

## 2024-2029年中国汽车零部件行业全景调研与发展战略研究咨询报告

## 报告简介

## 产业现状

经过近30年的发展，汽车零部件行业企业呈现出产品供应健全、地域分布完善、企业规模壮大、配套水平提升、自主占比扩大、市场增长稳健的特点。目前，国内零部件企业超过10万家，国内发展较好、实力较强的汽车零部件企业不断涌现，在激烈的市场竞争中，依然涌现出一批发展较好、实力较强的企业，在核心技术创新、配套市场突破、产业战略格局、企业内部改革等方面取得了显著成就。随着自主零部件企业快速发展，其占比也在提升。2012年，自主部件配套国际豪华品牌的企业几乎为零，2017年达到0.12%，对主流合资品牌、重点自主品牌车企的配套比例都实现了上升，2017年分别达到0.86%和2.47%。

中国零部件配套比例还不高，汽车整车及其零部件进口，是2017年中国进口的第二大工业品，仅次于集成电路。国内汽车零部件行业出口产品主要以劳动密集型、中低技术含量产品为主。近年来，高技术含量零部件出口有一定进展，但是，其关键技术受发达国家零部件企业控制。这反映出汽车零部件行业自主创新和转型升级任重道远。随着汽车进口关税降低和国家通过5年过渡期取消汽车行业外资股比限制，国内整车市场国际化进程将加快，对零部件技术的要求会越来越高。

## 市场容量

中国汽车工业已由高速增长转向高质量发展。零部件产业作为汽车工业发展的根基，成为助力中国自主汽车产业做大做强做优的坚实支撑。60年来，国内汽车零部件产业不断壮大，伴随改革开放推动的合资合作，以及国内产销爆发式增长带来的市场红利，取得了令人振奋的跨越式发展。中国的汽车零部件产业规模非常大，全国有超过10万家企业。数据显示，2018年中国零部件整体产值规模超过3.8万亿元，整零规模比例稳步提升至1:1，拥有超过1.3万家规模以上零部件企业，产品基本覆盖汽车产业链近1500种部品。国内零部件产业年均增幅大于10%，对比发达国家1:1.7的整零比例，零部件行业还有3万亿元的增值空间。

在细分领域，中国零部件产业在技术研发、产品利润和客户配套方面取得了卓越成就，并且取得了良好的经营效益。铝车轮54家企业(2.6%)，产值规模1450亿元;新能源汽车系统68家(3.2%)，产值规模1222亿元;车身内外饰440家(21%)，产值规模12270亿元;转向系统175家(8.3%)，产值规模1225亿元;空调系统22家(1%)，产值规模346亿元;悬架系统148家(7%)，产值规模1730亿元;制动系统131家(6.2%)，产值规模1476亿元;动力系统612家(29.1%)，产值规模6147亿元。

## 格局分布

汽车零部件产业已经形成东北、京津冀环渤海、华中、西南、珠三角及长三角六大汽车零部件集群区域，这六大产业集群区域的零部件产值占全行业的80%左右。其中，长三角零部件产值约占37%的份额，为国内汽车零部件产值最大区域;上海为全国最大的零部件产业基地，产值占总产量的20%;浙江和江苏约占17%。从地域来看，江浙沪等地零部件企业发展基础雄厚，占比超过60%，河南、陕西、四川等地企业已经兴起。整体上，零部件产业向中西部地区逐步推进，企业数量占比超过20%，中西部零部件企业持续崛起。在整车一级配套体系中，庞大的自主零部件群体仅占20%的市场份额，大多数自主零部件企业产品附加值普遍偏低，处于低端市场;外商独资占50%，中外合资占30%，占据中高端配套市场。当前，中国、印度

等新兴汽车市场已成为世界上市场容量最大、最具市场增长空间的汽车消费市场，同时这些国家劳动力资源丰富、劳动力成本较低、劳动力素质不断提高。随着国际汽车及零部件行业竞争日趋激烈，为了开拓新兴市场，有效降低生产成本，汽车及零部件企业开始加速向中国、印度、东南亚等国家和地区进行产业转移。

## 前景预测

中国经济由高速增长阶段转向高质量发展阶段，正处在转变发展方式，优化经济结构，转换增长动力的关键时期。汽车产业是推动新一轮科技革命和产业变革的重要力量，是建设制造强国的重要支撑，是国民经济的重要支柱。汽车行业所取得的成绩与汽车零部件行业的不断发展壮大是密不可分的。中国汽车零部件产业是支撑汽车工业持续稳步发展的基础，对外开放以来，中国汽车零部件产业在激烈的市场竞争中不断发展壮大，在充分发挥传统的成本和价格优势的基础上努力提高自主研发，技术创新和海外市场开拓能力，产品的国际市场竞争力不断增强，从而推动了中国汽车零部件行业的持续快速发展。中国汽车产业已经进入低速平稳增长阶段，新的商业模式正在不断涌现，汽车产业的生态深刻变化，竞争格局正在重塑。汽车产业全面变革的新时代将给我们带来更多的机遇与挑战。由此，适应新时代、新格局、新趋势，加快产业转型升级，全面提升零部件产业核心竞争力，把握“低碳化”“信息化”“智能化”发展趋势成为了汽车零部件产业的一种必然选择。

