

2025-2031年中国汽车铸造行业市场调查研究及投资策略研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国汽车铸造行业市场调查研究及投资策略研究报告》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/202110/978435.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: 400-600-8596、400-700-9383、010-60343812、010-60343813

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

在当下高度信息化的社会背景下，精准的数据分析与深入的行业研究已成为企业战略规划、市场拓展以及投资决策不可或缺的指南针。智研咨询研究团队经过长期的市场调研与数据分析，重磅推出《2025-2031年中国汽车铸造行业市场调查研究及投资策略研究报告》，期为业界提供一份高质量、专业化的行业分析。

本研究报告基于智研团队对汽车铸造行业的深刻理解与精准把握，通过采集全球范围内的行业数据，运用先进的数据分析模型，对行业的过去、现在与未来进行了全面、系统的剖析。深入挖掘了各个细分市场的运行规律，对市场容量、增长速度、竞争格局以及盈利模式等关键指标进行了详尽的量化分析与质性解读。

报告内容不仅涵盖了宏观经济的走势分析、产业政策的深度解读，还包括了买方行为的细致刻画、技术创新的趋势预测。我们综合运用了定量分析与定性访谈等多种研究方法，力求在确保数据精确性的同时，也能捕捉到市场动态中的微妙变化。

此外，我们还特别关注了全球范围内的行业领先企业，通过对比分析它们的经营策略、市场布局以及创新能力，为业界读者提供了宝贵的行业洞察与经营启示。

作为业内知名的研究机构，智研研究团队深知高质量的研究报告对于企业决策的重要性。因此，在编撰本报告的过程中，我们始终坚持科学、严谨的研究态度，力求通过详实的数据、深入的分析以及研判性的观点，为读者提供一份真正有价值的行业指南。

汽车铸造 是将金属熔炼成液体，然后浇入铸型中，经过冷却凝固后得到具有一定形状、尺寸和性能的汽车金属零件毛坯的工艺流程，是现代汽车制造工业的基础工艺之一，广泛应用于汽车零部件的生产中。

我国作为全球铸造行业的领军者，在铸造行业中具有无可比拟的竞争优势，铸件产量也长期稳居世界第一，汽车铸造行业也随之稳步发展。近年来，随着新能源汽车行业的快速发展，电池构件、电机壳体、电控壳体等电动汽车的关键零部件需求量的迅速增加，极大地推动了汽车铸件行业规模的增长。数据显示，2023年我国汽车铸件产量为1520万吨。

从产业链方面来看，汽车铸造行业产业链上游为原材料供应环节，主要包括钢铁、铝合金、镁合金等；行业下游为汽车整车生产及零部件维修环节。随着汽车产量的上涨，汽车铸造产品的需求也将增加，更多的汽车生产意味着更多的发动机部件、底盘部件、传动系统部件等的需求，这将为汽车铸造行业带来增长机遇。

中国汽车铸造行业涉及众多企业，从小型的本地企业到大型的跨国公司。大多数企业规模相对较小，但也有一些大型企业在行业内占据重要地位。竞争格局中，规模较大的企业通常具有更强的资源和市场影响力。目前中国汽车铸造行业中，主要玩家为上海中振有色金属铸造有限公司、一汽铸造有限公司、大连精柏汇机电设备制造有限公司、嘉禾精工锻铸有限公司

。

我们坚信，《2025-2031年中国汽车铸造行业市场调查研究及投资策略研究报告》将成为您洞悉市场动态、把握行业趋势的重要工具。无论您是企业决策者、市场分析师还是相关主管部门，本报告都将为您提供宝贵的信息支持与决策依据，助力您在复杂多变的市场环境中稳健前行。

报告目录：

第一章 2024年中国汽车铸造行业市场发展环境分析

第一节 2024年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2024年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2024年中国汽车铸造市场政策环境分析

