

2022-2028年中国华南地区 汽车零部件制造行业发展趋势与行业前景预测报告

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

《2022-2028年中国华南地区汽车零部件制造行业发展趋势与行业前景预测报告》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/202203/273527.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

低廉的人力成本，丰富的原材料供应下，国内零部件企业相较欧美发达国家具备天然的成本优势，在车灯、玻璃、客车这类非标汽车产品上体现尤为显著（非标产品需要更多人力支持），未来整车行业竞争仍将呈现加剧趋势，国内零部件企业有望携优势成本地位实现关键零部件的进口替代。部分汽车零部件国内外单价对比

汽车部件	国内企业	国内价格	国际企业	国际价格
玻璃	福耀玻璃	140元/平方米	旭硝子、板硝子	220-230元/平方米
轮胎	风神股份	700元	米其林、普利司通、固特异	880元
TPMS	保隆科技	44元	大陆	120元
水泵	西泵股份	130元	博世、江森、德尔福	180元
排气歧管	西泵股份	170元	博世、江森、德尔福	240元
涡壳	西泵股份	300-400元	博格华纳	500-600元
遮阳板	岱美股份	50-60元	安通林	-
座椅	继峰股份	3000-5000元/车	江森自控、李尔、丰田纺织	5000-6000元/车
车载信息系统	德赛西威	1260元	哈曼、博世、三菱电机	-
IBS	拓普集团	2000元	博世、奥托立夫、大陆	4000-4500元
客车	宇通客车	48万元	戴勒姆	120万元

数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国华南地区汽车零部件制造行业发展趋势与行业前景预测报告》共五章。首先介绍了华南地区汽车零部件制造行业市场发展环境、华南地区汽车零部件制造整体运行态势等，接着分析了华南地区汽车零部件制造行业市场运行的现状，然后介绍了华南地区汽车零部件制造市场竞争格局。随后，报告对华南地区汽车零部件制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了华南地区汽车零部件制造行业发展趋势与投资预测。您若想对华南地区汽车零部件制造产业有个系统的了解或者想投资华南地区汽车零部件制造行业，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：

第一章中国汽车零部件制造行业发展综述

1.1汽车零部件制造行业定义及分类自主-合资-外资（全球），深度国产替代拉开序幕。外资（全球），深度国产替代拉开序幕。从零部件替代类型来看，自主零部件企业的进口替代是从制动系统开始，逐渐传导到发动机、变速器等核心零部件总成。从零部件替代顺序来看，国内零部件厂商通常是从自主品牌开始，逐渐切入合资，最后配套外资或全球平台，这个阶

段的替代驱动来源于1) 自主品牌车型销量占比提升; 2) 自主品牌零部件厂商通过技术引进与内生研发积极切入合资配套体系。

汽车零部件分类

分类	零部件种类
发动机零部件	发动机总成、滤清器、气缸及部件、油箱、曲轴、燃油喷射装置、其他发动系统
传动系统零部件	变速器、离合器、减速器总成、万向节、差速器总成、传动轴、其他传动系统
转向系统零部件	转向机总成、转向盘、助力器、助力泵、转向节、转向拉杆、其他转向系统
制动系统零部件	制动器总成、液压制动泵、刹车片、刹车盘、空气压缩机、其他制动系统
行驶系统零部件	车轮、车胎、前桥、后桥、减震系统、悬挂系统、轮辋、轮毂、其他行走系统
车身附件	座椅及附件、汽车轴承、保险杠、排气管、玻璃、雨刮器、其他车身及附件
电子电器零部件	车灯、空调器、传感器、其他电子电器零部件系统

数据来源: 公开资料整理

1.1.1 汽车零部件的相关概念

1.1.2 汽车零部件主要产品大类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 汽车零部件制造行业统计标准

1.2.1 行业统计部门和统计口径

1.2.2 汽车零部件制造行业统计方法

1.2.3 汽车零部件制造行业数据种类

1.3 汽车零部件制造行业的产业链分析

1.3.1 行业上下游产业供应链简介

1.3.2 行业产业链上游发展现状分析

(1) 钢材市场发展分析

(2) 电子元器件市场发展分析

(3) 塑料市场发展分析

(4) 橡胶市场发展分析

1.3.3 行业产业链下游发展现状分析

(1) 汽车整车制造业发展分析

(2) 汽车维修业发展分析

第二章 汽车零部件制造行业发展环境分析

2.1 汽车零部件制造行业政策环境分析

2.1.1 汽车零部件制造行业相关政策动向

2.1.2 汽车零部件制造行业发展规划解读

- (1) 《“十二五”汽车工业发展规划意见》
- (2) 《节能与新能源汽车产业发展规划(2012—2020年)》
- (3) 《关于促进汽车流通业“十二五”发展的指导意见》