## 面临的问题

民族汽车零部件产业在结构完整性、技术自主化、市场成熟度的核心目标上，仍存在较大问题。目前，中国汽车工业面临产业结构调整 and 转型升级压力。汽车产业市场进入增速放缓阶段，汽车产业面临国际化能力不足与国内产能过剩的状况。外资股比放开、进口关税降低加剧本土汽车市场竞争。中国汽车零部件产业仍不成熟，限制了在全球化竞争下的发展。并且，“电动化、智能化、轻量化、共享化”技术革命促使企业加快转型升级。

汽车零部件产业发展也同样进入了转型时期，面临着众多机遇和挑战，一方面要面对智能化、轻量化的挑战，要在网络化的组织中重新定位，或者升级成为独立的模块化供应商，或者与无品牌工厂硬件和硬件管理供应商战略合作，成为汽车使用环节维修保养的产品技术供应商。另一方面在全球经济一体化的背景下，国际整车厂商基于优化产业链，控制生产成本的目的纷纷推行汽车产业全球化及汽车制造全球化分工协作战略，将汽车零部件生产、研发、销售和售后服务环节转移到发展中国家，通过自主研发，中国有望成为世界汽车零部件生产大国。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，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、国务院发展研究中心、中国汽车工业协会、世界汽车组织、中国汽配行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国汽车零部件及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、竞争替代产品、发展趋势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国汽车零部件行业发展状况和特点，以及中国汽车零部件行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的汽车零部件行业发展态势作了详细分析，并对汽车零部件行业进行了趋向研判，是汽车零部件生产、经营企业、服务、投资机构等单位准确了解目前汽车零部件业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

