

# 2020-2026年中国汽车零部件市场发展趋势与投资策略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国汽车零部件市场发展趋势与投资策略报告》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.abaogao.com/b/qiche/Y161892MGE.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2015年，我国汽车零部件制造企业销售收入32117亿元，同比增长10.47%。2019年我国汽车零部件市场营业额增速将达到7.1%，营业额将达到40047亿元。2012年至今，我国零部件制造业产值占汽车总产值的比重保持在40%左右。2013-2019年中国汽车零部件企业销售收入情况

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国汽车零部件市场发展趋势与投资策略报告》共八章。首先介绍了汽车零部件相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车零部件规模及消费需求，然后对中国汽车零部件市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车零部件面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车零部件有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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：

### 第一部分 汽车零部件行业信贷环境分析

#### 第一章 汽车零部件行业基本特征分析

##### 1.1 行业界定及主要产品

###### 1.1.1 行业定义

###### 1.1.2 行业分类及主要产品

##### 1.2 我国汽车零部件行业特征

###### 1.2.1 中国汽车零部件体系发展的总体综述

###### 1.2.2 中国汽车零部件工业取得巨大成就

###### 1.2.3 汽车零部件产业发展的显著特点

###### 1.2.4 中国汽车零部件业最大海外并购完成

###### 1.2.5 汽车零部件新政引发争议

##### 1.3 世界汽车零部件业发展特点与形势

###### 1.3.1 世界汽车零部件产业发展的回顾

###### 1.3.2 美国汽车零部件行业发展概况

###### 1.3.3 日本汽车零部件行业发展概况

###### 1.3.4 欧洲部分国家汽车零配件市场

- 1.3.5 印度汽车零部件产业的发展综述
- 1.3.6 俄罗斯汽车零部件市场存在无限商机

## 第二章 汽车零部件行业发展环境分析

### 2.1 政策环境解读

- 2.1.1 汽车零部件再制造试点管理办法
- 2.1.2 汽车产业调整和振兴规划
- 2.1.3 汽车零部件关税政策重新调整

### 2.2 宏观经济环境

- 2.2.1 2019年中国主要经济指标统计
- 2.2.2 2019年中国主要经济指标状况
- 2.2.3 2019年中国主要经济指标分析

### 2.3 微观行业环境

- 2.3.1 2019年中国汽车工业运行状况
- 2.3.2 2019年中国汽车工业运行状况
- 2.3.3 2019年中国汽车工业运行状况

## 第三章 汽车零部件细分行业及相关行业情况分析

### 3.1 细分行业总体情况

- 3.1.1 轴承
- 3.1.2 汽车音响
- 3.1.3 轮胎
- 3.1.4 汽车发动机
- 3.1.5 汽车车身
- 3.1.6 汽车电子
- 3.1.7 汽车传感器

