**中国汽车零部件行业全景调研与发展战略研究咨询报告(2024-2029版)**

**报告简介**

产业现状

近年来，中国汽车零部件产业在国家重大工程和技术专项的支持下，通过企业自主研发、合资合作及技术人才引进，持续加强技术攻关和创新体系建设，在部分领域核心技术逐步实现突破。中国品牌汽车零部件自主创新体系初步形成。中国品牌零部件企业通过多年发展，大多已具备较强的生产制造能力和一定的市场竞争力，企业系统管理和模块化供货能力提升，通过差异化的多层次发展，以及同心多元化推动，实现了规模迅速扩张，在各个细分行业之间形成了协同效应。国内汽车零部件企业已经具备乘用车及商用车零部件系统、零部件及子系统的产业化能力，并实现产品的全面覆盖。经过多年发展，中国已形成东北、京津冀、中部、西南、珠三角及长三角六大汽车零部件产业集群。在汽车行业下行压力持续加大的情况下，汽车零部件市场发展总体情况良好，呈中高速发展态势。在全球化趋势下，国内汽车零部件企业采用兼并重组、海外并购、股权合资、合资合作等方式，加速拓展并融入世界零部件采购体系并走向世界。

市场容量

2019年以来，全球零部件百强企业整体发展平稳，规模效应明显。国际百强企业的2018年零部件总营收约7.37万亿元，比2017年增长约12%，高于中国百强的7.1%增长率。中国零部件百强企业的2018年零部件营收额总计约1.18万亿元，较2017年营收增长13.3%。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，2015-2019年，我国汽车零部件制造行业销售收入呈持续增长态势。增速逐年放缓。2018年中国汽车零部件销售收入首次突破4万亿大关，2020年预计达到45734亿元。

2020年，我国汽车产销分别完成2522.5万辆和2531.1万辆，同比分别下降2.0%和1.9%，降幅比2019年分别收窄5.5和6.3个百分点，年产销量连续12年全球第一。目前，中国共有10万余家本土汽车零部件企业。这些零部件企业创造了全球80%以上的汽车零部件。数据显示，2019年中国汽车零部件企业出口额超600亿美元，其中外资企业在华子公司对外出口占40%，中国零部件市场是全球产能配置的重要组成部分。汽车市场的复苏，将催生汽车零部件加工市场的兴旺。预计2020年中国汽车零部件行业销售收入达到4.57万亿元。在2020年中国汽车零部件企业百强榜中，共有31家企业零部件收入超100亿元，4家企业收入在500亿元以上。

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。

发展趋势

中国汽车产业呈现出电动化、智能化、联网化、共享化，而在零部件领域也出现了另外3个趋势，即：低碳化、国际化、轻量化。(1)低碳化促进了中国汽车产业的能源多元化发展，混合动力、纯电驱动、氢燃料电动3条技术路线需要并行发展。另外，共享时代将成为城市交通的重要生态。(2)国际化方面，中国汽车出口总量仅占汽车年销量的10%，年出口总量刚过100多万辆。走出去，实现国际化发展仍是中国汽车产业不可推卸的责任。(3)在轻量化方面，高强度钢的应用远远超出人们的想象，铝镁合金的应用没有人们想象的那么快，但是复合材料包括碳纤维材料在内的发展速度令人惊讶。包括热成型、滚轧成型等轻量化工艺制造技术的发展也超出人们的想象。在中国的世界汽车零部件100强中就有做轻量化滚轧成型、热成型的，让人们看到了中国在零部件产业技术革命的希望。随着智能网电、雷达、激光雷达、毫米波雷达、摄像头、传感器、芯片等一批新兴企业拔地而起。中国的汽车零部件企业应抓住这个历史的战略机遇期，加紧布局，聚焦某项核心技术重点突破。

面临问题

中国汽车零部件在产业规模、产业链协同等方面取得了显著成绩，但是目前中国品牌汽车零部件行业的发展依然严重落后于整车，需要面对关键核心技术缺失、外资品牌占据核心零部件产品市场等问题，随着汽车工业发展，在过去的一年里，为满足产品多元化的需求，在行业竞争日益激烈的环境下，中国汽车零部件行业面临新形势，持续夯实行业发展基础，理性把握发展方向，全力助推中国汽车产业高质量发展。

1)“低、散、弱”问题依然存在。多数企业集中在低端、低附加值领域，盈利能力低、产品品质不高、管理粗放。零部件产业集群空间分布分散。中国品牌零部件核心能力薄弱。2)企业自主创新能力仍不足。在高端零部件领域竞争力弱，关键和核心技术有待进一步突破。战略投入及自主研发创新力不足。企业管理能力急需提升。3)市场竞争不够健康。零部件行业市场趋于恶化，产品同质化，价格竞争白热化，后市场缺乏规范。4)整零关系不够协调。整零企业关系不协调，零部件配套企业间各成派系，整车与零部件企业技术协同发展水平偏低。