## 报告目录

### 第一部分 产业环境透视

【汽车零部件行业产业链有哪些?行业外部环境如何?国外汽车零部件行业发展如何?市场情况如何?】

#### 第一章 汽车零部件行业发展综述

##### 第一节 汽车零部件定义及分类

###### 一、汽车零部件定义

###### 二、汽车零部件主要产品分类

###### 三、汽车零部件行业特性及在国民经济中的地位

##### 第二节 汽车零部件行业产业链分析

###### 一、产业链结构分析

###### 三、汽车零部件制造行业上游分析

###### 1、能源产业发展状况与趋势分析

###### 2、有色金属工业发展状况与趋势分析

###### 3、钢材市场运营情况与价格分析

###### 4、铝业市场运营情况与价格分析

###### 5、塑料制品运营情况与价格分析

###### 6、橡胶市场运营情况与价格分析

###### 7、电子元件产业发展状况与趋势分析

###### 二、汽车零部件制造行业下游分析

###### 1、汽车整车行业发展状况分析

###### 2、汽车维修行业发展状况分析

##### 第三节 汽车零部件行业发展环境

###### 一、行业管理体制

###### 二、行业政策规划

三、行业相关标准

四、宏观经济形势

五、产业社会环境

六、产业技术水平

## 第二章 国际汽车零部件行业发展分析

### 第一节 全球汽车零部件市场总体情况分析

一、全球汽车零部件行业发展概述

二、全球汽车零部件行业市场规模

三、全球汽车零部件行业竞争格局

四、全球汽车零部件行业市场前景

### 第二节 全球汽车零部件行业市场分析

一、需求结构分析

二、产销规模现状

三、市场价格走势

四、重点厂商分布

### 第三节 全球主要国家(地区)市场分析

#### 一、欧洲

1、欧洲汽车零部件行业发展概况

2、2019-2023年欧洲汽车零部件市场结构及产销情况

3、2024-2029年欧洲汽车零部件行业发展前景预测

#### 二、美国

1、美国汽车零部件行业发展概况

2、2019-2023年美国汽车零部件市场结构及产销情况

3、2024-2029年美国汽车零部件行业发展前景预测

### 三、日本

- 1、日本汽车零部件行业发展概况
- 2、2019-2023年日本汽车零部件市场结构及产销情况
- 3、2024-2029年日本汽车零部件行业发展前景预测

### 四、韩国

- 1、韩国汽车零部件行业发展概况
- 2、2019-2023年韩国汽车零部件市场结构及产销情况
- 3、2024-2029年韩国汽车零部件行业发展前景预测

#### 第四节 外资跨国汽车零部件企业的发展战略研究

- 一、当前的外资跨国汽车零部件企业面临的主要挑战
- 二、跨国汽车零部件企业的应对战略
  - 1、创新战略
  - 2、本土化战略

#### 第二部分 行业深度分析

【汽车零部件行业整体运行情况怎样?行业供需情况如何?汽车零部件进出口怎样?进口关税下调对中国汽车零部件有什么什么影响?】

#### 第三章 中国汽车零部件行业运行现状分析

##### 第一节 中国汽车零部件行业发展状况分析

- 一、中国汽车零部件行业发展阶段
- 二、中国汽车零部件行业发展概况
- 三、中国汽车零部件行业发展特点
- 四、中国汽车零部件行业商业模式

##### 第二节 中国汽车零部件市场情况分析

- 一、2019-2023年中国汽车零部件市场总体概况

二、2019-2023年中国汽车零部件行业市场规模

三、2019-2023年中国汽车零部件产品市场发展

四、2019-2023年中国汽车零部件市场价格走势

第三节 中国汽车零部件行业产业结构分析

一、汽车零部件行业产业结构分析

二、汽车零部件行业细分市场结构分析

三、汽车零部件产业结构发展预测

1、低碳化、信息化、智能化发展

2、向高端、高附加值零部件制造升级

3、完善零部件认证体系

4、推进汽车零部件再制造

5、智能汽车的关键零部件技术

第四章 中国汽车零部件市场供需与进出口形势

第一节 中国汽车零部件市场供需分析

一、2019-2023年中国汽车零部件行业供给情况

1、中国汽车零部件行业供给分析

2、中国汽车零部件行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年中国汽车零部件行业需求情况

1、汽车零部件行业需求市场

2、汽车零部件行业客户结构

3、汽车零部件行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国汽车零部件行业供需平衡分析

第二节 中国汽车零部件行业进出口市场分析

## 一、汽车零部件行业进出口综述

- 1、中国汽车零部件进出口的特点分析
- 2、中国汽车零部件进出口地区分布状况
- 3、中国汽车零部件进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国汽车零部件进出口政策与国际化经营

