2020-2026年中国汽车零部 件行业发展态势与投资策略报告

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年中国汽车零部件行业发展态势与投资策略报告》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/202007/175985.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

2018年1-4月汽车销售 950 万辆,同比增长 4.8%,较一季度增速有所提升。其中乘用车销售达 801 万辆,同比增长 4.5%,增速相对平稳;商用车销量 149 万辆,同比增长 6.6%。 1-4月,汽车企业出口32.2 万辆,比上年同期增长 31.3%。分车型看,乘用车出口 23.4 万辆,比上年同期增长 35.2%;商用车出口 8.8万辆,比上年同期增长 22.1%。 由于2018年车辆购置税优惠政策完全退出,预计行业全年销量将会微幅增长,增速 4.3%。 2018 年汽车行业市场销量预测2018 年乘用车市场销量预测

中企顾问网发布的《2020-2026年中国汽车零部件行业发展态势与投资策略报告》共十二章。首先介绍了中国汽车零部件行业市场发展环境、汽车零部件整体运行态势等,接着分析了中国汽车零部件行业市场运行的现状,然后介绍了汽车零部件市场竞争格局。随后,报告对汽车零部件做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国汽车零部件行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车零部件产业有个系统的了解或者想投资中国汽车零部件行业,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.一部分产业环境透视
- 第.一章 汽车零部件行业发展综述
- 第.一节汽车零部件行业定义及分类
- 一、行业定义
- 二、行业主要产品分类
- 三、行业特性及在国民经济中的地位
- 第二节 汽车零部件行业统计标准
- 一、统计部门和统计口径
- 二、行业主要统计方法介绍
- 三、行业涵盖数据种类介绍
- 第三节 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
- 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

第二章汽车零部件行业市场环境及影响分析(PEST)

- 第.一节 汽车零部件行业政治法律环境(P)
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、汽车零部件行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 1、汽车零部件行业国家发展规划
- 2、汽车零部件行业地方发展规划
- 五、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析(E)
- 一、宏观经济形势分析
- 1、国际宏观经济形势分析
- 2、国内宏观经济形势分析
- 3、产业宏观经济环境分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 1、经济复苏对行业的影响
- 2、货币政策对行业的影响
- 3、区域规划对行业的影响
- 第三节 行业社会环境分析(S)
- 一、汽车零部件产业社会环境

- 1、人口环境分析
- 2、教育环境分析
- 3、文化环境分析
- 4、中国城镇化率
- 二、社会环境对行业的影响
- 三、汽车零部件产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析 (T)

- 一、汽车零部件技术分析
- 1、技术水平总体发展情况
- 2、我国汽车零部件行业新技术研究
- 二、汽车零部件技术发展水平
- 1、我国汽车零部件行业技术水平所处阶段
- 2、与国外汽车零部件行业的技术差距
- 3、我国汽车零部件新技术有哪些突破
- 三、汽车零部件技术发展分析
- 四、行业主要技术发展趋势
- 五、技术环境对行业的影响

第三章国际汽车零部件所属行业发展分析及经验借鉴

- 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的发展特点
- 二、2016-2018年全球汽车零部件市场结构
- 三、2016-2018年全球汽车零部件行业发展分析
- 四、2016-2018年全球汽车零部件行业竞争格局
- 五、2016-2018年全球汽车零部件市场区域分布
- 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、2016-2018年欧洲汽车零部件市场结构及产销情况
- 3、2020-2026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、2016-2018年美国汽车零部件市场结构及产销情况
- 3、2020-2026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、2016-2018年日本汽车零部件市场结构及产销情况
- 3、2020-2026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、2016-2018年韩国汽车零部件市场结构及产销情况
- 3、2020-2026年韩国汽车零部件行业发展前景预测
- 五、其他国家地区

第四章中国汽车零部件所属行业的国际比较分析

- 第.一节中国汽车零部件所属行业的国际比较分析
- 一、中国汽车零部件所属行业竞争力指标分析
- 二、中国汽车零部件所属行业经济指标国际比较分析
- 三、汽车零部件所属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

