

中国铝合金精密压铸行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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《中国铝合金精密压铸行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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/202308/644383.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

一、行业主管部门和监管体制

铝合金精密压铸行业宏观管理职能由国家发展和改革委员会、工业和信息化部承担，国家发展和改革委员会负责对行业进行宏观调控，组织实施产业政策，研究拟订行业发展规划，指导技术改造及行业结构调整；工业和信息化部负责拟订工业行业的行业规划、政策和标准并组织实施，指导行业技术创新和技术进步，推进相关科研成果产业化等。

铝合金精密压铸行业自律组织为中国铸造协会。中国铸造协会主要职能为：协助政府完善行业规范；加强行业自律；制定并监督执行行业规范，规范行业行为；促进铸造技术进步和产业升级，推动现代铸造产业集群建设；推动铸造行业按照经济合理和专业化协作的原则进行改组、改造；提出行业内部技术和业务管理的指导性文件；协调和促进企业间的经济合作和技术合作。

二、行业主要法律法规及政策

铝合金精密压铸行业作为国民经济发展的支柱产业和基础产业，受到国家产业政策的大力推动。通信行业和汽车行业是国民经济的重要产业，国家对通信行业和汽车行业一直加以支持，尤其近年来5G产业和新能源汽车产业高速发展，我国从国家层面将5G产业和新能源汽车产业作为未来重要战略新兴产业提供支持，近年来连续密集出台相关政策，以加快5G产业和新能源汽车产业的发展。

主要涉及法律法规及政策	发布时间	发布部门	政策名称	行业相关内容	
中国铸造协会	2021年5月		《铸造行业“十四五”发展规划》	攻克装备制造业所需关键铸件的自主化制造、强化关键共性铸造技术研究与应用、加强铸造工艺数值模拟仿真技术研究与应用、推进铸造行业协同创新能力建设及推进铸造行业绿色发展等被列为主要任务。	
	2021年3月				十三届全国人大四次会议表决通过

《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划和2035年远景目标纲要》 聚焦新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料、高端装备、新能源汽车、绿色环保以及航空航天、海洋装备等战略性新兴产业，加快关键核心技术创新应用，增强要素保障能力，培育壮大产业发展新动能。 2020年10月 工信部 《新能源汽车产业发展规划（2021-2035年）》 力争经过15年的持续努力，我国新能源汽车核心技术达到国际先进水平，质量品牌具备较强国际竞争力。纯电动汽车成为新销售车辆的主流，公共领域用车全面电动化，燃料电池汽车实现商业化应用，高度自动驾驶汽车实现规模化应用。到2025年，新能源汽车新车销售量达到汽车新车销售总量的20%左右。 2020年9月 发改委、科技部、工信部、财政部 《关于扩大战略性新兴产业投资培育壮大新增长点增长极的指导意见》 发改高技〔2020〕1409号 加大5G建设投资，加快5G商用发展步伐，将各级政府机关、企事业单位、公共机构优先向基站建设开放，研究推动将5G基站纳入商业楼宇、居民住宅建设规范。加快新能源汽车充/换电站建设，提升高速公路服务区和公共停车位的快速充/换电站覆盖率。 2020年9月

财政部、工信部、科技部、发改委、国家能源局

《关于开展燃料电池汽车示范应用的通知》财建〔2020〕394号 针对产业发展现状，财政部等五部门将对燃料电池汽车的购置补贴政策，调整为燃料电池汽车示范应用支持政策，对符合条件的城市群开展燃料电池汽车关键核心技术产业化攻关和示范应用给予奖励，形成布局合理、各有侧重、协同推进的燃料电池汽车发展新模式。 2020年3月 工信部

《关于推动5G加快发展的通知》工信部通信〔2020〕49号 全力推进5G网络建设、应用推广、技术发展和安全保障，充分发挥5G新型基础设施的规模效应和带动作用，支撑经济高质量发展。基础电信企业要进一步优化设备采购、查勘设计、工程建设等工作流程，抢抓工期，最大程度消除外部环境影响。鼓励地方政府将5G网络建设所需站址等配套设施纳入各级国土空间规划，并在控制性详细规划中严格落实。 2019年11月 发改委