第三节 2024年中国汽车铸造市场技术环境分析

第四节 2024年中国汽车铸造市场社会环境分析

第二章 2024年世界汽车铸造产业运行态势及影响分析

第一节 2024年世界汽车铸造行业运行环境分析

- 一、全球经济环境及影响分析
- 二、全球汽车工业及对铸件的需求

第二节 2024年世界汽车铸造产业运行概况

- 一、全球铸造业持续增长
- 二、国外工业发达国家将铸件产品逐步向发展中国家转移
- 三、全球汽车铸造业新技术动态

第三节 2024年世界汽车铸造市场透析

- 一、全球铸件产量分析
- 二、发达国家的铸件增长率普遍较低
- 三、全球铸件需求分析
 - 1、球铁铸件
 - 2、铝铸件
- 四、全球铸件进出口贸易分析

第四节 2024年全球部分国家汽车铸造业运行分析

- 一、美国

- 二、日本
- 三、巴西
- 四、墨西哥
- 五、印度

第五节 2025-2031年全球汽车铸造业对中国铸造业的影响分析

第三章 2024年中国汽车产业运行形势分析

第一节 2024年中国汽车工业运行概况

- 一、中国汽车产业的发展阶段及特点
- 二、中国已成为世界最主要的汽车大国之一
- 三、中国汽车工业投资控股情况分析
- 四、中国汽车重点企业的五大发展模式

第二节 2020-2024年中国汽车市场数据监测

- 一、2020-2024年中国汽车制造所属业主要数据监测分析
- 二、汽车产业产销分析
- 三、京津地区汽车产业集群发展分析

第三节 2024年中国三大城市汽车保有量分析

- 一、2024年中国民用汽车保有量
- 二、各省民用汽车保有量分析
- 三、不同类型民用汽车保有量
- 四、2024年中国私人汽车保有量
- 五、各省私人汽车保有量分析
- 六、不同类型私人汽车保有量

第四章 2024年中国汽车铸造行业市场运行态势分析

第一节 2024年中国汽车铸造行业产业概况

- 一、中国汽车铸造业发展历时四大阶段
- 二、中国汽车铸造业发展优势
- 三、我国汽车铸造业的装备状况

第二节 2024年中国汽车铸造业发展热点领域透析

- 一、原材料和辅助材料
- 二、铸造模具
- 三、铸造设备
- 四、质量管理
- 五、技术开发

六、工厂技术改造

第三节 2024年我国汽车铸造业面临的问题

- 一、铸造企业平均规模与经济规模和国外比有较大差距
- 二、铸造企业整体技术装备水平和国外比有较大差距
- 三、我国铸造企业的研发与创新能力和国外比差距较大
- 四、我国铸造企业四高现象严重

第四节 2024年我国汽车铸造行业的对策和建议

- 一、铸造企业应向专业化方向发展，进一步提升企业利于市场竞争的专业化水平
- 二、铸造企业应把提高铸件产品质量、降低生产成本作为永恒的主题
- 三、铸造企业应抓紧技术开发和技术结构调整工作
- 四、铸造企业应加速市场和产品的结构调整
- 五、铸造企业要继续加强教育培训工作

第五章 2024年中国汽车铸造产业集群分析

第一节 “长三角”

- 一、“长三角”汽车铸造在全球地位及产量比重
- 二、代表企业分析
 - 1、万丰奥特（002085）
 - 2、富士和机械工业（昆山）有限公司
 - 3、华东泰克西汽车铸造有限公司

第二节 山西

- 一、山西发展汽车铸造业的优势
- 二、山西发展汽车铸造业企业规模
- 三、代表企业
 - 1、山西国际
 - 2、河津山联
 - 3、山西华翔

第三节 “东三省”

- 一、“东三省”汽车铸造业现状综述
- 二、代表企业
 - 1、一汽集团
 - 2、哈飞集团
 - 3、辽宁北方曲轴有限公司

第四节 “珠江三角洲”

- 一、企业规模及产能分析

二、代表企业

- 1、东风日产
- 2、广州本田
- 3、广州丰田

第六章 2024年中国汽车铸造产业技术研究分析

第一节 2024年中国汽车铸造业技术现状分析

- 一、汽车铸造技术与国际技术水平差距
- 二、汽车技术的发展及对汽车铸造业的影响
- 三、汽车铸件轻量化途径

- 1、采用铝、镁等非铁合金铸件
- 2、减小铸件壁厚、设计多零件组合铸件

第二节 2024年中国汽车铸造新技术透析

- 一、砂型铸造成形技术
- 二、近净形技术
 - 1、消失模铸造成形工艺
 - 2、熔模精密铸造成形工艺
- 三、制芯技术
- 四、铸铁熔炼技术
- 五、铝合金气缸体、气缸盖压铸成形技术
- 六、镁合金成形技术
- 七、半固态压铸成形技术
- 八、铸铁材质
 - 1、薄壁高强度灰铸铁件技术
 - 2、蠕墨铸铁技术
 - 3、球墨铸铁技术
- 九、铸造过程计算机应用技术
- 十、铸造检测技术
- 十一、绿色铸造技术