第二节 全球汽车零部件行业市场需求分析

- 一、市场规模现状
- 二、需求结构分析
- 三、重点需求客户
- 四、市场前景展望

第三节 全球汽车零部件行业市场供给分析

- 一、生产规模现状
- 二、产能规模分布
- 三、市场价格走势
- 四、重点厂商分布

第二部分所属行业深度分析

第五章我国汽车零部件所属行业运行现状分析

- 第.一节 我国汽车零部件所属行业发展状况分析
- 一、我国汽车零部件所属行业发展阶段
- 二、我国汽车零部件所属行业发展总体概况
- 三、我国汽车零部件所属行业发展特点分析
- 四、我国汽车零部件所属行业商业模式分析
- 第二节 2016-2018年汽车零部件所属行业发展现状
- 一、2016-2018年我国汽车零部件所属行业市场规模2015-2017年我国汽车零部件行业市场规模2012-2020年中国汽车零部件再制造行业规模(亿元)
- 二、2016-2018年我国汽车零部件所属行业发展分析
- 三、2016-2018年中国汽车零部件企业发展分析

第三节 2016-2018年汽车零部件市场情况分析

- 一、2016-2018年中国汽车零部件市场总体概况
- 二、2016-2018年中国汽车零部件产品市场发展分析

第四节 我国汽车零部件市场价格走势分析

- 一、汽车零部件市场定价机制组成
- 二、汽车零部件市场价格影响因素
- 三、2018年汽车零部件产品价格走势分析
- 四、2020-2026年汽车零部件产品价格走势预测

第六章 2020-2026年我国汽车零部件市场供需形势分析

- 第.一节 汽车零部件行业生产分析
- 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
- 四、2016-2018年原材料产能情况分析
- 第二节 我国汽车零部件市场供需分析
- 一、2016-2018年我国汽车零部件所属行业供给情况
- 1、我国汽车零部件行业供给分析
- 2、我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、2016-2018年我国汽车零部件所属行业需求情况
- 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、2016-2018年我国汽车零部件所属行业供需平衡分析
- 第三节 汽车零部件产品市场应用及需求预测
- 一、汽车零部件产品应用市场总体需求分析
- 1、汽车零部件产品应用市场需求特征
- 2、汽车零部件产品应用市场需求总规模
- 二、2020-2026年汽车零部件行业需求量预测
- 1、2020-2026年汽车零部件行业需求产品功能预测
- 2、2020-2026年汽车零部件行业需求产品市场格局预测
- 三、重点行业汽车零部件产品需求分析预测

第七章汽车零部件行业进出口结构及面临的机遇与挑战

- 第.一节 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、2016-2018年行业出口整体情况
- 2、2016-2018年行业出口总额分析
- 3、2016-2018年行业出口产品结构
- 三、汽车零部件行业进口市场分析
- 1、2016-2018年行业进口整体情况
- 2、2016-2018年行业进口总额分析
- 3、2016-2018年行业进口产品结构
- 第二节 中国汽车零部件出口面临的挑战及对策
- 一、中国汽车零部件出口面临的挑战

- 二、中国汽车零部件行业未来出口展望
- 三、中国汽车零部件产品出口对策
- 四、汽车零部件行业进出口前景及建议

第三部分市场全景调研

第八章汽车零部件行业产业结构分析

- 第.一节汽车零部件产业结构分析
- 一、市场细分充分程度分析
- 二、各细分市场领先企业排名
- 三、各细分市场占总市场的结构比例

第二节 中国汽车零部件行业细分市场结构分析

- 一、汽车零部件行业市场结构现状分析
- 二、汽车零部件行业细分结构特征分析
- 三、汽车零部件行业细分市场发展概况
- 四、汽车零部件行业市场结构变化趋势

第三节 2020年汽车零部件产业结构发展预测

- 一、低碳化、信息化、智能化发展
- 二、向高端、高附加值零部件制造升级
- 三、完善零部件认证体系
- 四、推进汽车零部件再制造
- 五、智能汽车的关键零部件技术