《产业结构调整指导目录（2019年本）》 鼓励类产业：高精度、高压、大流量液压铸件；有色合金特种铸造工艺铸件；汽车、能源装备、轨道交通装备、航空航天、军工、海洋工程装备关键铸件、锻件；支撑通信网的路由器、交换机、基站等设备。 2019年5月

中共中央办公厅、国务院办公厅《数字乡村发展战略纲要》到2020年，数字乡村建设取得初步进展。全国行政村4G覆盖率超过98%，农村互联网普及率明显提升；到2025年，数字乡村建设取得重要进展。乡村4G深化普及、5G创新应用，城乡“数字鸿沟”明显缩小；到2035年，数字乡村建设取得长足进展。城乡“数字鸿沟”大幅缩小，农民数字化素养显著提升。

2018年12月 发改委 《汽车产业投资管理规定》 聚焦汽车产业发展重点，加快推进新能源汽车、智能汽车、节能汽车及关键零部件、先进制造装备、汽车零部件再制造技术及装备研发和产业化。主要包括：新能源汽车领域重点发展非金属复合材料、高强度轻质合金、高强度钢等轻量化材料的车身、零部件和整车等。 2018年11月 统计局

《战略性新兴产业分类（2018）》“网络设备制造”和“高品质铝铸件制造”被列入国家战略性新兴产业，“新一代移动通信基站设备”和“汽车与新能源汽车铸件”被列为重点产品和服务。

2016年6月 国务院办公厅 《国务院办公厅关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》国办发〔2016〕42号 提出加强上下游合作，鼓励有色金属行业与下游应用行业在设计、生产、使用、维护等方面加强协作，建立行业协会牵头、上下游企业参加、有关方面参与的协商合作机制，解决制约产品应用的工艺技术、产品质量、工程建设标准等瓶颈问题，拓展消费领域和空间。 2015年7月 发改委 《国家发展改革委关于实施增强制造业核心竞争力重大工程包的通知》发改产业〔2015〕1602号 提出重点发展非金属复合材料、高强度轻质合金、高强度钢等轻量化材料的车身、零部件和整车。突破整车结构

优化设计技术和车用级碳纤维原材料生产、在线编织、模压成型，镁、铝合金真空压铸和液压成形等先进工艺技术。开展轻量化材料加工及整车、零部件成型生产和检测能力建设。

2015年5月 国务院 《中国制造2025》 提出研发高端服务器、大容量存储、新型路由交换、新型智能终端、新一代基站、网络安全等设备，推动核心信息通信设备体系化发展与规模化应用。规划将“节能与新能源汽车”作为重点发展领域，继续支持电动汽车、燃料电池汽车发

展，形成从关键零部件到整车的完整工业体系和创新体系，推动自主品牌节能与新能源汽车同国际先进水平接轨。

资料来源：观研天下整理（WWTQ）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国铝合金精密压铸行业发展趋势分析与投资前景预测报告（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。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国铝合金精密压铸行业发展概述

第一节 铝合金精密压铸行业发展情况概述

- 一、铝合金精密压铸行业相关定义
- 二、铝合金精密压铸特点分析
- 三、铝合金精密压铸行业基本情况介绍
- 四、铝合金精密压铸行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、铝合金精密压铸行业需求主体分析

第二节 中国铝合金精密压铸行业生命周期分析

- 一、铝合金精密压铸行业生命周期理论概述
- 二、铝合金精密压铸行业所属的生命周期分析

第三节 铝合金精密压铸行业经济指标分析

- 一、铝合金精密压铸行业的赢利性分析
- 二、铝合金精密压铸行业的经济周期分析
- 三、铝合金精密压铸行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球铝合金精密压铸行业市场发展现状分析