## 二、汽车零部件行业出口市场分析

- 1、2019-2023年行业出口整体情况
- 2、2019-2023年行业出口总额分析
- 3、2019-2023年行业出口产品结构

## 三、汽车零部件行业进口市场分析

- 1、2019-2023年行业进口整体情况
- 2、2019-2023年行业进口总额分析
- 3、2019-2023年行业进口产品结构

## 四、进口关税下调对中国汽车零部件行业的影响

- 1、进口关税调整情况
- 2、进口关税下调对中国汽车零部件行业影响深远
- 3、2024-2029年汽车零部件行业进出口预测

## 第三节 发展中国汽车零部件进出口的对策

### 一、影响中国汽车零部件进出口的主要因素

1. 技术水平远低于国际行业水平
2. 汽车零部件出口结构不合理
3. 零部件产品出口国家相对集中

### 二、发展中国汽车零部件进出口的相关对策

1. 提升中国汽车零部件产业技术水平

2. 整合企业资源, 改善零部件出口结构
3. 充分理解国际贸易规则, 打破国际贸易壁垒

### 第三部分 市场全景调研

【发动机系统零部件、底盘及驱动传动系统零部件、汽车电子等各细分市场情况如何?汽车零部件再制造市场情况如何?】

## 第五章 2024-2029年中国汽车零部件细分市场分析

### 第一节 发动机系统零部件市场分析

#### 一、汽车发动机市场分析

- 1、市场发展现状
- 2、企业竞争格局
- 3、供需平衡分析
- 4、发展趋势预测

#### 二、汽车滤清器市场分析

- 1、市场发展现状
- 2、企业竞争格局
- 3、供需平衡分析
- 4、市场发展潜力

#### 三、汽车轴承市场分析

- 1、市场发展现状
- 2、企业竞争格局
- 3、供需平衡分析
- 4、发展趋势预测

#### 四、汽车散热器市场分析

- 1、市场发展现状



2、市场规模分析

3、市场竞争格局

4、市场发展趋势

五、变速箱产品市场分析

1、市场发展现状

2、企业竞争格局

3、供需平衡分析

4、市场发展潜力

第二节 底盘及驱动传动系统零部件市场分析

一、汽车离合器市场分析

1、市场发展现状

2、市场规模分析

3、市场竞争格局

4、市场发展趋势

二、汽车变速器市场分析

1、市场发展现状

2、市场规模分析

3、市场竞争格局

4、市场投资分析

三、汽车制动器市场分析

1、市场发展现状

2、企业竞争格局

3、供需平衡分析

4、发展趋势预测

#### 四、汽车悬架系统市场分析

- 1、市场发展现状
- 2、企业竞争格局
- 3、供需平衡分析
- 4、发展趋势预测

#### 五、汽车车桥市场分析

- 1、市场发展现状
- 2、市场规模分析
- 3、市场竞争格局
- 4、市场发展趋势

#### 六、汽车轮毂市场分析

- 1、市场发展现状
- 2、企业竞争格局
- 3、供需平衡分析
- 4、发展趋势预测

#### 第三节 汽车电子市场分析

##### 一、汽车电子市场发展分析

- 1、市场发展现状
- 2、企业竞争格局
- 3、供需平衡分析
- 4、发展趋势预测

##### 二、汽车音响市场发展分析

- 1、市场发展现状
- 2、企业竞争格局

3、供需平衡分析

4、发展趋势预测

三、车载导航市场发展分析

1、市场发展现状

2、企业竞争格局

3、供需平衡分析

4、发展趋势预测

第四节 其他汽车零部件市场分析

一、汽车空调市场发展分析

二、汽车安全装置市场发展分析

三、驾驶辅助系统市场发展分析

四、车联网系统市场发展分析

第六章 2024-2029年汽车零部件再制造市场分析

第一节 再制造与汽车零部件再制造概述

一、再制造概念

1、再制造定义

2、再制造与汽车后市场的关系

二、汽车零部件再制造概念

1、汽车零部件再制造定义

2、零部件再制造的必要性

第二节 国内外报废汽车零部件再制造法规综述

一、中国再制造法规

1、再制造及零/部件再制造的政策法规

2、报废汽车零/部件再制造的标准规范

3、针对零/部件再制造市场的管理办法

二、国外再制造法规

1、elv循环及零/部件再制造的政策法规

2、报废汽车零/部件再制造的标准规范

3、针对零/部件再制造市场的管理办法

三、国内外对比分析

1、共性：循环利用指令

2、值得借鉴、发扬的经验

第三节 汽车零部件再制造技术流程分析

一、汽车零部件回收

二、回收零部件检测

三、回收零部件再制造

四、再制造零部件产品质量检测

五、再制造零部件产品装配应用

第四节 中国汽车零部件再制造行业发展分析

一、中国汽车零部件再制造行业发展现状

二、中国汽车零部件再制造行业发展动态

三、中国汽车零部件再制造企业发展状况

四、中国汽车零部件再制造回收渠道分析

五、中国汽车零部件再制造产业发展路径

第四部分 竞争格局分析

【汽车零部件区域市场发展如何?行业竞争程度怎样?集中度有什么变化?企业发展又如何?竞争力如何?】

第七章 汽车零部件产业集群发展及区域市场分析

第一节 中国汽车零部件产业集群发展特色分析

一、长江三角洲汽车零部件产业发展特色分析

二、珠江三角洲汽车零部件产业发展特色分析

三、环渤海地区汽车零部件产业发展特色分析

四、华中地区汽车零部件产业发展特色分析

第二节 汽车零部件重点区域市场特征分析

一、天津市汽车零部件制造行业发展分析及预测

1、行业区域结构总体特征

2、行业区域分布特点分析

3、行业规模指标区域分布分析

4、行业效益指标区域分布分析

5、行业企业数的区域分布分析

6、行业企业发展趋势预测

二、辽宁省汽车零部件制造行业发展分析及预测

1、行业区域结构总体特征

2、行业区域分布特点分析

3、行业规模指标区域分布分析

4、行业效益指标区域分布分析

5、行业企业数的区域分布分析

6、行业企业发展趋势预测

三、上海市汽车零部件制造行业发展分析及预测

1、行业区域结构总体特征

2、行业区域分布特点分析

3、行业规模指标区域分布分析

4、行业效益指标区域分布分析

5、行业企业数的区域分布分析

6、行业企业发展趋势预测

#### 四、湖北省汽车零部件制造行业发展分析及预测

1、行业区域结构总体特征

2、行业区域分布特点分析

3、行业规模指标区域分布分析

4、行业效益指标区域分布分析

5、行业企业数的区域分布分析

6、行业企业发展趋势预测

#### 五、浙江省汽车零部件制造行业发展分析及预测

1、行业区域结构总体特征

2、行业区域分布特点分析

3、行业规模指标区域分布分析

4、行业效益指标区域分布分析

5、行业企业数的区域分布分析

6、行业企业发展趋势预测

#### 六、江苏省汽车零部件制造行业发展分析及预测

1、行业区域结构总体特征

2、行业区域分布特点分析

3、行业规模指标区域分布分析

4、行业效益指标区域分布分析

5、行业企业数的区域分布分析

6、行业企业发展趋势预测

#### 七、山东省汽车零部件制造行业发展分析及预测

- 1、行业区域结构总体特征
- 2、行业区域分布特点分析
- 3、行业规模指标区域分布分析
- 4、行业效益指标区域分布分析
- 5、行业企业数的区域分布分析
- 6、行业企业发展趋势预测