第九章 2020-2026年我国汽车零部件细分市场分析及预测

- 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

第四部分竞争格局分析

第十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

第十一章 2020-2026年汽车零部件行业竞争形势及策略

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、汽车零部件行业企业间竞争格局分析
- 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、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
- 四、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、汽车零部件行业竞争概况
- 1、中国汽车零部件行业品牌竞争格局
- 2、汽车零部件业未来竞争格局和特点
- 3、汽车零部件市场进入及竞争对手分析
- 二、中国汽车零部件行业竞争力分析
- 1、我国汽车零部件行业竞争力剖析
- 2、我国汽车零部件企业市场竞争的优势
- 3、民企与外企比较分析
- 4、国内汽车零部件企业竞争能力提升途径

- 三、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
- 四、汽车零部件所属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

第三节 2016-2018年汽车零部件所属行业竞争格局分析

- 一、2016-2018年国内外汽车零部件竞争分析
- 二、2016-2018年我国汽车零部件市场竞争分析
- 三、2016-2018年我国汽车零部件市场集中度分析
- 四、2016-2018年国内主要汽车零部件企业动向
- 五、2018年国内汽车零部件企业拟在建项目分析

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

第十二章 2020-2026年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

第五部分发展前景展望

第十三章 2020-2026年汽车零部件行业前景及趋势预测

- 第.一节 2020-2026年汽车零部件市场发展前景
- 一、2020-2026年汽车零部件市场发展潜力
- 二、2020-2026年汽车零部件市场发展前景展望
- 三、2020-2026年汽车零部件细分行业发展前景分析
- 第二节 2020-2026年汽车零部件市场发展趋势预测
- 一、2020-2026年汽车零部件行业发展趋势
- 二、2020-2026年汽车零部件市场规模预测
- 三、2020-2026年汽车零部件行业应用趋势预测
- 四、2020-2026年细分市场发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国汽车零部件行业供需预测

- 一、2020-2026年中国汽车零部件行业供给预测
- 二、2020-2026年中国汽车零部件行业销售预测
- 三、2020-2026年中国汽车零部件市场盈利预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、影响企业销售与服务方式的关键趋势
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、"互联网+"对汽车零部件行业渠道影响

第十四章 2020-2026年汽车零部件行业投资价值评估分析

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 2020-2026年汽车零部件行业发展的影响因素
- 一、有利因素
- 二、不利因素

第三节 2020-2026年汽车零部件行业投资价风险分析

- 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

第六部分发展战略研究

第十五章中国"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

第十六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 对我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、我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、2018年汽车零部件行业投资战略
- 二、2018年汽车零部件企业投资战略
- 三、2018年汽车细分行业投资战略

第十七章研究结论及投资建议

第.一节 汽车零部件行业研究结论及建议

第二节 汽车零部件子行业研究结论及建议

第三节汽车零部件行业投资建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

目录图表:

图表:汽车零部件制造行业归属情况

图表:2016-2018年橡胶行业主要指标增幅状况

图表:关于加大老旧汽车报废更新补贴工作力度的通知

图表:节能与新能源汽车产业发展规划(2012-2020年)

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:2016-2018年中国汽车零部件行业市场规模

图表:2016-2018年汽车零部件行业重要数据指标比较

图表:2016-2018年中国汽车零部件占全球份额比较

图表:2012-2018年我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:汽车零部件产品在总产值中比例分布

图表:2012-2018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:2012-2018年中国滤清器需求量情况

图表:中国滤清器代理商品牌认知度

图表:2016-2018年中国滤清器产品进出口状况表

图表:汽车轴承市场规格划分图表

图表:中国轴承制造企业TOP20

图表:2012-2018年中国轴承出口情况

图表:2012-2018年中国汽车散热器行业销售收入

图表:中国汽车变速器市场格局

图表:2012-2018年汽车变速器行业销售收入走势

图表:2012-2018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:2012-2018年全球汽车电子市场规模

图表:2012-2018年中国汽车电子市场规模趋势分析

图表:全球汽车电子市场分类构成

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:中国汽车音响设备制造市场竞争格局

图表:2015-2018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:2012-2018年中国汽车空调行业产量及市场规模

图表:2020-2026年汽车零部件行业总资产利润率预测

详细请访问: http://www.cction.com/report/202007/175985.html