

2020-2026年中国汽车零部件物流市场深度评估与战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国汽车零部件物流市场深度评估与战略咨询报告》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/202007/173694.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

由于汽车制造企业所采取的是外协零部件、装配生产的模式，即一个整车或一个总成是由几个或几千个零部件组成，这些零部件大部分来自于国内零部件生产企业供应的国产件和国外进口的散装（CKD）件，因此汽车零部件物流体系是一个以汽车生产企业为主导，原材料厂商、零部件生产企业为供应商的供应链系统。

汽车物流服务是国际物流业公认的最复杂、最具专业性的物流领域。特别是零部件物流更体现出极高的专业性和复杂性。

物流技术主要包括两个方面，一是业务操作技术，包括运输技术、装卸搬运技术、仓储技术以及包装技术等。二是信息技术，包括条形码技术、RFID技术、GPS技术、EDI技术和物联网技术等。

目前，我国汽车零部件物流在运输、装卸、仓储和包装等操作方面的技术已相对成熟，但信息技术水平仍然相对较低，与发达国家相比还存在一定差距。汽车零部件物流所涉及的主要信息技术情况

序号	信息技术名称	概念	功能及应用
1	条形码技术	条形码是由一组粗细不同、相间条列的条、空及其对应的字符组成的表示一定信息的符号。	条形码技术是指运用条形码编码规则、条码译码技术、光电技术、印刷技术、扫描技术、通信技术等，将计算机所需要的数据用一种条码来表示或将条码表示的数据转变为计算机可以自动采集的数据。

1、采购货物时扫描供应商预先贴好的条码，录入产品类别、体积、数量、重量、成分等信息；2、入库时扫描周转箱的条码和准备存放周转箱的货架，使货物与货架一一对应；3、出库时从电脑中调取条码显示货物存放位置，取货后将货物从数据库中清除。

2 射频识别技术（RFID）利用无线电波对带有信息数据的媒体进行读写，并自动输入计算机的一种非接触式自动识别技术，具有应用范围广、操作方便、可重复使用、信息容量大等特点。

1、供应商将每一单位货物的相关信息写入电子标签中，采购时自动读取；2、与GPS技术相结合，在途跟踪货物具体位置；3、入库时自动识别货物类别和数量，并分配库位，存放时可实时盘点；4、出库时自动生成装车计划，车辆通过门禁时自动核对货物类别和数量等

3 GPS技术利用通信卫星、地面控制系统和信号接收器对对象进行动态定位的系统，可快速、精确、不受天气和时间限制反馈空间信息。主要用于车辆跟踪、指挥调度、行驶监控和安全防护等。

4 产品电子数据交换技术（EDI）按照统一规定的通用标准格式，将信息通过网络传输和共享，在贸易伙伴的计算机系统之间自动实现数据交换。主要用于货物采购和出入库时，与汽车制造厂商、供应商之间的信息交换和共享，减少纸质文件交收、简化订货、备货、取货、存货和配送过程，节省人力与物力。

5 物联网技术通过传感设备按照协议把各种网络连接起来，进行信息交换和通信，以实现智能化识别、定位、跟踪、监控和管理的一种网络

技术。目前应用较多的是可视化智能管理网络系统，其综合了RFID、GPS、传感技术，实现物流过程中车辆定位、运输物品监控、在线调度与配送的可视化智能管理。

资料来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车零部件物流市场深度评估与战略咨询报告》共十二章。首先介绍了汽车零部件物流行业市场发展环境、汽车零部件物流整体运行态势等，接着分析了汽车零部件物流行业市场运行的现状，然后介绍了汽车零部件物流市场竞争格局。随后，报告对汽车零部件物流做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车零部件物流行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车零部件物流产业有个系统的了解或者想投资汽车零部件物流行业，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 2015-2019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、2018-2019年中国汽车零部件物流市场统计分析
- 三、2019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

近年来，随着我国汽车产业蓬勃发展，汽车零部件行业迅速崛起，国内的汽车零部件物流也发展到了一个关键阶段。汽车零部件行业的迅猛发展，为我国汽车零部件物流市场带来了巨大的需求。一部汽车由一万多种零部件组装而成，在汽车工业的拉动下，我国汽车零部件物流市场需求呈增长趋势。我国汽车零部件物流市场规模从2011年的3134.5亿元增长至2017年的5225亿元。2011-2017年我国零部件物流细分市场规

数据来源：公开资料整理

- 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、2012-2019年市场产品价格走势
- 二、2020-2026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 2015-2019年中国汽车零部件物流所属行业盈利能力

第三节 2015-2019年中国汽车零部件物流所属行业发展能力

第四节 2015-2019年中国汽车零部件物流所属行业运营能力

第五节 2015-2019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、2020-2026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、2019年汽车零部件物流企业十强排名

- 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 2015-2019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 2015-2019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

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

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

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

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

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

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

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

第十章 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年发展预测分析

一、2020-2026年期间汽车零部件物流行业发展方向分析

二、2020-2026年期间汽车零部件物流行业发展规模预测

三、2020-2026年期间汽车零部件物流行业发展趋势预测

第四节 2020-2026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、2020-2026年中国汽车零部件物流行业市场结构预测

三、2020-2026年中国汽车零部件物流行业市场供需平衡预测

四、2020-2026年中国汽车零部件物流行业利润总额预测

第五节 2020-2026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

第十一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：

图表：汽车零部件物流产业链结构示意图

图表：2014-2019年汽车零部件物流行业市场价格走势

图表：国际汽车零部件物流行业厂商同类产品的占有状况

图表：2012-2019年中国汽车零部件物流产量及其增速走势图

图表：2012-2019年中国汽车零部件物流消费量及其增速走势图

图表：2012-2019年中国汽车零部件物流市场规模及其增速走势图

图表：2012-2019年中国汽车零部件物流市场价格走势图

图表：2020-2026年中国汽车零部件物流产量及消费量预测

图表：2020-2026年中国汽车零部件物流市场价格走势预测

图表：2012-2019年我国汽车零部件物流市场规模分区域统计表

图表：2012-2019年国内汽车零部件物流行业盈利能力分析

图表：2012-2019年国内汽车零部件物流行业偿债能力分析

图表：2012-2019年国内汽车零部件物流行业运营效率分析

图表：2020-2026年国内汽车零部件物流市场规模预测分析

图表：2020-2026年国内汽车零部件物流市场结构预测分析

略……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202007/173694.html>