

# 2022-2028年中国汽车零部件及配件制造产业发展现状与投资前景报告

## 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

《2022-2028年中国汽车零部件及配件制造产业发展现状与投资前景报告》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/202110/242709.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

零部件重资产行业属性下，利润下滑幅度远大于收入。2019Q2零部件行业净利润62亿，同比下滑37.6%，下滑幅度远超过收入（-8.8%），这是由于零部件行业重资产属性带来的，收入下滑，但原先投入的产能带来折旧费用，导致行业对于产能利用率更为敏感。净利润率方面，2019Q2零部件行业净利润率同比降低2.4pct，持续处于低位（2018Q4异常低是由于富临精工计提25.5亿的巨额资产减值损失）。此外，零部件需要面对年降压力，行业下行时业绩压力尤其大。

分公司来看，主要零部件企业受不同因素导致表现较差。考虑到太小的零部件公司不具有代表性，此处筛选2019Q2净利润>1亿的零部件公司，可以发现仅宁波华翔Q2净利润同比正增长，行业龙头福耀玻璃、华域汽车等均有不同程度下滑，其中福耀玻璃受到内需不足+并表公司拖累毛利率影响；华域汽车受到行业产量下滑+去年同期收购小系导致的一次性收益推高基数影响。星宇股份受主要客户产量下滑，以及计提较多资产减值损失，压制了中报业绩增长。2019Q2零部件行业上市公司归母净利润增速前十的归母净利润（亿元）筛选条件

：2019Q2净利润>1亿）2019Q2零部件行业上市公司归母净利润增速前十（亿元）筛选条件：2019Q2净利润>1亿）

中企顾问网发布的《2022-2028年中国汽车零部件及配件制造产业发展现状与投资前景报告》共十二章。首先介绍了中国汽车零部件及配件制造行业发展环境、汽车零部件及配件制造整体运行态势等，接着分析了中国汽车零部件及配件制造行业市场运行的现状，然后介绍了汽车零部件及配件制造市场竞争格局。随后，报告对汽车零部件及配件制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车零部件及配件制造行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车零部件及配件制造产业有个系统的了解或者想投资中国汽车零部件及配件制造行业，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2019年中国汽车零部件及配件制造行业发展环境分析

