

# 2021-2027年中国华南地区 汽车零部件制造市场深度分析与未来前景预测报告

## 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

《2021-2027年中国华南地区汽车零部件制造市场深度分析与未来前景预测报告》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/202108/236430.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

汽车零部件是汽车工业的重要组成部分，是汽车工业发展最为重要的基础。改革开放以来，中国汽车工业飞速发展，汽车销量自2013年以来便维持在2000万辆以上，2019年前11月累计销量达2542万辆。在汽车工业带动下，汽车零部件制造在产业规模、技术水平、产业链协同等方面取得了显著成绩。2008-2018年11月中国汽车销量情况

2017年，汽车零部件制造行业销售收入达37392亿元，同比增长8.20%；预计2019年，汽车零部件销售收入将超过4万亿，达到40047亿元。2010-2018年中国汽车零部件制造行业销售收入走势 中企顾问网发布的《2021-2027年中国华南地区汽车零部件制造市场深度分析与未来前景预测报告》共五章。首先介绍了中国华南地区汽车零部件制造行业市场发展环境、华南地区汽车零部件制造整体运行态势等，接着分析了中国华南地区汽车零部件制造行业市场运行的现状，然后介绍了华南地区汽车零部件制造市场竞争格局。随后，报告对华南地区汽车零部件制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国华南地区汽车零部件制造行业发展趋势与投资预测。您若想对华南地区汽车零部件制造产业有个系统的了解或者想投资中国华南地区汽车零部件制造行业，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 中国汽车零部件制造行业发展综述

#### 1.1 汽车零部件制造行业定义及分类

##### 1.1.1 汽车零部件的相关概念

##### 1.1.2 汽车零部件主要产品大类

##### 1.1.3 行业在国民经济中的地位

#### 1.2 汽车零部件制造行业统计标准

##### 1.2.1 行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 汽车零部件制造行业统计方法

##### 1.2.3 汽车零部件制造行业数据种类

#### 1.3 汽车零部件制造行业的产业链分析

##### 1.3.1 行业上下游产业供应链简介

### 1.3.2 行业产业链上游发展现状分析

- (1) 钢材市场发展分析
- (2) 电子元器件市场发展分析
- (3) 塑料市场发展分析
- (4) 橡胶市场发展分析

### 1.3.3 行业产业链下游发展现状分析

- (1) 汽车整车制造业发展分析
- (2) 汽车维修业发展分析

## 第二章 汽车零部件制造行业发展环境分析

### 2.1 汽车零部件制造行业政策环境分析

#### 2.1.1 汽车零部件制造行业相关政策动向

#### 2.1.2 汽车零部件制造行业发展规划解读

- (1) 《“十二五”汽车工业发展规划意见》
- (2) 《节能与新能源汽车产业发展规划（2012—2020年）》
- (3) 《关于促进汽车流通业“十二五”发展的指导意见》

