

# 2024-2030年中国汽车零部件物流行业市场运行格局及发展策略分析报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国汽车零部件物流行业市场运行格局及发展策略分析报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202110/977848.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

为方便行业人士或投资者更进一步了解汽车零部件物流行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国汽车零部件物流行业市场运行格局及发展策略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国汽车零部件物流市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现。

为确保汽车零部件物流行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2022年汽车零部件物流行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能汽车零部件物流从业者抢跑转型赛道。

汽车零件物流是指汽车制造商、经销商和维修站点之间的物流流程，包括从零部件的生产和采购到其在供应链中的运输和存储，最终到达汽车制造商的生产线，以及将成品车和汽车零配件送到经销商和维修站点。

汽车零部件物流主要有两种模式，一种是快速物流，一种是精益物流。

汽车产业链各个环节中的零部件需求增长同步带动了零部件物流业务的发展。汽车物流是指汽车供应链上原材料、零部件、整车以及售后配件在各个环节之间的实体流动过程。在经济水平不断提高的大背景下，中国汽车产业得到了长足的发展，催生了汽车零部件物流巨大的市场空间。2018年我国汽车零部件物流规模从2015年的4345.5亿元增长至4930.7亿元，预计2023年我国汽车零部件物流规模有望达到5972.5亿元。其中陆运是汽车零部件市场最主要的物流方式，占同期汽车零部件物流陆运市场规模占88.48%；水运市场规模占9.44%；空运市场规模约占2.08%。

据相关数据统计，2019年我国汽车零部件物流行业利润总额达到389.1亿元，预计2023年我国汽车零部件物流行业利润总额有望达到471.8亿元。

我国汽车零部件物流行业内企业数量众多，根据规模大小可分为三类：第一类是大型汽车商附属的控股或参股综合型物流公司；第二类是规模化的第三方物流企业；第三类是从事某一物流环节的中小型运输企业，该类企业规模较小，一般不直接参与主机厂零部件配送，而是作为第一和第二类企业的外协承运商。

国内专业化的零部件物流企业数量很少，部分以整车物流或非汽车物流为主要业务的传统物流企业已开始进入零部件物流领域，比如长久物流、中远物流以及招商局物流等，但整体的市场份额很小。大型汽车厂商附属的物流公司一般是由汽车厂商或下属企业通过控股、参股的方式设立的物流企业，此类公司依附于所属整车制造企业，主要目的是满足集团内部的物

流需求，规模较大且业务稳定，但拓展外部客户的能力相对欠缺。

汽车零部件仓储物流作为汽车产业供应链的重要环节，对于汽车生产商和客户都有着重要的意义。随着汽车行业的不断发展和创新，汽车零部件供应链物流也会不断改进和演进。未来，汽车零部件物流将逐渐实现数字化、网络化和可视化，人工智能、物联网和区块链等智能化技术的应用将成为物流企业的核心竞争力。同时，物流企业也需要具备更强的创新能力和跨界合作能力，以适应快速变化的市场需求和竞争形势，实现更高效、高质和低成本物流服务。

《2024-2030年中国汽车零部件物流行业市场运行格局及发展策略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是汽车零部件物流领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