- 第一节 全球铝合金精密压铸行业发展历程回顾
- 第二节 全球铝合金精密压铸行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲铝合金精密压铸行业地区市场分析
 - 一、亚洲铝合金精密压铸行业市场现状分析
 - 二、亚洲铝合金精密压铸行业市场规模与市场需求分析
 - 三、亚洲铝合金精密压铸行业市场前景分析
- 第四节 北美铝合金精密压铸行业地区市场分析
 - 一、北美铝合金精密压铸行业市场现状分析
 - 二、北美铝合金精密压铸行业市场规模与市场需求分析
 - 三、北美铝合金精密压铸行业市场前景分析
- 第五节 欧洲铝合金精密压铸行业地区市场分析
 - 一、欧洲铝合金精密压铸行业市场现状分析
 - 二、欧洲铝合金精密压铸行业市场规模与市场需求分析
 - 三、欧洲铝合金精密压铸行业市场前景分析
- 第六节 2023-2030年世界铝合金精密压铸行业分布走势预测
- 第七节 2023-2030年全球铝合金精密压铸行业市场规模预测

第三章 中国铝合金精密压铸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合金精密压铸行业的影响分析
- 第三节 中国铝合金精密压铸行业政策环境分析
 - 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 政策环境对铝合金精密压铸行业的影响分析
- 第五节 中国铝合金精密压铸行业产业社会环境分析

第四章 中国铝合金精密压铸行业运行情况

- 第一节 中国铝合金精密压铸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

第二节中国铝合金精密压铸行业市场规模分析

一、影响中国铝合金精密压铸行业市场规模的因素

二、中国铝合金精密压铸行业市场规模

三、中国铝合金精密压铸行业市场规模解析

第三节中国铝合金精密压铸行业供应情况分析

一、中国铝合金精密压铸行业供应规模

二、中国铝合金精密压铸行业供应特点

第四节中国铝合金精密压铸行业需求情况分析

一、中国铝合金精密压铸行业需求规模

二、中国铝合金精密压铸行业需求特点

第五节中国铝合金精密压铸行业供需平衡分析

第五章 中国铝合金精密压铸行业产业链和细分市场分析

第一节中国铝合金精密压铸行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、铝合金精密压铸行业产业链图解

第二节中国铝合金精密压铸行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对铝合金精密压铸行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对铝合金精密压铸行业的影响分析

第三节我国铝合金精密压铸行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国铝合金精密压铸行业市场竞争分析

第一节中国铝合金精密压铸行业竞争现状分析

一、中国铝合金精密压铸行业竞争格局分析

二、中国铝合金精密压铸行业主要品牌分析

第二节中国铝合金精密压铸行业集中度分析

一、中国铝合金精密压铸行业市场集中度影响因素分析

二、中国铝合金精密压铸行业市场集中度分析

第三节中国铝合金精密压铸行业竞争特征分析

- 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年中国铝合金精密压铸行业模型分析

第一节中国铝合金精密压铸行业竞争结构分析（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

第二节中国铝合金精密压铸行业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、中国铝合金精密压铸行业SWOT分析结论

第三节中国铝合金精密压铸行业竞争环境分析（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年中国铝合金精密压铸行业需求特点与动态分析

第一节中国铝合金精密压铸行业市场动态情况

第二节中国铝合金精密压铸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 铝合金精密压铸行业成本结构分析

第四节 铝合金精密压铸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 中国铝合金精密压铸行业价格现状分析

第六节 中国铝合金精密压铸行业平均价格走势预测

一、中国铝合金精密压铸行业平均价格趋势分析

二、中国铝合金精密压铸行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国铝合金精密压铸行业所属行业运行数据监测

第一节 中国铝合金精密压铸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 中国铝合金精密压铸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 中国铝合金精密压铸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年中国铝合金精密压铸行业区域市场现状分析

第一节 中国铝合金精密压铸行业区域市场规模分析

一、影响铝合金精密压铸行业区域市场分布的因素

二、中国铝合金精密压铸行业区域市场分布

第二节 中国华东地区铝合金精密压铸行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区铝合金精密压铸行业市场分析