2.1.3 汽车零部件制造行业政策环境影响分析

2.2 汽车零部件制造行业经济环境分析

2.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 国际宏观环境现状
- (2) 国际宏观经济预测

2.2.2 国内宏观经济环境分析

- (1) 国内宏观经济现状
- (2) 国内宏观经济预测

2.2.3 行业宏观经济环境分析

2.3 汽车零部件制造行业社会环境分析

2.3.1 汽车工业发展环境分析

- (1) 生活方式的转变
- (2) 价值观念的转变
- (3) 汽车文化逐渐形成

2.3.2 行业发展与汽车工业的协调

2.4 汽车零部件制造行业技术环境分析

2.4.1 行业技术水平发展现状

- (1) 技术专利数量分析
- (2) 技术专利申请人结构分析
- (3) 技术专利发明人结构分析
- (4) 技术环境对行业影响

2.4.2 行业技术水平发展趋势

第三章 汽车零部件制造所属行业发展状况

3.1 中国汽车零部件制造行业发展状况分析

3.1.1 中国汽车零部件制造行业发展总体概况

3.1.2 中国汽车零部件制造行业发展主要特点

- (1) 周期性
- (2) 区域性

3.1.3汽车零部件制造业行业主要影响因素分析

(1) 有利因素

(2) 不利因素

3.1.4汽车零部件制造所属行业经营情况分析

(1) 汽车零部件制造行业经营效益分析

(2) 汽车零部件制造所属行业盈利能力分析

(3) 汽车零部件制造行业运营能力分析

(4) 汽车零部件制造行业偿债能力分析

(5) 汽车零部件制造行业发展能力分析

3.2中国汽车零部件制造行业竞争结构分析

3.2.1供应商的议价能力

3.2.2购买者的议价能力

3.2.3新进入者威胁分析

3.2.4替代品的威胁分析

3.2.5现有厂商竞争程度

3.3汽车零部件制造行业供需平衡分析

3.3.1汽车零部件制造行业供给情况分析

(1) 汽车零部件制造行业总产值分析

(2) 汽车零部件制造行业产成品分析

3.3.2各地区汽车零部件制造行业供给情况分析

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

3.3.3汽车零部件制造行业需求情况分析

(1) 汽车零部件制造行业销售产值分析

(2) 汽车零部件制造行业销售收入分析

3.3.4各地区汽车零部件制造行业需求情况分析

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

3.3.5全国汽车零部件制造所属行业产销率分析

第四章华南地区汽车零部件制造所属行业市场分析

4.1行业总体区域结构特征分析

4.1.1行业区域结构总体特征

4.1.2行业区域集中度分析

4.2广东汽车零部件行业发展现状

4.2.1广东省汽车零部件产销规模

4.2.2广东省汽车零部件重点企业分析

(1) 广东省汽车零部件行业企业名录

(2) 佛山市南海中南铝车轮制造有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品结构及新产品动向

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业优劣势分析

(3) 深圳市航盛电子股份有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品结构分析

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业优劣势分析

6) 企业最新发展动向分析

(4) 珠海华粤离合器有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品结构分析

3) 企业产品销售渠道

4) 企业经营情况分析

5) 企业优势与劣势分析

6) 企业最新发展动向分析

(5) 佛山富士离合器有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品结构分析

3) 企业产品配套客户

4) 企业经营情况分析

5) 企业优势与劣势分析

4.2.3广东省汽车零部件重点客户分析

4.3福建省汽车零部件行业发展现状

4.3.1福建省汽车零部件行业产销规模

4.3.2福建省汽车零部件重点企业分析

(1) 福建省汽车零部件行业企业名录

(2) 正兴车轮集团有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品结构及新产品动向

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业优劣势分析

6) 企业最新发展动向分析

(3) 厦门日上钢圈有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品结构及新产品动向

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业优劣势分析

4.3.3福建省汽车零部件重点客户分析