## 第一部分 行业发展概况

### 第一章 中国汽车零部件物流行业发展概述

#### 第一节 汽车零部件物流行业发展情况

##### 一、汽车零部件物流定义

##### 1、汽车零部件物流概况

##### 2、汽车零部件物流分类

##### 二、汽车零部件物流行业发展历程

#### 第二节 汽车零部件物流产业链分析

##### 一、产业链模型介绍

##### 二、汽车零部件物流产业链模型分析

#### 第三节 2019-2023年中国汽车零部件物流行业经济指标分析

##### 一、赢利性

##### 二、成长速度

##### 三、进入壁垒 / 退出机制

##### 四、行业周期

## 第二章 汽车零部件物流行业环境分析

### 第一节 中国经济发展环境分析

#### 一、工业发展形势分析

## 二、宏观环境影响分析

### 第二节 中国汽车零部件物流行业政策环境分析

#### 一、产业政策分析

#### 二、相关产业政策影响分析

### 第三节 中国汽车零部件物流行业技术环境分析

#### 一、中国汽车零部件物流技术发展概况

#### 二、中国汽车零部件物流产品工艺特点或流程

#### 三、中国汽车零部件物流行业技术发展趋势

## 第三章 全球汽车零部件物流市场发展分析

### 第一节 国际汽车零部件物流行业市场发展状况分析

#### 一、国际汽车零部件物流行业现状分析

##### 1、国际汽车零部件物流行业厂商优劣势分析

##### 2、存在问题及解决途径

#### 二、国际汽车零部件物流行业厂商同类产品的占有状况

##### 1、国内市场

##### 2、国际市场

#### 三、与国内厂商合作机会分析

### 第二节 世界主要国家汽车零部件物流市场分析

#### 一、美国

#### 二、欧洲

#### 三、亚太

### 第三节 中国汽车零部件物流行业的国际比较分析

#### 一、中国汽车零部件物流行业竞争力指标分析

#### 二、国际汽车零部件物流行业竞争力指标分析

#### 三、中国汽车零部件物流行业经济指标国际比较分析

### 第四节 全球汽车零部件物流行业市场需求分析

#### 一、市场规模现状

#### 二、需求结构分析

#### 三、重点需求客户

## 第二部分 行业运行分析

### 第四章 中国汽车零部件物流市场运行分析

#### 第一节 中国汽车零部件物流市场发展情况分析

##### 一、中国汽车零部件物流市场发展现状分析

## 二、2019-2023年中国汽车零部件物流市场统计分析

### 三、2023年中国汽车零部件物流企业投资分析

#### 第二节 汽车零部件物流行业市场发展基本情况

##### 一、市场现状分析

##### 二、市场规模分析

##### 三、市场特点分析

##### 四、市场技术发展状况

#### 第三节 汽车零部件物流行业技术研发情况

##### 一、行业研发情况分析

##### 二、竞争对手研发占投入比

##### 三、研发投入与研发成果关系

#### 第四节 汽车零部件物流市场产品价格分析

##### 一、2019-2023年市场产品价格走势

##### 二、2024-2030年产品价格趋势

## 第五章 中国汽车零部件物流所属行业经济运行指标分析

### 第一节 汽车零部件物流所属行业工业总产值分析

### 第二节 2019-2023年中国汽车零部件物流所属行业盈利能力

### 第三节 2019-2023年中国汽车零部件物流所属行业发展能力

### 第四节 2019-2023年中国汽车零部件物流所属行业运营能力

### 第五节 2019-2023年中国汽车零部件物流所属行业偿债能力

## 第六章 中国汽车零部件物流行业生产现状分析

### 第一节 汽车零部件物流行业生产分析

#### 一、产品及原材料进口、自有比例

#### 二、国内产品及原材料生产基地分布

#### 三、产品及原材料产业集群发展分析

### 第二节 汽车零部件物流行业市场供给分析

#### 一、汽车零部件物流生产规模现状

#### 二、汽车零部件物流产能规模分布

#### 三、汽车零部件物流市场价格走势

#### 四、汽车零部件物流重点厂商分布

#### 五、汽车零部件物流产供状况分析

## 第七章 汽车零部件物流行业采购状况分析

## 第一节 汽车零部件物流成本分析

- 一、原材料成本影响分析
- 二、劳动力供需及价格分析

## 第二节 上游原材料价格与供给分析

- 一、主要原材料情况
- 二、主要原材料价格与供给分析
- 三、2024-2030年主要原材料市场变化趋势预测

## 第三节 汽车零部件物流产业链的分析

- 一、行业集中度
- 二、主要环节的增值空间
- 三、行业进入壁垒和驱动因素
- 四、上下游行业发展及趋势分析

## 第三部分 企业竞争格局调研

### 第八章 中国汽车零部件物流行业市场竞争格局分析

#### 第一节 行业总体市场竞争状况分析

##### 一、汽车零部件物流行业竞争结构分析

- 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、2023年汽车零部件物流企业十强分析

- 1、汽车零部件物流企业资产规模十强企业
- 2、汽车零部件物流企业销售收入十强企业
- 3、汽车零部件物流企业利润总额十强企业

##### 三、汽车零部件物流行业集中度分析

#### 第二节 2019-2023年汽车零部件物流行业国际竞争力分析

- 一、我国汽车零部件物流行业竞争力剖析
- 二、我国汽车零部件物流企业市场竞争的优势
- 三、民企与外企比较分析
- 四、国内汽车零部件物流企业竞争能力提升途径

