

2020-2026年中国铝合金压铸件行业市场全面调研 及竞争格局预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国铝合金压铸件行业市场全面调研及竞争格局预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202001/827363.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

铝铸件是指是采用铸造的加工方式而得到的纯铝或铝合金的设备器件。一般是采用砂型模或金属模将加热为液态的铝或铝合金浇入模腔，而得到的各种形状和尺寸的铝零件或铝合金零件通常就称为铝压铸件。

铸造铝合金具有一些其他铸件无法比拟的优势，如美观、质量轻、耐腐蚀等优势，使它广受用户的青睐，特别是在汽车轻量化以来，铸造铝合金铸件在汽车工业中得到了广泛的应用。

国内铝合金压铸企业毛利率普遍高于国外同行，有以下几方面的因素：1) 新能源汽车崛起大潮，相应供应商体系重构。中国市场是全球最大的新能源汽车市场，占全球新能源汽车产销量的一半。2) 中国为主要第一大原料产地，采购成本低。中国长三角地区和珠三角地区，是汽车零部件原料和配套最为成熟的区域；3) 工程师红利。得益于工程师红利，铝合金压铸企业的人工成本低于欧洲、北美等国外发达国家，而效率高于拉美、东南亚等发展中国家。

2018年国外同行毛利率与净利率

2018年国内同行压铸业务毛利率与净利率

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国铝合金压铸件行业市场全面调研及竞争格局预测报告》共十章。首先介绍了中国铝合金压铸件行业市场发展环境、铝合金压铸件整体运行态势等，接着分析了中国铝合金压铸件行业市场运行的现状，然后介绍了铝合金压铸件市场竞争格局。随后，报告对铝合金压铸件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铝合金压铸件行业发展趋势与投资预测。您若想对铝合金压铸件产业有个系统的了解或者想投资中国铝合金压铸件行业，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：

第一章 铝合金压铸件产品概述

第一节 铝合金压铸件产品定义及基本属性

一、产品定义、性能

二、产品所属行业界定

第二节 铝合金压铸件产品应用概况

- 一、产品主要应用领域
- 二、产品应用成熟度分析
- 第三节铝合金压铸件产品发展历程
- 第二章铝合金压铸件行业环境分析
- 第一节宏观经济环境分析
- 一、2015-2019年我国宏观经济发展分析
 - (一) 主要经济指标增长情况
 - (二) 2015-2019年国家宏观调控政策促进情况分析
- 二、2019年我国宏观经济走势预测
- 第二节政策、法规环境分析
- 一、行业基本政策方向分析
- 二、2015-2019年行业重点政策、法规
- 三、行业相关标准
- 第三章铝合金压铸件行业产业链分析
- 第一节铝合金压铸件行业产业链概述
- 第二节铝合金压铸件上游行业发展状况分析
- 一、上游原材料生产情况分析
 - (一) 主要原材料产量情况
 - (二) 主要原材料供应厂家情况
- 二、上游原材料需求情况分析
 - (一) 主要原材料应用领域概况
 - (二) 主要原材料应用领域需求量统计表
- 第三节铝合金压铸件下游行业发展情况分析
- 一、下游主要行业发展情况分析
 - (一) 下游主要行业发展概述
 - (二) 下游各行业近年增长情况
- 二、下游主要行业对铝合金压铸件的应用现状分析
 - (一) 汽车行业
 - (二) 机械行业
- 第四节上、下游行业对铝合金压铸件行业发展的影响分析
- 第四章铝合金压铸件技术工艺发展分析
- 第一节铝合金压铸件基本生产技术、工艺或流程
- 第二节铝合金压铸件新技术研发、应用情况
- 第三节铝合金压铸件国外技术发展现状
- 第四节铝合金压铸件技术开发热点、难点分析