#### 2.1.3 汽车零部件制造行业政策环境影响分析

### 2.2 汽车零部件制造行业经济环境分析

#### 2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观环境现状
- (2) 国际宏观经济预测

#### 2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测

#### 2.2.3 行业宏观经济环境分析

### 2.3 汽车零部件制造行业社会环境分析

#### 2.3.1 汽车工业发展环境分析

- (1) 生活方式的转变
- (2) 价值观念的转变
- (3) 汽车文化逐渐形成

#### 2.3.2 行业发展与汽车工业的协调

### 2.4 汽车零部件制造行业技术环境分析

## 2.4.1 行业技术水平发展现状

- (1) 技术专利数量分析
- (2) 技术专利申请人结构分析
- (3) 技术专利发明人结构分析
- (4) 技术环境对行业影响

## 2.4.2 行业技术水平发展趋势

# 第三章 汽车零部件制造所属行业发展状况

## 3.1 中国汽车零部件制造行业发展状况分析

### 3.1.1 中国汽车零部件制造行业发展总体概况

### 3.1.2 中国汽车零部件制造行业发展主要特点

- (1) 周期性
- (2) 区域性

### 3.1.3 汽车零部件制造业行业主要影响因素分析

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

### 3.1.4 汽车零部件制造行业经营情况分析

零部件 19Q1 增速环比改善 19 年 Q1 零部件收入同比+4.91%，归母净利润同比-12.54%。零部件深度国产替代趋势下，2017Q4 零部件行业营收与净利基数均较高，2018Q4 营收增速收窄主要系下游乘用车行业竞争压力加大，采购有所放缓，行业净利大幅下滑主要因为部分零部件公司 Q4 出现较大幅度亏损。19 年 Q1 零部件行业收入和业绩增速环比均有改善，主要是因为车企降本压力加大，深度国产替代正进行中。在零部件行业重点公司中，华域汽车 19 年 Q1 营收同比-11.62%，归母净利润-36.61%；潍柴动力 19 年 Q1 营收同比+15.3%，归母净利润同比+34.99%；福耀玻璃 19 年 Q1 营收同比+3.91%，归母净利润同比+7.72%；星宇股份 19 年 Q1 营收同比+21.21%，归母净利润同比 +30.15%。虽然受下游需求低迷影响，零部件行业 Q1 业绩表现不佳，但随着深度国产替代进行，以及电动化和智能化发展加速，在细分行业具有领导地位的零部件公司有望受益。建议关注 Q1 业绩表现较好的标的潍柴动力、天成自控、星宇股份、福耀玻璃。受益电动化、智能化有估值提升空间的标的华域汽车、拓普集团。19Q1 主要零部件公司营收情况

- (1) 汽车零部件制造行业经营效益分析
- (2) 汽车零部件制造行业盈利能力分析
- (3) 汽车零部件制造行业运营能力分析

- (4) 汽车零部件制造行业偿债能力分析
- (5) 汽车零部件制造行业发展能力分析
- 3.2 中国汽车零部件制造行业竞争结构分析
  - 3.2.1 供应商的议价能力
  - 3.2.2 购买者的议价能力
  - 3.2.3 新进入者威胁分析
  - 3.2.4 替代品的威胁分析
  - 3.2.5 现有厂商竞争程度
- 3.3 汽车零部件制造行业供需平衡分析
  - 3.3.1 汽车零部件制造行业供给情况分析
    - (1) 汽车零部件制造行业总产值分析
    - (2) 汽车零部件制造行业产成品分析
  - 3.3.2 各地区汽车零部件制造行业供给情况分析
    - (1) 总产值排名前10个地区分析
    - (2) 产成品排名前10个地区分析
  - 3.3.3 汽车零部件制造行业需求情况分析
    - (1) 汽车零部件制造行业销售产值分析
    - (2) 汽车零部件制造行业销售收入分析
  - 3.3.4 各地区汽车零部件制造行业需求情况分析
    - (1) 销售产值排名前10个地区分析
    - (2) 销售收入排名前10个地区分析
  - 3.3.5 全国汽车零部件制造行业产销率分析

#### 第四章 华南地区汽车零部件制造所属行业市场分析

- 4.1 行业总体区域结构特征分析
  - 4.1.1 行业区域结构总体特征
  - 4.1.2 行业区域集中度分析
- 4.2 广东汽车零部件行业发展现状
  - 4.2.1 广东省汽车零部件产销规模
  - 4.2.2 广东省汽车零部件重点企业分析
    - (1) 广东省汽车零部件行业企业名录
    - (2) 佛山市南海中南铝车轮制造有限公司经营情况

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业产品结构及新产品动向
- 4) 企业销售渠道与网络
- 5) 企业优劣势分析
- (3) 深圳市航盛电子股份有限公司经营情况

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业产品结构分析
- 4) 企业销售渠道与网络
- 5) 企业优劣势分析
- 6) 企业最新发展动向分析

(4) 珠海华粤离合器有限公司经营情况

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业产品销售渠道
- 4) 企业经营情况分析
- 5) 企业优势与劣势分析
- 6) 企业最新发展动向分析

(5) 佛山富士离合器有限公司经营情况

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业产品配套客户
- 4) 企业经营情况分析
- 5) 企业优势与劣势分析

4.2.3 广东省汽车零部件重点客户分析

4.3 福建省汽车零部件行业发展现状

4.3.1 福建省汽车零部件行业产销规模

4.3.2 福建省汽车零部件重点企业分析

(1) 福建省汽车零部件行业企业名录

(2) 正兴车轮集团有限公司经营情况

- 1) 企业发展简况分析

- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业产品结构及新产品动向
- 4) 企业销售渠道与网络
- 5) 企业优劣势分析
- 6) 企业最新发展动向分析

### (3) 厦门日上钢圈有限公司经营情况

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业产品结构及新产品动向
- 4) 企业销售渠道与网络
- 5) 企业优劣势分析