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

二、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

三、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供需平衡

五、全球汽车零部件行业发展前景

第二节 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、欧洲汽车零部件行业供需分析

3、欧洲汽车零部件行业发展前景

二、美国

1、美国汽车零部件行业发展概况

2、美国汽车零部件行业供需分析

3、美国汽车零部件行业发展前景

三、日本

1、日本汽车零部件行业发展概况

2、日本汽车零部件行业供需分析

3、日本汽车零部件行业发展前景

四、韩国

1、韩国汽车零部件行业发展概况

2、韩国汽车零部件行业供需分析

3、韩国汽车零部件行业发展前景

第三节 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**

【中国汽车零部件行业发展如何?行业供需情况如何?汽车零部件进出口怎样?】

**第三章 中国汽车零部件行业发展分析**

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现状

三、中国汽车零部件行业发展特点

四、中国汽车零部件行业市场规模

第二节 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

二、汽车零部件行业细分市场结构

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

第三节 中国汽车零部件市场供需分析

一、中国汽车零部件行业供给情况

二、中国汽车零部件行业需求情况

三、中国汽车零部件行业供需平衡

第四节 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

二、汽车零部件行业出口市场分析

三、汽车零部件行业进口市场分析

四、进口关税下调对中国汽车零部件行业的影响

五、2024-2029年汽车零部件行业进出口预测

第五节 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**

【汽车零部件各细分市场情况如何?汽车零部件再制造市场情况如何?】

**第四章 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

**第五章 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?】

**第六章 汽车零部件行业区域市场分析**

第一节 天津市汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第二节 辽宁省汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第三节 上海市汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第四节 湖北省汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第五节 浙江省汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第六节 江苏省汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第七节 山东省汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第八节 广东省汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第九节 重庆市汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第十节 吉林省汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第十一节 安徽省汽车零部件市场分析

一、地区汽车行业发展环境

二、地区汽车行业发展现状

三、地区汽车零部件行业发展现状

四、地区汽车零部件行业竞争格局

五、地区汽车零部件行业发展前景

第十二节 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

**第七章 中国汽车零部件行业竞争分析**

第一节 汽车零部件行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

六、竞争结构特点总结

第二节 汽车零部件行业swot分析

一、汽车零部件行业优势分析

二、汽车零部件行业劣势分析

三、汽车零部件行业机会分析

四、汽车零部件行业威胁分析

第三节 中国汽车零部件行业竞争综述

一、中国汽车零部件行业竞争格局

二、中国汽车零部件行业集中度

三、中国汽车零部件行业竞争力

四、中国汽车零部件行业并购重组

第四节 汽车零部件市场竞争趋势与策略

**第八章 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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二节 广西玉柴机器股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第四节 上海汽车集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第五节 富奥汽车零部件股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第六节 浙江双环传动机械股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第七节 上海汽车变速器有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第八节 万向集团公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第九节 浙江万里扬股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十节 辽宁曙光汽车集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十一节 联合汽车电子有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十二节 宁波华翔电子股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十四节 宁波拓普集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十五节 万丰奥特控股集团有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十七节 东风汽车底盘系统有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第十八节 青特集团有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十节 北方凌云工业集团有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十一节 重庆大江工业有限责任公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十三节 中原内配集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十五节 大连延锋安道拓汽车零部件有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十六节 中国重汽集团大同齿轮有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十七节 浙江亚太机电股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

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

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第二十九节 东北工业集团有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

第三十节 安徽环新集团股份有限公司

一、企业发展概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业营销渠道

五、企业竞争优势

六、企业发展动向

**第五部分 发展前景展望**

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

**第九章 “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

**第十章 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 中国汽车零部件行业面临的新环境

一、整车企业向共享服务提供商转型

1、转型原因

2、转型方向：电动化+智能网联化+共享化

二、“汽车新零售”或许会成为汽车行业变革的关键

1、车源渠道的创新

2、线下零售门店上的创新

3、金融变现的创新

4、汽车仓储物流上的创新

三、关税下调是长期趋势，合资车市场竞争加剧

四、股比放开，中国汽车市场格局将发生变化

五、传统乘用车市场淘汰之态已显现

第三节 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年底前推出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

第四节 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

**第十一章 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

一、投融资现状

二、投资机会

第三节 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

第四节 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?】

**第十二章 汽车零部件行业发展对策研究**

第一节 汽车零部件行业发展面临的问题与建议

一、面临的问题

二、行业发展建议

1、国家主管部门

2、各省市地方政府

3、行业相关企业

第二节 中国汽车零部件企业管理优化分析

一、中国汽车零部件企业现状

二、汽车零部件质量管理存在的问题及对策

1、汽车零部件产品质量管理中的问题

2、汽车零部件产品质量管理优化措施

3、汽车零部件供应链质量管理优化与研究

(1)汽车零部件供应链质量管理工作面临的问题

(2)供应链质量管理在汽车制造业的优化措施

三、汽车零部件企业存货管理存在的问题及对策

1、汽车零部件企业加强存货管理的重要性和作用

2、汽车零部件企业存货管理存在的问题

3、改进汽车零部件存货管理的对策

四、汽车零部件企业成本控制工作的改进对策

1、汽车零部件企业成本控制中存在的问题

2、汽车零部件企业成本控制的措施

五、汽车零部件企业全面预算管理探析

1、汽车零部件企业全面预算管理的重要意义

2、汽车零部件企业全面预算管理相关问题探讨

**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、汽车零部件行业投资战略

二、汽车零部件企业投资战略

第五节 跨国并购：汽车零部件企业的转型升级战略

一、汽车行业面临新局面、新动向

二、汽车零部件行业转型升级势在必行

1、行业现状不容乐观

2、转型升级势在必行

3、充分发挥自身优势

三、国际汽车零部件行业通过并购整合积极应对

1、国际巨头纷纷转型

2、配套格局悄然生变

3、跨国并购迂回前进

四、中国汽车零部件企业转型升级战略

1、跨国并购vs行业整合

2、隐形整合vs自力更生

3、中西合璧vs共生共荣

**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：2018年全球汽车零部件供应商百强榜前20名

图表：2018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 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/baogao/20210121/197313.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/baogao/20210121/197313.shtml)