第五节 铝合金压铸件未来技术发展趋势

第五章 铝合金压铸件国内市场现状分析及发展预测

第一节 铝合金压铸件行业国内市场发展特征分析

一、产业成熟度分析

二、行业企业分布情况分析

三、产品市场开发情况分析

第二节 铝合金压铸件国内市场供需现状分析及发展预测

一、铝合金压铸件国内市场供需现状分析

（一）产量增长情况

（二）产量地区分布情况

（三）需求量增长情况

（四）需求地区分布情况

二、铝合金压铸件国内市场供需发展预测

（一）产量增长预测

（二）需求增长预测

第三节 铝合金压铸件进出口情况分析

第六章 铝合金压铸件国内所属行业市场价格走势分析

第一节 铝合金压铸件国内市场重点企业产品价格比较

第二节 铝合金压铸件国内市场价格回顾

第三节 影响产品价格走势的因素分析

一、原材料因素

二、市场供需因素

三、产品技术因素

四、其他因素

第四节 铝合金压铸件国内市场价格走势预测

第七章 铝合金压铸件国内外生产商、经销商情况分析

第一节 国内主要生产商分析

一、国内主要生产商产品情况

（一）主要生产商产品生产情况

（二）主要生产商产品销售情况

（三）主要生产商产品改扩建计划

二、国内主要生产商经营情况

（一）企业基本情况

（二）企业经营情况

（三）企业负债情况

（四）企业运营费用及成本

（五）企业营业外支出

第二节国内主要经销商分析

一、主要经销商介绍

二、主要经销商产品经销情况

第三节国外生产商、进口商概述

第八章铝合金压铸件国外市场发展分析

全球领先铝合金压铸企业主要集中在欧美日等汽车发达工业国家。国际上规模领先的企业包括有：墨西哥NEMAK，日本RYOBI，AHRESTY，瑞士GEORGFISHER，DSG，德国PIERBURG等公司。2018年NEMAK销售收入折合人民币314亿元，RYOBI销售收入折合人民币248亿元，GEORGFISHER压铸业务销售收入折合人民币106亿元，AHRESTY销售收入折合人民币80亿元。

2018年铝合金压铸市场全球占比测算

数据来源：公开资料整理

第一节概述

第二节亚洲地区主要国家市场概况

第三节欧洲地区主要国家市场概况

第四节美洲地区主要国家市场概况

第九章铝合金压铸件所属行业未来发展预测分析

第一节铝合金压铸件行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第二节行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、产品市场格局发展分析

三、行业发展趋势分析

第十章铝合金压铸件行业投资分析（ZY KT）

第一节铝合金压铸件行业投资机会分析

一、政策支持情况分析

二、技术获得情况分析

三、市场机会分析

第二节铝合金压铸件行业投资进入风险分析

一、进入壁垒分析

二、主要风险

- (一) 政策风险
- (二) 技术风险
- (三) 市场风险
- (四) 财务风险
- (五) 经营管理风险

第三节 铝合金压铸件行业投资决策依据分析

- 一、行业投资前景
- 二、行业投资热点
- 三、行业投资收益
- 四、行业投资区域

第四节 铝合金压铸件行业投资建议 (ZY KT)

图表目录：

图表 1 铝合金压铸件产品应用情况列表

图表 2 2015-2019年国内生产总值及增长速度

图表 3 2015-2019年我国GDP增长变化情况

图表 4 2015-2019年我国固定资产投资及增速

图表 5 2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 6 2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表 7 2015-2019年人均可支配收入及名义增长速度统计

图表 8 2015-2019年人均可支配收入及名义增长速度走势图

图表 9 2019年居民消费价格分类指数分析

图表 10 2015-2019年CPI和PPI走势图

图表 11 2015-2019年我国CPI指数同比增长变化情况

图表 12：2019年中国宏观经济指标统计预测

图表 13 2020-2026年我国国内生产总值预测

图表 14 2020-2026年我国国际贸易总额预测

图表 15 2020-2026年我国固定资产投资预测

图表 16：铝合金压铸件行业产业链简图

图表 17：铝合金压铸件上游主要原材料产量增长统计表

图表 18：铝合金供应厂家情况统计表

图表 19：铝合金应用领域需求量统计表

图表 20：2015-2019年汽车行业产量增长情况统计表

图表 21：2015-2019年机械行业产值增长情况统计表

图表 22：2015-2019年铝合金压铸件产量（产值）及同比增长统计表

图表 23：2019年铝合金压铸件产量地区分布统计图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202001/827363.html>