### 4.3.3 福建省汽车零部件重点客户分析

### 4.4 广西汽车零部件行业发展现状

#### 4.4.1 广西汽车零部件行业产销规模

#### 4.4.2 广西汽车零部件重点企业分析

##### (1) 广西汽车零部件行业企业名录

##### (2) 柳州青山变速器有限责任公司经营情况

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业产品结构分析
- 4) 企业销售渠道与网络
- 5) 企业经营状况优劣势分析

##### (3) 桂林福达汽车部件有限公司经营情况

- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业产品结构分析
- 3) 企业产品配套客户
- 4) 企业经营情况分析
- 5) 企业优势与劣势分析

#### 4.4.3 广西汽车零部件重点客户分析

### 4.5 海南省汽车零部件行业发展现状

#### 4.5.1 海南省汽车零部件行业产销规模分析

#### 4.5.2 海南省汽车零部件重点企业分析



(1) 海南省汽车零部件行业企业名录

(2) 海南钧达汽车饰件股份有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品结构分析

4) 企业销售渠道与网络分析

5) 企业优劣势分析

6) 企业最新发展动向分析

(3) 海南宇龙汽车部件有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品结构分析

4) 企业销售渠道与网络分析

5) 企业优劣势分析

4.5.3 海南省汽车零部件重点客户分析

## 第五章 汽车零部件制造行业风险分析与前景预测

### 5.1 汽车零部件制造行业投资风险分析

5.1.1 汽车零部件制造行业政策风险

5.1.2 汽车零部件制造行业技术风险

5.1.3 汽车零部件制造行业供求风险

5.1.4 汽车零部件制造行业经济波动风险

5.1.5 汽车零部件制造行业关联产业风险

5.1.6 汽车零部件制造行业产品结构风险

5.1.7 汽车零部件制造行业其他风险

### 5.2 汽车零部件制造行业投资建议分析

5.2.1 汽车零部件制造行业投资特性分析

(1) 汽车零部件制造行业进入壁垒分析

(2) 汽车零部件制造行业盈利模式分析

(3) 汽车零部件制造行业盈利因素分析

5.2.2 中国汽车零部件制造行业投资建议

(1) 汽车零部件制造行业投资现状分析

## (2) 汽车零部件制造行业主要投资建议

### 5.3 汽车零部件市场发展趋势及前景预测

#### 5.3.1 汽车零部件制造市场发展趋势分析

#### 5.3.2 汽车零部件制造市场前景预测

图表目录：

图表1：汽车零部件主要产品表

图表2：汽车零部件制造业产业链图

图表3：2007-2019年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表4：2008-2019年中国钢材出口趋势图（单位：百万吨，%）

图表5：2008-2019年中国钢材进口趋势图（单位：百万吨，%）

图表6：2014-2019年我国钢材价格综合指数走势图

图表7：钢材行业对汽车零部件制造业的影响分析

图表8：我国电子器件行业基本情况（单位：家，万元，%）

图表9：我国电子元件行业基本情况（单位：家，万元，%）

图表10：中国塑料制品工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表11：中国橡胶制品工业生产总值及增长情况（单位：亿元，%）

图表12：2009-2019年中国汽车生产量及其同比增长率（单位：万辆，%）

图表13：2009-2019年中国汽车保有量及增长情况（单位：亿辆，%）

图表14：2019年以来中国政府颁布的有关汽车零部件制造业的相关政策及法规

图表15：世界及主要经济体增长率（单位：%）

图表16：2019年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表17：2019年全球制造业PMI（单位：%）

图表18：中国、美国和欧元区消费价格同比增长率（单位：%）

图表19：2013-2019年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表20：2010-2019年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表21：2006-2019年中国工业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表22：2019年固定资产投资同比增速（单位：%）

图表23：2019年中国制造业PMI（单位：%）

图表24：2019年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表25：2006-2019年中国汽车零部件技术专利数量图（单位：个）

图表26：截至2019年中国汽车零部件技术专利申请人前十名（单位：个）

图表27：截至2019年中国汽车零部件技术专利申请人结构图（单位：%）

图表28：截至2019年中国汽车零部件技术专利发明人前十名（单位：个）

图表29：截至2019年中国汽车零部件技术专利发明人结构图（单位：%）

图表30：2008-2019年我国汽车零部件行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

图表31：2009-2019年中国汽车销售量及其同比增长率（单位：万辆，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202108/236430.html>