

2018-2023年中国汽车零部件物流市场深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国汽车零部件物流市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/Y67504OVA0.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-08-08

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国汽车零部件物流市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了汽车零部件物流行业相关概述、中国汽车零部件物流产业运行环境、分析了中国汽车零部件物流行业的现状、中国汽车零部件物流行业竞争格局、对中国汽车零部件物流行业做了重点企业经营状况分析及中国汽车零部件物流产业发展前景与投资预测。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。

汽车是由动力驱动，具有4个或4个以上车轮的非轨道承载的车辆，主要用于：载运人员和（或）货物；牵引载运人员和(或)货物的车辆；特殊用途。

乘用车在其设计和技术特性上主要用于载运乘客及其随身行李和(或)临时物品，包括驾驶员座位在内，乘用车最多不超过9个座位。乘用车分为以下11种车型。主要有：普通乘用车、活顶乘用车、高级乘用车、小型乘用车、敞篷车、舱背乘用车、旅行车、多用途乘用车、短头乘用车、越野乘用车、专用乘用车。

据博思数据发布的《2018-2023年中国汽车零部件物流市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国汽车产量达1430.1万辆，累计增长3.5%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
汽车产量_当期值(万辆)	233.9	238.8	245	270.2	

汽车产量_累计值(万辆)	1430.1	1199.3	958.3	713.1	441.8
汽车产量_同比增长(%)	5.3	9.5	10.8	0.9	
汽车产量_累计增长(%)	3.5	2	0.4	-2.6	-5

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。相比整车，零部件更复杂精密，相应的物流业务对发运及时性、运输及仓储安全性要求较高。

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 2015-2017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（合作汽车零部件物流行业厂发展规模、种类、目标市场、销

售渠道)

第二节世界主要国家汽车零部件物流市场调研

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

零部件物流业务收入增速较快

数据来源：公开资料整理

零部件物流各子业务收入

数据来源：公开资料整理

二、2017-2017年中国汽车零部件物流市场统计分析

三、2017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、2012-2017年市场产品价格走势

二、2018-2024年产品价格趋势

第五章中国汽车零部件物流行业经济运行指标分析

第一节汽车零部件物流行业工业总产值分析

第二节 2015-2017年中国汽车零部件物流行业盈利能力

第三节 2015-2017年中国汽车零部件物流行业发展能力

第四节 2015-2017年中国汽车零部件物流行业运营能力

第五节 2015-2017年中国汽车零部件物流行业偿债能力

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、2018-2024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、2017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 2015-2017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 2015-2017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 2018-2024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 2018-2024年汽车零部件物流行业发展其他机遇分析

第十一章 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年发展预测分析

一、2018-2024年期间汽车零部件物流行业发展方向分析

二、2018-2024年期间汽车零部件物流行业发展规模预测

三、2018-2024年期间汽车零部件物流行业发展趋势预测

第四节 2018-2024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、2018-2024年中国汽车零部件物流行业市场结构预测

三、2018-2024年中国汽车零部件物流行业市场供需平衡预测

四、2018-2024年中国汽车零部件物流行业利润总额预测

第五节 2018-2024年期间汽车零部件物流行业投资前景分析

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：

图表：汽车零部件物流产业链结构示意图

图表：2017年居民消费价格主要数据

图表：2017年工业生产者价格主要数据

图表：2017年规模以上工业生产主要数据

图表：2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：产能配置与产能利用率调查

图表：2012-2017年前十大企业排名分析与市场占有率

图表：2012-2017年前十大企业销售渠道分布

图表：2012-2017年前十大企业经济指标分析

图表：2014-2017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：2012-2017年中国汽车零部件物流产量及其增速走势图

图表：2012-2017年中国汽车零部件物流消费量及其增速走势图

图表：2012-2017年中国汽车零部件物流市场规模及其增速走势图

图表：2012-2017年中国汽车零部件物流市场价格走势图

图表：2018-2024年中国汽车零部件物流产量及消费量预测

图表：2018-2024年中国汽车零部件物流市场价格走势预测

图表：2012-2017年我国汽车零部件物流市场规模分区域统计表

图表：2012-2017年国内汽车零部件物流行业盈利能力分析

图表：2012-2017年国内汽车零部件物流行业偿债能力分析

图表：2012-2017年国内汽车零部件物流行业运营效率分析

图表：2018-2024年国内汽车零部件物流市场规模预测分析

图表：2018-2024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.bosidata.com/report/Y67504OVA0.html>