#### 第三节 2019-2023年汽车零部件物流企业竞争策略分析

- 一、提高汽车零部件物流企业核心竞争力的对策

二、影响汽车零部件物流企业核心竞争力的因素及提升途径

三、提高汽车零部件物流企业竞争力的策略

## 第九章 国内外汽车零部件物流行业市场规模与重点企业发展现状

### 第一节 上海安吉汽车零部件物流有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

### 第二节 一汽物流有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

### 第三节 重庆长安民生物流股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

### 第四节 广汽本田物流有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

### 第五节 富田-日梱储运（广州）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业产品结构及新产品动向

四、企业销售渠道与网络

五、企业最新发展动向分析

### 第六节 同方环球（天津）物流有限公司



- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第七节 武汉东本储运有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

#### 第八节 广州风神物流有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业产品结构及新产品动向
- 四、企业销售渠道与网络
- 五、企业最新发展动向分析

### 第四部分 行业发展机遇

#### 第十章 2024-2030年汽车零部件物流行业市场发展机遇

##### 第一节 “一带一路”战略下行业发展机遇

- 一、“一带一路”战略基本概况
- 二、“一带一路”战略实施进度
- 三、“一带一路”战略预期目标
- 四、“一带一路”战略对行业影响分析
- 五、“一带一路”战略下行业盈利模式
- 六、“一带一路”战略下行业机遇分析

##### 第二节 “互联网+”战略下行业发展机遇

- 一、“互联网+”战略基本定义概念
- 二、“互联网+”战略基本特点分析
- 三、“互联网+”战略行业应用领域
- 四、“互联网+”战略行业运营模式
- 五、“互联网+”战略对行业影响分析
- 六、“互联网+”战略下行业机遇分析

##### 第三节 “新常态”背景下行业发展机遇

- 一、“新常态”经济下基本内涵定义
  - 二、“新常态”经济下发展特点分析
  - 三、“新常态”经济对行业影响分析
  - 四、“新常态”经济下行业盈利模式
  - 五、“新常态”经济下行业机遇分析
  - 六、“新常态”经济下行业趋势分析
- 第四节 “工业4.0”背景下行业发展机遇

- 一、“工业4.0”基本内涵定义
- 二、“工业4.0”经济发展整体目标
- 三、“工业4.0”战略对行业影响分析
- 四、“工业4.0”背景下行业盈利模式
- 五、“工业4.0”背景下行业机遇分析
- 六、“工业4.0”背景下行业趋势分析

第五节 2024-2030年汽车零部件物流行业发展其他机遇分析

第十一章 2024-2030年汽车零部件物流行业投资价值评估分析

第一节 汽车零部件物流行业投资热点及未来投资方向分析

- 一、产品发展趋势
- 二、价格变化趋势
- 三、技术革新趋势
- 四、产业政策趋向

第二节 2024-2030年期间汽车零部件物流行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2024-2030年发展预测分析

- 一、2024-2030年期间汽车零部件物流行业发展方向分析
- 二、2024-2030年期间汽车零部件物流行业发展规模预测
- 三、2024-2030年期间汽车零部件物流行业发展趋势预测

第四节 2024-2030年中国汽车零部件物流行业投资收益预测

- 一、投资价值指标分析
- 二、2024-2030年中国汽车零部件物流行业市场结构预测
- 三、2024-2030年中国汽车零部件物流行业市场供需平衡预测
- 四、2024-2030年中国汽车零部件物流行业利润总额预测

第五节 2024-2030年期间汽车零部件物流行业投资风险分析

- 一、技术风险分析

- 二、原材料风险分析
- 三、政策/体制风险分析
- 四、进入/退出风险分析
- 五、经营管理风险分析

## 第十二章 研究结论及投资建议

- 第一节 汽车零部件物流行业研究结论及建议
- 第二节 汽车零部件物流子行业研究结论及建议
- 第三节 汽车零部件物流项目投资建议
  - 一、技术应用注意事项
  - 二、项目投资注意事项
  - 三、生产开发注意事项
  - 四、销售注意事项

### 图表目录：部分

- 图表1：汽车零部件物流产业链
- 图表2：全球汽车零部件物流行业市场规模
- 图表3：全球汽车零部件物流市场结构
- 图表4：我国汽车零部件物流行业市场规模
- 图表5：我国汽车零部件物流行业毛利率
- 图表6：我国汽车零部件物流行业利润总额
- 更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202110/977848.html>