

# 2025-2031年中国汽车铸造 市场深度分析与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国汽车铸造市场深度分析与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202505/484416.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2025-2031年中国汽车铸造市场深度分析与发展前景预测报告》共十三章。首先介绍了汽车铸造行业市场发展环境、汽车铸造整体运行态势等，接着分析了汽车铸造行业市场运行的现状，然后介绍了汽车铸造市场竞争格局。随后，报告对汽车铸造做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车铸造行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车铸造产业有个系统的了解或者想投资汽车铸造行业，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 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 2020-2024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 and 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、2024年中国汽车铸造所属行业企业数据分析

##### 二、2024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、2024年中国汽车铸造所属行业不同规模企业数据分析

##### 二、2024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、2024年中国汽车铸造所属行业不同所有制企业数据分析

##### 二、2024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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202505/484416.html>