4.4广西汽车零部件行业发展现状

4.4.1广西汽车零部件行业产销规模

4.4.2广西汽车零部件重点企业分析

(1) 广西汽车零部件行业企业名录

(2) 柳州青山变速器有限责任公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业经营情况分析

3) 企业产品结构分析

4) 企业销售渠道与网络

5) 企业经营状况优劣势分析

(3) 桂林福达汽车部件有限公司经营情况

1) 企业发展简况分析

2) 企业产品结构分析

- 3) 企业产品配套客户
- 4) 企业经营情况分析
- 5) 企业优势与劣势分析
- 4.4.3广西汽车零部件重点客户分析
- 4.5海南省汽车零部件行业发展现状
- 4.5.1海南省汽车零部件行业产销规模分析
- 4.5.2海南省汽车零部件重点企业分析
 - (1) 海南省汽车零部件行业企业名录
 - (2) 海南钧达汽车饰件股份有限公司经营情况
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业产品结构分析
- 4) 企业销售渠道与网络分析
- 5) 企业优劣势分析
- 6) 企业最新发展动向分析
 - (3) 海南宇龙汽车部件有限公司经营情况
- 1) 企业发展简况分析
- 2) 企业经营情况分析
- 3) 企业产品结构分析
- 4) 企业销售渠道与网络分析
- 5) 企业优劣势分析
- 4.5.3海南省汽车零部件重点客户分析

第五章汽车零部件制造行业风险分析与前景预测 ()

- 5.1汽车零部件制造行业投资风险分析
 - 5.1.1汽车零部件制造行业政策风险
 - 5.1.2汽车零部件制造行业技术风险
 - 5.1.3汽车零部件制造行业供求风险
 - 5.1.4汽车零部件制造行业经济波动风险
 - 5.1.5汽车零部件制造行业关联产业风险
 - 5.1.6汽车零部件制造行业产品结构风险
 - 5.1.7汽车零部件制造行业其他风险

5.2汽车零部件制造行业投资建议分析

5.2.1汽车零部件制造行业投资特性分析

(1) 汽车零部件制造行业进入壁垒分析

(2) 汽车零部件制造行业盈利模式分析

(3) 汽车零部件制造行业盈利因素分析

5.2.2中国汽车零部件制造行业投资建议

(1) 汽车零部件制造行业投资现状分析

(2) 汽车零部件制造行业主要投资建议

5.3汽车零部件市场发展趋势及前景预测

5.3.1汽车零部件制造市场发展趋势分析

5.3.2汽车零部件制造市场发展前景预测

图表目录：

图表1：汽车零部件主要产品表

图表2：汽车零部件制造业产业链图

图表3：2015-2019年我国钢材产量及增长情况（单位：亿吨，%）

图表4：2015-2019年中国钢材出口趋势图（单位：百万吨，%）

图表5：2015-2019年中国钢材进口趋势图（单位：百万吨，%）

图表6：2015-2019年我国钢材价格综合指数走势图

图表7：钢材行业对汽车零部件制造业的影响分析

图表8：我国电子器件行业基本情况（单位：家，万元，%）

图表9：我国电子元件行业基本情况（单位：家，万元，%）

图表10：中国塑料制品工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表11：中国橡胶制品工业生产总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表12：2015-2019年中国汽车生产量及其同比增长率（单位：万辆，%）

图表13：2015-2019年中国汽车保有量及增长情况（单位：亿辆，%）

图表14：2019年以来中国政府颁布的有关汽车零部件制造业的相关政策及法规

图表15：世界及主要经济体增长率（单位：%）

图表16：2019年世界及主要经济体GDP同比增长率（单位：%）

图表17：2019年全球制造业PMI（单位：%）

图表18：中国、美国和欧元区消费价格同比增长率（单位：%）

图表19：2015-2019年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）

图表20：2015-2019年中国GDP增长情况（单位：亿元，%）

图表21：2015-2019年中国工业增加值增长情况（单位：亿元，%）

图表22：2019年固定资产投资同比增速（单位：%）

图表23：2019年中国制造业PMI（单位：%）

图表24：2019年中国宏观经济指标预测（单位：%）

图表25：2015-2019年中国汽车零部件技术专利数量图（单位：个）

图表26：2019年中国汽车零部件技术专利申请人前十名（单位：个）

图表27：2019年中国汽车零部件技术专利申请人结构图（单位：%）

图表28：2019年中国汽车零部件技术专利发明人前十名（单位：个）

图表29：2019年中国汽车零部件技术专利发明人结构图（单位：%）

图表30：2015-2019年我国汽车零部件行业销售收入走势图（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202203/273527.html>