

# 2018-2024年中国汽车铸件 市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国汽车铸件市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201803/08-254820.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

铸造是最古老的金属成形方法之一，汽车零件中大约有15%~20%为采用不同铸造方法生产的铸件，这些铸件主要为动力系统关键部件和重要的结构部件。

目前，欧美汽车工业发达国家的汽车铸件生产技术先进，产品质量好，生产效率高，环境污染小。铸造原辅材料已形成系列化和标准化，整个生产过程已经实现了机械化、自动化和智能化。这些国家普遍采用数字化技术提升铸造工艺设计水平，铸件废品率约为2%~5%，并且已经建立跨国服务系统并实现网络技术支持。

与之相比，我国的汽车铸件虽然产量较大，但大多数都是附加值和技术含量较低，结构相对简单的黑色铸件，与国外水平差距较大。

随着汽车节能环保以及降低生产成本的要求不断增加，充分利用铸造成形的优势，将原有冲压、焊接、锻造和铸造成形的数个零件，通过合理的设计以及结构优化，实现集成零件的铸造成形，可以有效地降低零件的重量和减少不必要的加工工艺过程，从而实现零件的轻量化和高性能化。

2009年~2016年我国汽车铸件行业市场供需走势图 资料来源：中国产业研究报告网整理

《2018-2024年中国汽车铸件市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》由中国产业研究报告网公司领衔撰写，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、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了汽车铸件行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国汽车铸件行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国汽车铸件行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据。

报告目录：

第一章 汽车铸件行业发展状况综述

第一节 中国汽车铸件行业简介

一、汽车铸件行业的界定及分类

二、汽车铸件行业的特征

三、汽车铸件的主要用途

第二节 汽车铸件行业相关政策

一、国家“十二五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 我国汽车铸件产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、汽车铸件产业环境的“波特五力模型”分析