### 3.2 相关行业总体情况

- 3.2.1 钢铁业
- 3.2.2 橡胶业
- 3.2.3 粉末冶金业

## 第四章 汽车零部件行业预测分析

## 4.1 汽车零部件行业发展趋势

### 4.1.1 “汽车下乡”拉动中国汽车零部件业发展

### 4.1.2 长三角地区将逐渐形成汽车零部件的产业地带

### 4.1.3 中国汽车零部件再制造产业大有可为

### 4.1.4 中国汽车零部件市场形势展望2013-2019年我国汽车零部件的出口情况

## 4.2 2020-2026年汽车零部件行业关键指标定量预测

### 4.2.1 市场需求预测

### 4.2.2 供给能力预测

### 4.2.3 盈利能力预测

## 第二部分 汽车零部件所属行业经济运营状况与财务风险分析

### 第五章 汽车零部件及配件制造所属行业总体经济状况

#### 5.1 行业总体状况

##### 5.1.1 2016年汽车零部件及配件制造所属行业总体数据分析

##### 5.1.2 2019年汽车零部件及配件制造所属行业总体数据分析

##### 5.1.3 2019年汽车零部件及配件制造所属行业总体数据分析

#### 5.2 不同所有制企业构成状况

##### 5.2.1 2019年行业不同所有制企业构成情况

##### 5.2.2 2019年行业不同所有制企业构成情况

#### 5.3 不同规模企业构成状况

##### 5.3.1 2019年行业不同规模企业构成情况

##### 5.3.2 2019年行业不同规模企业构成情况

### 第六章 汽车零部件及配件制造行业财务状况分析

#### 6.1 行业偿债能力分析

##### 6.1.1 行业总体偿债能力分析

##### 6.1.2 行业内不同所有制企业偿债能力比较分析

##### 6.1.3 行业内不同规模企业偿债能力比较分析

#### 6.2 行业盈利能力分析

##### 6.2.1 行业总体盈利能力分析

##### 6.2.2 行业内不同所有制企业盈利能力比较分析

##### 6.2.3 行业内不同规模企业盈利能力比较分析

- 6.3 行业营运能力分析
  - 6.3.1 行业总体营运能力分析
  - 6.3.2 行业内不同所有制企业营运能力比较分析
  - 6.3.3 行业内不同规模企业营运能力比较分析
- 6.4 行业成长能力分析
  - 6.4.1 行业总体成长能力分析
  - 6.4.2 行业内不同所有制企业成长能力比较分析
  - 6.4.3 行业内不同规模企业成长能力比较分析
- 6.5 关于汽车零部件及配件制造行业财务状况的结论
  - 6.5.1 行业总体财务状况
  - 6.5.2 不同所有制企业财务状况
  - 6.5.3 不同规模企业财务状况

## 第七章 汽车零部件行业重点企业财务状况

- 7.1 华域汽车
  - 7.1.1 公司概况
  - 7.1.2 公司偿债能力分析
  - 7.1.3 公司盈利能力分析
  - 7.1.4 公司营运能力分析
- 7.2 星宇股份
  - 7.2.1 公司概况
  - 7.2.2 公司偿债能力分析
  - 7.2.3 公司盈利能力分析
  - 7.2.4 公司营运能力分析
- 7.3 拓普集团
  - 7.3.1 公司概况
  - 7.3.2 公司偿债能力分析
  - 7.3.3 公司盈利能力分析
  - 7.3.4 公司营运能力分析
- 7.4 东睦股份
  - 7.4.1 公司概况
  - 7.4.2 公司偿债能力分析

- 7.4.3 公司盈利能力分析
- 7.4.4 公司营运能力分析
- 7.5 精锻科技
  - 7.5.1 公司概况
  - 7.5.2 公司偿债能力分析
  - 7.5.3 公司盈利能力分析
  - 7.5.4 公司营运能力分析
- 7.6 宁波高发
  - 7.6.1 公司概况
  - 7.6.2 公司偿债能力分析
  - 7.6.3 公司盈利能力分析
  - 7.6.4 公司营运能力分析

### 第三部分 汽车零部件行业信贷建议及风险提示

#### 第八章 汽车零部件行业银行信贷建议

##### 8.1 汽车零部件信用风险五因子评级模型

- 8.1.1 行业定位
- 8.1.2 宏观环境
- 8.1.3 财务状况
- 8.1.4 需求空间
- 8.1.5 供给约束
- 8.1.6 行业信用风险评级的结论
- 8.2 针对行业总体及不同规模企业的信贷建议
  - 8.2.1 汽车零配件行业总体信贷建议
  - 8.2.2 大型企业信贷建议
  - 8.2.3 中小企业信贷建议
- 8.3 针对行业不同所有制企业的信贷建议
  - 8.3.1 外资企业信贷建议
  - 8.3.2 私营企业信贷建议
  - 8.3.3 股份制企业信贷建议
- 8.4 汽车零部件行业信贷风险提示
  - 8.4.1 汽车零部件行业面临的经济风险

8.4.2 汽车零部件行业面临的政策风险

8.4.3 汽车零部件行业面临的技术风险

图表目录：

图表 整车企业甄选零部件供应商的工作流程

图表 中国汽车零部件企业的主要经济指标及占汽车行业比重

图表 零部件系统的生产集中度

图表 不同集中度零部件系统的单车价值分布

图表 汽车销量同比增长情况

图表 汽车产销增长率变动趋势

图表 2020-2026年汽车零部件及配件制造行业产品销售收入预测

图表 2020-2026年汽车零部件及配件制造行业工业总产值预测

图表 2020-2026年汽车零部件及配件制造行业累计利润总额预测

图表 汽车零部件及配件制造行业信用状况综合评级

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/Y161892MGE.html>