#### 八、广东省汽车零部件制造行业发展分析及预测

- 1、行业区域结构总体特征
- 2、行业区域分布特点分析
- 3、行业规模指标区域分布分析
- 4、行业效益指标区域分布分析
- 5、行业企业数的区域分布分析
- 6、行业企业发展趋势预测

#### 九、重庆市汽车零部件制造行业发展分析及预测

- 1、行业区域结构总体特征
- 2、行业区域分布特点分析
- 3、行业规模指标区域分布分析
- 4、行业效益指标区域分布分析
- 5、行业企业数的区域分布分析
- 6、行业企业发展趋势预测

#### 十、吉林省汽车零部件制造行业发展分析及预测

- 1、行业区域结构总体特征
- 2、行业区域集中度分析
- 3、行业区域分布特点分析

- 4、行业规模指标区域分布分析
- 5、行业效益指标区域分布分析
- 6、行业企业数的区域分布分析
- 7、行业企业发展趋势预测

#### 十一、安徽省汽车零部件制造行业发展分析及预测

- 1、行业区域结构总体特征
- 2、行业区域集中度分析
- 3、行业区域分布特点分析
- 4、行业规模指标区域分布分析
- 5、行业效益指标区域分布分析
- 6、行业企业数的区域分布分析
- 7、行业企业发展趋势预测

#### 第三节 汽车零部件产业集群发展对策分析

##### 一、构建汽车零部件产业集群发展新模式

- 1、产业集群发展新模式的原则
- 2、产业集群发展新模式的策略

##### 二、汽车零部件中小企业集群升级对策研究

###### 1、汽车零部件企业集群升级路径探索

(1)江西汽车零部件企业集群升级之路

(2)中国汽车零部件企业集群升级探索

###### 2、中小企业集群升级思路和对策

(1)中小企业集群升级背景及思路

(2)中小企业集群升级对策建议

##### 三、提升汽车零部件产业集群竞争力的对策



- 1、实现零部件企业的区域化
- 2、国家及政府的大力支持
- 3、推动技术革新
- 4、汽车零部件企业的改革

## 第八章 2024-2029年汽车零部件行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

#### 一、汽车零部件行业竞争结构分析

- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结

#### 二、汽车零部件行业集中度分析

- 1、市场集中度分析
- 2、企业集中度分析
- 3、区域集中度分析
- 4、各子行业集中度
- 5、集中度变化趋势

#### 三、汽车零部件行业swot分析

- 1、汽车零部件行业优势分析
- 2、汽车零部件行业劣势分析
- 3、汽车零部件行业机会分析
- 4、汽车零部件行业威胁分析

## 第二节 中国汽车零部件行业竞争格局综述

### 一、中国汽车零部件行业竞争概况

#### 1、汽车零部件行业竞争综述

#### 2、汽车零部件行业竞争格局

#### 3、汽车零部件行业竞争特点

### 二、中国汽车零部件企业间竞争格局

#### 1、不同地域企业竞争格局

#### 2、不同规模企业竞争格局

#### 3、不同所有制企业竞争格局

### 三、2019-2023年中国汽车零部件市场竞争分析

### 四、2019-2023年国内主要汽车零部件企业动向

### 五、2019-2023年国内汽车零部件企业拟在建项目分析

## 第三节 2019-2023年中国汽车零部件行业竞争力分析

### 一、中国汽车零部件行业竞争力分析

#### 1、中国汽车零部件行业竞争力剖析

#### 2、中国汽车零部件企业市场竞争的优势

#### 3、中国汽车零部件企业竞争能力提升途径

### 二、中国汽车零部件产品竞争力优势分析

#### 1、整体产品竞争力评价

#### 2、产品竞争力评价结果分析

#### 3、竞争优势评价及构建建议

### 三、汽车零部件行业主要企业竞争力分析

#### 1、重点企业资产总计对比分析

#### 2、重点企业从业人员对比分析

3、重点企业营业收入对比分析

4、重点企业利润总额对比分析

5、重点企业综合竞争力对比分析

四、中国汽车零部件行业的国际比较分析

1、中国汽车零部件行业竞争力指标分析

2、中国汽车零部件行业经济指标国际比较分析

3、汽车零部件行业国际竞争力比较

(1)生产要素

(2)需求条件

(3)支援与相关产业

(4)企业战略、结构与竞争状态

(5)政府的作用

第四节 汽车零部件行业并购重组分析

一、跨国公司在华投资兼并与重组分析

二、本土企业投资兼并与重组分析

三、行业投资兼并与重组趋势分析

第五节 汽车零部件市场竞争策略分析

第九章 汽车零部件行业领先企业经营形势分析

第一节 宁波均胜电子股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品市场定位

三、企业经营情况分析

四、企业研发实力分析

五、企业营销增长分析

六、企业行业竞争力分析

七、企业品牌影响力分析

八、企业发展战略分析

九、企业产品结构分析

十、企业营销渠道分析

十一、企业最新动态分析

## 第二节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业研发实力分析

七、企业新产品动向分析

八、企业营销渠道分析

## 第三节 哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业生产成本和定价

三、企业营销渠道分析

四、企业经济指标分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业行业竞争力分析

七、企业主要产品分析

八、企业经营优劣势分析

#### 第四节 上海汽车集团股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业发展目标分析
- 四、企业营销渠道分析
- 五、企业扩张规划分析
- 六、企业行业影响力分析
- 七、企业最新产品分析