1、行业内竞争

2、买方侃价能力

3、卖方侃价能力

4、进入威胁

5、替代威胁

第四节 中国汽车铸件行业发展状况

一、中国汽车铸件行业发展历程

二、中国汽车铸件行业发展面临的问题

第二章 汽车铸件产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

一、国内宏观经济运行基本状况

二、我国汽车铸件工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

一、汽车铸件进口政策影响及分析

二、汽车铸件贸易政策变化分析

三、汽车铸件产业政策影响及分析

第三章 2018-2024年中国汽车铸件行业主要指标监测分析

第一节 2018-2024年中国汽车铸件行业总体运行情况

第二节 2018-2024年中国汽车铸件行业盈利能力分析

一、汽车铸件行业成本费用利润率分析

二、汽车铸件行业销售毛利率分析

三、汽车铸件行业销售利润率分析

四、汽车铸件行业总资产利润率分析

第三节 2018-2024年中国汽车铸件行业偿债能力分析

#### 第四节 2018-2024年中国汽车铸件行业经营效率分析

#### 第五节 2018-2024年汽车铸件行业资产负债状况分析

##### 一、2018-2024年汽车铸件行业总资产状况分析

##### 二、2018-2024年汽车铸件行业总负债状况分析

##### 三、2018-2024年汽车铸件行业资产负债率分析

#### 第六节 2018-2024年我国汽车铸件行业成长性分析

### 第四章 汽车铸件行业上下游及相关产业分析

#### 第一节 汽车铸件产业链分析

##### 一、汽车铸件产业链模型介绍

##### 二、汽车铸件产业链模型分析

#### 第二节 汽车铸件上游产业分析

##### 一、汽车铸件上游产业发展现状分析

##### 二、汽车铸件上游产业主要经济指标发展分析

###### 1、固定资产投资变化状况分析

###### 2、工业总产值变化状况分析

###### 3、产品销售收入变化状况分析

###### 4、企业数量变化状况分析

###### 5、赢利亏损企业数量变化状况分析

###### 6、从业人员变化状况分析

#### 第三节 汽车铸件下游产业分析

##### 一、汽车铸件下游产业发展现状分析

##### 二、汽车铸件下游产业主要经济指标发展分析

###### 1、固定资产投资变化状况分析

###### 2、工业总产值变化状况分析

###### 3、产品销售收入变化状况分析

###### 4、企业数量变化状况分析

###### 5、赢利亏损企业数量变化状况分析

###### 6、从业人员变化状况分析

### 第五章 2018-2024年中国汽车铸件行业供需情况及2018-2024年供需预测

#### 第一节 2018-2024年汽车铸件行业生产能力分析

## 第二节 2018-2024年汽车铸件行业产量及其增长速度分析

### 第三节 2013年汽车铸件行业地区结构分析

### 第四节 2018-2024年汽车铸件行业需求情况分析

#### 一、2018-2024年汽车铸件行业需求总量

#### 二、2013年汽车铸件行业需求结构变化

### 第五节 2018-2024年汽车铸件行业供需预测

#### 一、汽车铸件行业供给总量预测

#### 二、汽车铸件行业生产能力预测

#### 三、汽车铸件行业需求总量预测

### 第六节 2018-2024年国内汽车铸件行业影响因素分析

#### 一、宏观经济因素

#### 二、政策因素

#### 三、上游原料因素

#### 四、下游需求因素

## 第六章 国内汽车铸件竞争状况分析

### 第一节 国内汽车铸件竞争影响因素分析

#### 一、市场供需对汽车铸件竞争力的影响分析

#### 二、国家产业政策对汽车铸件竞争力的影响分析

#### 三、技术水平对汽车铸件竞争力的影响分析

#### 四、原材料对汽车铸件竞争力的影响分析

### 第二节 国内汽车铸件竞争格局分析

### 第三节 国内汽车铸件产品竞争状况展望

#### 一、汽车铸件的发展趋势

#### 三、汽车铸件的进出口变化趋势

## 第七章 汽车铸件行业消费者分析

### 第一节 消费者偏好分析

#### 一、产品价格偏好

#### 二、产品质量（环保、节能和可靠性）偏好

#### 三、产品品牌与厂商偏好

### 第二节 汽车铸件行业消费者行为分析

一、消费者购买汽车铸件产品的地点

二、影响消费者购买汽车铸件产品的因素

三、消费者购买汽车铸件产品时关注的问题

第三节 汽车铸件行业消费者对品牌的认知度分析

一、消费者主要关注的品牌

二、消费者对品牌的认识渠道

第四节 中国汽车铸件产品目标客户群体调查

一、不同收入水平消费者偏好调查

二、不同年龄的消费者偏好调查

三、不同地区的消费者偏好调查

第八章 汽车铸件行业产品营销分析及预测

第一节 汽车铸件行业国内营销模式分析

第二节 汽车铸件行业主要销售渠道分析

第三节 汽车铸件行业价格竞争方式分析

第四节 汽车铸件行业营销策略分析

第五节 汽车铸件行业国际化营销模式分析

第六节 汽车铸件行业市场营销发展趋势预测

一、展望中国汽车铸件营销未来

二、未来汽车铸件营销模式发展趋势分析

第九章 汽车铸件行业市场进出口分析

第一节 中国汽车铸件出口整体情况

第二节 中国汽车铸件行业进口分析

第三节 进口国别及贸易方式特征

第四节 中国汽车铸件行业市场出口分析

一、主要出口国家及地区

二、主要出口海关

三、出口市场风险分析

第十章 汽车铸件行业国内重点生产企业分析

第一节 企业A

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况及毛利分析
- 五、公司未来几年发展战略

## 第二节 企业B

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况及毛利分析
- 五、公司未来几年发展战略

## 第三节 企业C

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况及毛利分析
- 五、公司未来几年发展战略

## 第四节 企业D

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况及毛利分析
- 五、公司未来几年发展战略

## 第五节 企业E

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构
- 三、公司科研与创新能力分析
- 四、公司经营情况及毛利分析
- 五、公司未来几年发展战略

## 第六节 企业F

- 一、企业基本情况分析
- 二、企业主营业务及产品结构



三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

## 第七节 企业G

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年发展战略

## 第十一章 汽车铸件市场发展趋势及策略建议

### 第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

### 第二节 2018-2024年行业运行能力预测

一、行业总资产预测

二、工业总产值预测

三、产品销售收入预测

四、利润总额预测

## 第十二章 2018-2024年汽车铸件行业投资机会与风险分析

### 第一节 2018-2024年中国汽车铸件行业投资机会分析

### 第二节 2018-2024年汽车铸件行业环境风险

一、国际经济环境风险

二、宏观经济风险

三、宏观经济政策风险

### 第三节 2018-2024年汽车铸件行业产业链上下游风险

一、上游行业风险

二、下游行业风险

三、其他关联行业风险

## 第四节 2018-2024年汽车铸件行业市场风险

一、市场供需风险

二、价格风险

三、竞争风险

## 第十三章 2018-2024年我国汽车铸件行业投资建议分析

第一节 投资项目规模

第二节 建议投资区域

第三节 营销策略

第四节 投资策略

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201803/08-254820.html>