- (1) 华东地区铝合金精密压铸行业市场规模
- (2) 华南地区铝合金精密压铸行业市场现状
- (3) 华东地区铝合金精密压铸行业市场规模预测

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、华中地区铝合金精密压铸行业市场分析
 - (1) 华中地区铝合金精密压铸行业市场规模
 - (2) 华中地区铝合金精密压铸行业市场现状
 - (3) 华中地区铝合金精密压铸行业市场规模预测

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、华南地区铝合金精密压铸行业市场分析
 - (1) 华南地区铝合金精密压铸行业市场规模
 - (2) 华南地区铝合金精密压铸行业市场现状
 - (3) 华南地区铝合金精密压铸行业市场规模预测

第五节 华北地区铝合金精密压铸行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区铝合金精密压铸行业市场分析
 - (1) 华北地区铝合金精密压铸行业市场规模
 - (2) 华北地区铝合金精密压铸行业市场现状
 - (3) 华北地区铝合金精密压铸行业市场规模预测

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、东北地区铝合金精密压铸行业市场分析
 - (1) 东北地区铝合金精密压铸行业市场规模
 - (2) 东北地区铝合金精密压铸行业市场现状
 - (3) 东北地区铝合金精密压铸行业市场规模预测

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、西南地区铝合金精密压铸行业市场分析

- (1) 西南地区铝合金精密压铸行业市场规模
- (2) 西南地区铝合金精密压铸行业市场现状
- (3) 西南地区铝合金精密压铸行业市场规模预测

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、西北地区铝合金精密压铸行业市场分析
 - (1) 西北地区铝合金精密压铸行业市场规模
 - (2) 西北地区铝合金精密压铸行业市场现状
 - (3) 西北地区铝合金精密压铸行业市场规模预测

第十一章 铝合金精密压铸行业企业分析（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年中国铝合金精密压铸行业发展前景分析与预测

第一节 中国铝合金精密压铸行业未来发展前景分析

- 一、铝合金精密压铸行业国内投资环境分析
- 二、中国铝合金精密压铸行业市场机会分析
- 三、中国铝合金精密压铸行业投资增速预测
- 第二节中国铝合金精密压铸行业未来发展趋势预测
- 第三节中国铝合金精密压铸行业规模发展预测
 - 一、中国铝合金精密压铸行业市场规模预测
 - 二、中国铝合金精密压铸行业市场规模增速预测
 - 三、中国铝合金精密压铸行业产值规模预测
 - 四、中国铝合金精密压铸行业产值增速预测
 - 五、中国铝合金精密压铸行业供需情况预测
- 第四节中国铝合金精密压铸行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国铝合金精密压铸行业进入壁垒与投资风险分析

- 第一节中国铝合金精密压铸行业进入壁垒分析
 - 一、铝合金精密压铸行业资金壁垒分析
 - 二、铝合金精密压铸行业技术壁垒分析
 - 三、铝合金精密压铸行业人才壁垒分析
 - 四、铝合金精密压铸行业品牌壁垒分析
 - 五、铝合金精密压铸行业其他壁垒分析
- 第二节铝合金精密压铸行业风险分析
 - 一、铝合金精密压铸行业宏观环境风险
 - 二、铝合金精密压铸行业技术风险
 - 三、铝合金精密压铸行业竞争风险
 - 四、铝合金精密压铸行业其他风险
- 第三节中国铝合金精密压铸行业存在的问题
- 第四节中国铝合金精密压铸行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国铝合金精密压铸行业研究结论及投资建议

- 第一节观研天下中国铝合金精密压铸行业研究综述
 - 一、行业投资价值
 - 二、行业风险评估
- 第二节中国铝合金精密压铸行业进入策略分析
 - 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 铝合金精密压铸行业营销策略分析

- 一、铝合金精密压铸行业产品策略
 - 二、铝合金精密压铸行业定价策略
 - 三、铝合金精密压铸行业渠道策略
 - 四、铝合金精密压铸行业促销策略
- ### 第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202308/644383.html>