#### 第五节 富奥汽车零部件股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

#### 第六节 浙江双环传动机械股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业投资效益分析
- 三、企业市场影响力分析
- 四、企业产品市场定位
- 五、企业品牌效益分析
- 六、企业研发实力分析

七、企业发展规划分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业最新动向分析

#### 第七节 上海汽车变速器有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业研发实力分析

七、企业新产品动向分析

八、企业营销渠道分析

#### 第八节 万向集团公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业研发实力分析

四、企业产品涉及领域分析

五、企业营销渠道分析

六、企业品牌影响力分析

七、企业投资效益分析

八、企业发展方向分析

#### 第九节 浙江万里扬股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业生产成本和定价

- 三、企业营销渠道分析
- 四、企业经济指标分析
- 五、企业品牌影响力分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业主要产品分析
- 八、企业经营优劣势分析
- 九、企业最新动态分析

#### 第十节 辽宁曙光汽车集团股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业发展目标分析
- 四、企业营销渠道分析
- 五、企业扩张规划分析
- 六、企业行业影响力分析
- 七、企业最新产品分析

#### 第十一节 联合汽车电子有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业产品市场定位
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业营销增长分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业品牌影响力分析
- 八、企业发展战略分析

九、企业产品结构分析

十、企业营销渠道分析

## 第十二节 宁波华翔电子股份有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业投资效益分析

三、企业市场影响力分析

四、企业产品市场定位

五、企业品牌效益分析

六、企业研发实力分析

七、企业发展规划分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业最新动向分析

## 第十三节 北京航天科瑞技术研发有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业生产成本和定价

三、企业营销渠道分析

四、企业经济指标分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业行业竞争力分析

七、企业主要产品分析

八、企业经营优劣势分析

九、企业最新动态分析

## 第十四节 宁波拓普集团股份有限公司

一、企业发展概述分析



- 二、企业产品市场定位
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业营销增长分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业品牌影响力分析
- 八、企业发展战略分析
- 九、企业产品结构分析
- 十、企业营销渠道分析
- 十一、企业最新动态分析

#### 第十五节 万丰奥特控股集团有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

#### 第十六节 无锡威孚高科技集团股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业投资效益分析
- 三、企业市场影响力分析
- 四、企业产品市场定位

五、企业品牌效益分析

六、企业研发实力分析

七、企业发展规划分析

八、企业经营优劣势分析

#### 第十七节 东风汽车底盘系统有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业生产成本和定价

三、企业营销渠道分析

四、企业经济指标分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业行业竞争力分析

七、企业主要产品分析

八、企业经营优劣势分析

#### 第十八节 青特集团有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业经济指标分析

三、企业发展目标分析

四、企业营销渠道分析

五、企业扩张规划分析

六、企业行业影响力分析

七、企业最新产品分析

#### 第十九节 深圳市斯坦福电力设备有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业产品市场定位

- 三、企业经营情况分析
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业营销增长分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业品牌影响力分析
- 八、企业发展战略分析
- 九、企业产品结构分析

## 第二十章 北方凌云工业集团有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

## 第二十一章 重庆大江工业有限责任公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业发展目标分析
- 四、企业营销渠道分析
- 五、企业扩张规划分析
- 六、企业行业影响力分析
- 七、企业最新产品分析

## 第二十二节 上海爱斯达克汽车空调系统有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业产品市场定位
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业研发实力分析
- 五、企业营销增长分析
- 六、企业行业竞争力分析
- 七、企业品牌影响力分析
- 八、企业发展战略分析
- 九、企业产品结构分析

## 第二十三节 中原内配集团股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

## 第二十四节 四川成飞集成科技股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业生产成本和定价
- 三、企业营销渠道分析
- 四、企业经济指标分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业行业竞争力分析

七、企业主要产品分析

八、企业经营优劣势分析

## 第二十五章 大连延锋安道拓汽车零部件有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业投资效益分析

三、企业市场影响力分析

四、企业产品市场定位

五、企业品牌效益分析

六、企业研发实力分析

七、企业发展规划分析

八、企业经营优劣势分析

## 第二十六章 中国重汽集团大同齿轮有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业盈利能力分析

三、企业运营能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业发展能力分析

六、企业研发实力分析

七、企业新产品动向分析

八、企业营销渠道分析

九、企业发展战略分析

## 第二十七章 浙江亚太机电股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业投资效益分析
- 三、企业市场影响力分析
- 四、企业产品市场定位
- 五、企业品牌效益分析
- 六、企业研发实力分析
- 七、企业发展规划分析
- 八、企业最新动向分析