第一节中国经济环境分析

一、2019年宏观经济运行状况分析

1、GDP历史变动轨迹分析

## 2、固定资产投资历史变动轨迹分析

### 二、2015-2019年中国居民（消费者）收入状况分析

### 三、2015-2019年中国城市化率

### 四、2015-2019年中国城市及农村居民年均可支配收入

### 四、2019年中国经济发展预测分析

## 第二节汽车零部件及配件制造行业相关政策

### 一、国家“十三五”产业政策

### 二、其他相关政策（标准、技术）

### 三、出口关税及相关税收政策

## 第三节2019年中国汽车零部件及配件制造行业发展社会环境分析

## 第二章汽车零部件及配件制造所属行业发展概述

### 第一节行业界定

#### 一、汽车零部件及配件制造行业定义及分类

#### 二、汽车零部件及配件制造行业经济特性

#### 三、汽车零部件及配件制造行业产业链简介

### 第二节汽车零部件及配件制造行业发展成熟度

#### 一、行业发展周期分析

#### 二、行业中外市场成熟度对比

### 第三节汽车零部件及配件制造行业相关产业动态

## 第三章2019年全球汽车零部件及配件制造所属行业运行形势分析

### 第一节全球汽车零部件及配件制造所属行业运行环境分析

### 第二节全球汽车零部件及配件制造所属行业发展情况分析

#### 一、全球汽车零部件及配件制造行业市场供需分析

#### 二、全球汽车零部件及配件制造行业市场规模分析

#### 三、全球汽车零部件及配件制造行业主要国家发展情况分析

### 第三节2022-2028年全球汽车零部件及配件制造所属行业规模趋势预测分析

## 第四章2019年中国汽车零部件及配件制造行业技术发展分析

### 第一节中国汽车零部件及配件制造行业技术发展现状调研

### 第二节汽车零部件及配件制造行业技术特点分析

### 第三节汽车零部件及配件制造行业技术专利状况分析

#### 一、汽车零部件及配件制造行业专利申请数分析

#### 二、汽车零部件及配件制造行业专利申请人分析

#### 三、汽车零部件及配件制造行业热门专利技术分析

### 第四节汽车零部件及配件制造行业技术发展趋势预测

## 第五章我国汽车零部件及配件制造所属行业发展分析

### 第一节2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业发展情况分析

#### 一、2019年汽车零部件及配件制造行业发展状况分析

#### 二、2019年中国汽车零部件及配件制造行业发展动态

#### 三、2019年我国汽车零部件及配件制造行业发展热点

#### 四、2019年我国汽车零部件及配件制造行业存在的问题

### 第二节2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业供需情况分析

#### 一、2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业供给分析

#### 二、2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业市场需求分析

#### 三、中国汽车零部件及配件制造行业产品价格分析

##### 1、中国汽车零部件及配件制造行业产品价格分析

##### 2、行业价格影响因素分析

#### 四、2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业市场规模分析

## 第六章2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量分析

#### 二、资产规模分析

#### 2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业资产规模增长分析

#### 三、销售规模分析

#### 四、利润规模分析

### 第二节2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业产值分析

#### 一、产成品分析

#### 二、工业总产值分析

### 第三节2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

二、销售费用分析

三、管理费用分析

四、财务费用分析

第四节2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业运营效益分析2019Q2零部件行业毛利率同比改善明显的上市公司（剔除异常值）

证券代码

证券简称

2018Q1

2018Q2

2018Q3

2018Q4

2019Q1

2019Q2

YOY

QOQ

603089.SH

正裕工业

19.6%

17.6%

24.5%

29.8%

30.5%

33.7%

16.2%

3.2%

002592.SZ

八菱科技

11.0%

12.8%

9.7%

13.5%

9.3%

27.2%

14.4%

17.9%

603586.SH

金麒麟

23.6%

20.0%

27.0%

29.9%

26.6%

29.1%

9.0%

2.4%

002625.SZ

光启技术

32.1%

34.2%

28.2%

36.4%

30.3%

40.2%

5.9%

9.9%

603768.SH

常青股份

23.3%

14.9%

17.9%

15.5%

22.4%

19.6%

4.6%

-2.8%

002921.SZ

联诚精密

25.9%

22.9%

24.4%

23.4%

21.2%

27.4%

4.5%

6.1%

002725.SZ

跃岭股份

16.3%

16.2%

19.7%

20.2%

23.2%

20.2%

4.0%

-3.0%

002906.SZ

华阳集团

19.3%

18.6%

21.5%

22.1%

20.8%

21.9%

3.3%

1.1%

600699.SH



均胜电子

17.1%

14.2%

16.4%

20.2%

17.1%

17.5%

3.2%

0.3%

002664.SZ

信质电机

22.1%

24.2%

23.6%

25.0%

23.8%

27.4%

3.1%

3.6%

一、盈利能力分析

二、偿债能力分析

三、运营能力分析

四、成长能力分析

## 第七章2019年中国汽车零部件及配件制造行业竞争格局分析

### 第一节行业竞争结构分析

一、国内企业竞争格局

二、国外企业产品市场份额

三、行业企业区域分布

### 第二节汽车零部件及配件制造行业集中度分析

一、行业市场销售集中度分析

二、行业区域消费集中度分析

## 第二节2019年中国汽车零部件及配件制造行业SWOT模型分析

- 一、优势
- 二、劣势
- 三、机会
- 四、威胁

## 第八章汽车零部件及配件制造行业优势生产企业竞争力分析

### 第一节广西玉柴机器集团

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争力分析

### 第二节福耀玻璃工业集团股份有限公司

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争力分析

### 第三节联合汽车电子有限公司一、公司基本情况分析

- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争力分析

### 第四节杭州中策橡胶有限公司

- 一、公司基本情况分析
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争力分析

## 第九章2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业上下游分析及其影响

### 第一节2019年中国汽车零部件及配件制造行业上游发展及影响分析

- 一、2019年中国汽车零部件及配件制造行业上游运行现状分析
- 二、2022-2028年中国汽车零部件及配件制造行业上游市场发展前景预测分析
- 三、上游对本行业产生的影响分析

