速情况(%) 131

图表：2019-2023年1-12月机械工业主要产品产量变化情况 132

图表：2019-2023年1-12月全社会、制造业及机械工业投资增速比较 137

图表：2019-2023年1-12月机械工业主要分行业投资额情况 137

图表：2019-2023年1-12月机械工业主要分行业投资增速% 138

图表：我国国防预算占GDP和财政支出的比重 141

图表：2019-2023年中国铝锭行业地区消费量 142

图表：2019-2023年中国压铸机行业地区消费量 143

图表：铝合金压铸行业部分经销商一览 146

图表：2024-2029年中国铝合金铸件产能及增长趋势 147

图表：铝合金压铸原材料主要供应商和联系方式 151

图表：铝合金压铸生产设备供应商和联系方式 151

图表：铝合金压铸部分客户联系方式 152

**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/20170411/67112.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170411/67112.shtml)