#### 第二十八节 长春旭阳工业(集团)股份有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业经济指标分析
- 三、企业研发实力分析
- 四、企业产品涉及领域分析
- 五、企业营销渠道分析
- 六、企业品牌影响力分析
- 七、企业投资效益分析
- 八、企业发展方向分析

#### 第二十九节 东北工业集团有限公司

- 一、企业发展概述分析
- 二、企业盈利能力分析
- 三、企业运营能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业发展能力分析
- 六、企业研发实力分析

七、企业新产品动向分析

八、企业营销渠道分析

九、企业发展战略分析

第三十节 安徽环新集团有限公司

一、企业发展概述分析

二、企业生产成本和定价

三、企业营销渠道分析

四、企业经济指标分析

五、企业品牌影响力分析

六、企业行业竞争力分析

七、企业主要产品分析

八、企业经营优劣势分析

第五部分 发展前景展望

【互联网+背景下，汽车零部件行业发展如何?有哪些新模式?未来汽车零部件行业发展前景怎样?投资机会在哪里?】

第十章 “互联网+汽车零部件”行业商业模式分析

第一节 互联网对汽车零部件行业的影响

一、电子商务对汽车零部件发展及其影响分析

1、企业电商切入模式及运营建议

2、企业o2o战略布局及实施运营

3、企业互联网营销推广方式及思路

4、传统企业互联网转型优秀案例研究

5、互联网思维下企业转型突围策略

二、智能联网对汽车零部件行业的影响

- 1、智能硬件在汽车零部件的应用情况
- 2、车联网行业对汽车零部件行业的影响
- 3、智能制造汽车零部件行业发展趋势分析
- 2、汽车零部件智能联网设备的发展趋势分析

## 第二节 互联网+汽车零部件商业模式解析

### 一、车联网模式分析

- 1、运行方式
- 2、盈利模式
- 3、代表企业

### 二、电子商务模式

- 1、运行方式
- 2、盈利模式
- 3、代表企业

### 三、“互联网+”基金模式

- 1、运行方式
- 2、盈利模式
- 3、代表企业

### 四、互联网技术服务模式

- 1、运行方式
- 2、盈利模式
- 3、代表企业

## 第三节 互联网+汽车零部件案例分析

## 第四节 互联网+背景下汽车零部件行业发展趋势分析

## 第十一章 2024-2029年汽车零部件行业前景预测



## 第一节 汽车零部件行业发展的影响因素

### 一、有利因素

### 二、不利因素

## 第二节 2024-2029年中国汽车零部件市场发展预测

### 一、2024-2029年汽车零部件市场规模预测

### 二、2024-2029年汽车零部件行业销售预测

### 三、2024-2029年汽车零部件市场发展前景

### 四、2024-2029年汽车零部件行业发展趋势

## 第三节 汽车零部件行业发展面临的问题与建议

### 一、面临的问题

### 二、面对的挑战

### 三、行业发展建议

#### 1、国家主管部门

#### 2、地方政府

#### 3、企业

## 第四节 汽车零部件行业市场动向与创新之路

### 一、世界十大汽车零部件巨头2019-2023年新动向

#### 1、博世：联合戴姆勒推出自动驾驶通勤服务

#### 2、电装：2019-2023年4月正式成立自动驾驶新技术公司

#### 3、麦格纳：未来3年累计现金流达65亿美元,

冲入中国新能源汽车体系

#### 4、大陆：动力总成部门2019-2023年中旬IPO

#### 5、采埃孚：微型巴士e.go mover将量产

#### 6、爱信精机：2019-2023年4月整合旗下子公司提升集团研发效率

- 7、现代摩比斯：2019-2023年底推出20辆自动驾驶试验车
- 8、李尔：启用全新亚太和中国总部, 推动座椅及电子电气业务
- 9、法雷奥：2019-2023年推出第二代scala激光雷达
- 10、佛吉亚：打造更智能、安全、互联的“未来座舱”