### 第二节2019年中国汽车零部件及配件制造行业下游发展及影响分析

- 一、2019年中国汽车零部件及配件制造行业下游运行现状分析
- 二、2022-2028年中国汽车零部件及配件制造行业下游市场发展前景预测分析
- 三、下游对本行业产生的影响分析

## 第十章2022-2028年汽车零部件及配件制造行业发展及投资前景预测分析

### 第一节2022-2028年汽车零部件及配件制造行业市场规模预测分析

### 第二节2022-2028年汽车零部件及配件制造行业供需预测分析

### 第三节中国汽车零部件及配件制造行业五力分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节2022-2028年我国汽车零部件及配件制造行业前景展望分析

### 第五节2022-2028年我国汽车零部件及配件制造行业产品价格走势预测分析

### 第六节2022-2028年我国汽车零部件及配件制造行业盈利能力预测分析

## 第十一章2022-2028年中国汽车零部件及配件制造行业投资风险分析

### 第一节2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业投资金额分析

#### 一、2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业内资企业投资金额分析

#### 二、2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业港澳台及外资企业投资金额分析

### 第二节近年中国汽车零部件及配件制造行业主要投资项目分析

### 第三节2022-2028年中国汽车零部件及配件制造行业投资周期分析

### 第四节2022-2028年中国汽车零部件及配件制造行业投资风险分析

#### 一、政策和体制风险

#### 二、技术发展风险

#### 三、市场竞争风险

#### 四、原材料压力风险

#### 五、进入退出风险

#### 六、经营管理风险

## 第十二章2022-2028年中国汽车零部件及配件制造行业发展策略及投资建议分析

### 第一节汽车零部件及配件制造行业发展策略分析

#### 一、坚持产品创新的领先战略

#### 二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节汽车零部件及配件制造行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节2022-2028年中国汽车零部件及配件制造产品生产及销售投资运作模式探讨

一、国内生产企业投资运作模式

二、国内营销企业投资运作模式

三、外销与内销优势分析

1、产品外销优势

2、产品内销优势

第四节2022-2028年中国汽车零部件及配件制造行业发展建议

第五节2022-2028年中国汽车零部件及配件制造行业投资建议

图表目录：

图表2015-2019年全球经济增长趋势：%

图表2015-2019年中国GDP经济增长趋势：%

图表2015-2019年汽车零部件及配件制造相关专利申请数量变化走势图：个

图表汽车零部件及配件制造产业链结构示意图

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造行业专利申请情况（单位：个）

图表2019年汽车零部件及配件制造行业专利申请前十申请量统计（单位：个）

图表2019年我国汽车零部件及配件制造行业相关发明专利分布领域（前十位）（单位：%）

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造产量及其增速走势图

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造消费量及其增速走势图

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造市场规模及其增速走势图

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造市场价格走势图

图表2022-2028年中国汽车零部件及配件制造产量及消费量预测分析

图表2022-2028年中国汽车零部件及配件制造市场价格走势预测分析

图表2015-2019年我国汽车零部件及配件制造市场规模分区域统计表

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业企业数量增长趋势图

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业资产规模增长分析

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业销售规模增长分析

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业利润规模增长分析

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业产成品增长分析

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业总产值分析

图表2015-2019年中国汽车零部件及配件制造所属行业成本费用结构变动趋势预测分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202110/242709.html>