第三节 2025-2031年中国汽车铸造产业技术发展方向

第七章 2020-2024年中国汽车铸造所属行业主要数据监测分析

第一节 2020-2024年中国汽车铸造所属行业总体数据分析

- 一、2022年中国汽车铸造所属行业企业数据分析
- 二、2023年中国汽车铸造所属行业企业数据分析

三、2024年中国汽车铸造所属行业企业数据分析

第二节 2020-2024年中国汽车铸造所属行业不同规模企业数据分析

一、2022年中国汽车铸造所属行业不同规模企业数据分析

二、2023年中国汽车铸造所属行业不同规模企业数据分析

三、2024年中国汽车铸造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2020-2024年中国汽车铸造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2022年中国汽车铸造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2023年中国汽车铸造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2024年中国汽车铸造所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2020-2024年中国铸造行业产量数据统计分析

第一节 2020-2024年全国铸铁件产量分析

第二节 2024年全国及主要省份铸铁件产量分析

第三节 2024年铸铁件产量集中度分析

第九章 中国典型汽车铸造件市场剖析

第一节 缸体

一、汽车轻量化对缸体铸造的影响

二、汽车缸体铸造工艺

1、湿砂造型

2、低压铸造

3、其它

第二节 缸盖

一、缸盖的材质及对铸造的影响

二、缸盖的铸造加工

第三节 变速箱壳体

第四节 进气歧管

第五节 气歧管

第六节 曲轴、凸轮轴

第七节 活塞

第八节 车轮轮毂

第十章 2024年中国汽车铸造市场竞争格局分析

第一节 2024年中国汽车铸造行业竞争现状

一、汽车模具市场竞争日益加剧

二、宁国耐磨铸件产业集群提升竞争力

三、原材料波动我国铸造业压力巨大

四、外资加速布局中国铸造业市场使竞争加剧

第二节 2024年中国汽车铸造产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第三节 2025-2031年中国汽车铸造行业竞争趋势分析

第十一章 中国汽车铸造优势企业竞争力分析

第一节 苏州石川制铁有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 丰田工业汽车配件（昆山）有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 公主岭市玛钢有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 山西汉通机械有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 乐亭兴达汽车铸件有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 重庆市华钢耐磨材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

第十二章 2025-2031年中国汽车铸造业前景展望与趋势预测分析

第一节 2025-2031年中国汽车铸造行业发展前景分析

- 一、中国铸造加工业发展前景分析
- 二、轻金属铸件市场发展前景乐观
- 三、高端铸件市场前景广阔

第二节 2025-2031年中国汽车铸造行业发展趋势分析

- 一、铸造业结构调整方向
- 二、铸造业产品质量的发展方向
- 三、铸造业生产组织管理方法的发展方向
- 四、铸造业技术开发的发展方向
- 五、实施我国汽车铸造检测技术现代化的设想

第三节 2025-2031年中国汽车铸造业市场前景预测

- 一、中国钢铁铸件产量预测分析
- 二、中国铸件市场需求消费情况分析
- 三、中国铸件进出口贸易预测分析

第十三章 2025-2031年中国汽车铸造行业投资战略研究

第一节 2024年中国汽车铸造业投资概况

- 一、中国汽车铸造业投资环境分析
- 二、中国汽车铸造业投资与在建项目分析
 - 1、京山轻机大手笔投资汽车铸造
 - 2、中西携手打造一流汽车铸造项目
- 三、外资进入对中国汽车铸造业投资影响
 - 1、日本铸造业加大在中国投资
 - 2、欧洲最大汽车铸件企业投资昆山

第二节 2025-2031年中国汽车铸造行业投资机会分析

第三节 2025-2031年中国汽车铸造行业投资风险分析

第四节 投资建议

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/978435.html>