## 二、汽车零部件行业的创新之路

- 1、完善驾驶辅助系统
- 2、深耕内饰及信息娱乐系统
- 3、聚焦高压电池与燃料电池
- 4、研发替代传动技术

## 第十二章 2024-2029年汽车零部件行业投资分析

### 第一节 汽车零部件行业投资特性分析

- 一、汽车零部件行业进入壁垒分析
- 二、汽车零部件行业盈利因素分析
- 三、汽车零部件行业盈利模式分析

### 第二节 2019-2023年汽车零部件行业投融资情况

### 第三节 2024-2029年汽车零部件行业投资机会分析

- 一、投资机遇
- 二、细分投资机会

### 第四节 2024-2029年汽车零部件行业投资风险分析

- 一、市场风险及防范
- 二、政策风险及防范
- 三、宏观经济风险及防范
- 四、技术风险及防范
- 五、进出口风险及防范

## 六、人力资源风险及防范

### 第五节 中道泰和汽车零部件行业投资建议

#### 一、行业投资方向建议

#### 二、行业投资方式建议

### 第六部分 发展战略研究

【汽车零部件行业在转型升级、发展战略方面需要注意哪些问题?需要采取哪些策略?具体有哪些注意点?】

## 第十三章 汽车零部件行业发展战略研究

### 第一节 汽车零部件行业发展战略研究

#### 一、战略综合规划

#### 二、技术开发战略

#### 三、业务组合战略

#### 四、区域战略规划

#### 五、产业战略规划

#### 六、营销品牌战略

#### 七、竞争战略规划

### 第二节 对中国汽车零部件品牌的战略思考

#### 一、汽车零部件品牌的重要性

#### 二、汽车零部件实施品牌战略的意义

#### 三、汽车零部件企业品牌的现状分析

#### 四、中国汽车零部件企业的品牌战略

#### 五、汽车零部件品牌战略管理的策略

### 第三节 汽车零部件经营策略分析

#### 一、汽车零部件市场细分策略

#### 二、汽车零部件市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、汽车零部件新产品差异化战略

第四节 汽车零部件行业投资战略研究

一、2019-2023年汽车零部件行业投资战略

二、2019-2023年汽车零部件企业投资战略

目录图表

图表：汽车零部件行业生命周期

图表：汽车零部件行业产业链结构

图表：2019-2023年中国钢材市场运营情况与价格分析

图表：2019-2023年中国铝业市场运营情况与价格分析

图表：2019-2023年中国塑料制品运营情况与价格分析

图表：2019-2023年中国橡胶市场运营情况与价格分析

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业管理体制

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业政策规划

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业相关标准

图表：2019-2023年中国宏观经济形势

图表：2019-2023年全球汽车零部件行业发展概述

图表：2019-2023年全球汽车零部件行业市场规模

图表：2019-2023年全球汽车零部件行业竞争格局

图表：2019-2023年全球汽车零部件行业需求结构分析

图表：2019-2023年全球汽车零部件行业产销规模现状

图表：2019-2023年全球汽车零部件行业市场价格走势

图表：2019-2023年全球汽车零部件行业重点厂商分布

图表：2019-2023年欧洲汽车零部件市场产销情况

图表：2024-2029年欧洲汽车零部件行业发展前景预测

图表：2019-2023年美国汽车零部件市场产销情况

图表：2024-2029年美国汽车零部件行业发展前景预测

图表：2019-2023年日本汽车零部件市场产销情况

图表：2024-2029年日本汽车零部件行业发展前景预测

图表：2019-2023年韩国汽车零部件市场产销情况

图表：2024-2029年韩国汽车零部件行业发展前景预测

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业市场规模

图表：2019-2023年中国汽车零部件产品市场发展

图表：2019-2023年中国汽车零部件市场价格走势

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业出口整体情况

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业出口总额分析

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业出口产品结构

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业进口整体情况

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业进口总额分析

图表：2019-2023年中国汽车零部件行业进口产品结构

图表：2019-2023年汽车零部件行业重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国汽车零部件占全球份额比较

图表：2019-2023年中国汽车零部件制造行业产销率

图表：2019-2023年全球汽车零部件供应商百强榜前20名

图表：2019-2023年全球汽车零部件供应商百强企业国别分布

图表：中国汽车零部件市场企业性质结构图

图表：2019-2023年中国汽车发动机产量变化情况

图表：发动机销售排名前十家企业销量情况

- 图表：2019-2023年中国滤清器需求量情况
- 图表：2019-2023年中国滤清器产品进出口状况表
- 图表：中国轴承制造企业top20
- 图表：2019-2023年中国轴承出口情况
- 图表：2019-2023年中国汽车散热器行业销售收入
- 图表：2019-2023年汽车变速器行业销售收入走势
- 图表：2019-2023年汽车轮毂主要企业产量
- 图表：中国汽车车轮未来市场规模预测
- 图表：中国汽车车轮未来出口市场规模预测
- 图表：2019-2023年全球汽车电子市场规模
- 图表：2019-2023年中国汽车电子市场规模趋势分析
- 图表：全球汽车电子企业top10
- 图表：中国汽车电子区域竞争格局分析
- 图表：中国汽车电子产品结构图
- 图表：2019-2023年中国前装车载导航设备出货量
- 图表：近年来中国后装车载导航设备市场规模
- 图表：2019-2023年中国汽车空调行业产量及市场规模
- 图表：2024-2029年汽车零部件行业总资产利润率预测

**把握投资 决策经营！**

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : [kf@51baogao.cn](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/bg/20190506/118465.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)