

# 2024-2030年中国汽车用品 产业发展现状与发展趋势研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国汽车用品产业发展现状与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202310/413284.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

汽车用品是指汽车在使用过程中延伸的产品系列，主要包括汽车电子、电器产品（如车载导航仪、车载影音、车载冰箱），汽车安全系统（防盗器、倒车雷达），汽车美容养护用品（润滑油、车蜡），及汽车饰品（座椅座垫、汽车香水、装饰类工艺品）等。

作为汽车后市场的三大板块之一，汽车用品市场也是目前发展最快、前景最好的行业之一。近年伴随着我国汽车工业的井喷式发展，汽车用品行业发展速度一日千里。2022年7月份金恒德汽车用品价格指数为127.76点，环比上涨0.2%。其中，美容养护用品价格指数190.51点，上涨0.5%；内饰用品价格指数104.22点，上涨0.2%；电子用品价格指数97.80点，上涨0.1%；外饰用品价格指数118.49点，下降0.2%。

从汽车用品区域市场版图来看，目前我国汽车用品市场已形成六大区域市场及中心城市，区域市场格局已基本成型。六大区域市场分别是以广州为中心的珠三角区域市场；以上海为中心的长三角区域市场；以北京为中心的环渤海区域市场；以哈尔滨为中心的东北区域市场；以成都为中心的中西部区域市场；以乌鲁木齐为中心的西北区域市场。

近年来中国政府逐渐重视汽车用品行业，积极推进汽车用品的产业化，鼓励汽车用品行业特别是技术含量高的汽车电子产业的技术创新，政府也在逐步完善汽车用品行业的相关法规及标准，为汽车用品企业的发展提供有序的竞争环境。同时汽车用品企业也应不断自主创新，引进和培养专业人才，抓住汽车用品行业的发展机遇。

根据汽车发达国家的经验，汽车后市场的利润可占整个汽车产业利润总和的60%-70%，而汽车用品作为汽车后市场的三大板块之一，盈利空间也相当广阔。中国汽车用品行业的发展潜力很大，未来几年，汽车用品市场将进入高增长阶段。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国汽车用品产业发展现状与发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了汽车用品、汽车电子、汽车护理的定义及分类等，接着分析了中国汽车用品市场的发展现状，然后具体介绍了汽车电子行业、电子电器产品、汽车安全系统、汽车美容养护、汽车饰品的发展。随后，报告分析了汽车用品行业重点企业的运营状况，最后对汽车用品市场的发展前景做了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、发改委、商务部、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国汽车汽配用品行业联合会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对汽车用品市场有个系统深入的了解、或者想投资汽车用品相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

## 报告目录：

### 第一章 汽车用品相关概述

#### 1.1 汽车用品的定义及分类

##### 1.1.1 汽车用品概念

##### 1.1.2 汽车电子定义

##### 1.1.3 汽车护理概念

#### 1.2 汽车电子、电器类产品介绍

##### 1.2.1 车载导航系统

##### 1.2.2 汽车防盗器种类

##### 1.2.3 车载冰箱介绍

#### 1.3 其他汽车用品

##### 1.3.1 隔热防爆膜功能

##### 1.3.2 汽车车蜡种类

##### 1.3.3 汽油添加剂分类

##### 1.3.4 汽车饰品分析

### 第二章 2021-2023年汽车用品市场发展分析

#### 2.1 2021-2023年汽车用品发展环境分析

##### 2.1.1 社会需求量发展

##### 2.1.2 汽车保有量情况

##### 2.1.3 汽车后市场规模

##### 2.1.4 新能源汽车销量

#### 2.2 2021-2023年汽车用品行业发展分析

##### 2.2.1 行业发展现状

##### 2.2.2 行业需求内容

##### 2.2.3 品牌分布情况

##### 2.2.4 品类市场结构

##### 2.2.5 区域分布情况

##### 2.2.6 营销渠道分析

##### 2.2.7 行业投资动态

#### 2.3 2021-2023年汽车用品电商市场运行情况分析

##### 2.3.1 行业运行情况

- 2.3.2 品类销售分析
- 2.3.3 价格变动情况
- 2.3.4 行业发展热点
- 2.3.5 线上热销排行
- 2.4 2021-2023年中国汽车用品价格发展指数分析
  - 2.4.1 汽车用品
  - 2.4.2 汽车电子
  - 2.4.3 美容养护
  - 2.4.4 汽车外饰
  - 2.4.5 汽车内饰
- 2.5 汽车4S用品经验思路及问题研究
  - 2.5.1 行业经营思路
  - 2.5.2 经营服务理念
  - 2.5.3 经营现状分析
  - 2.5.4 行业优化策略

### 第三章 2021-2023年汽车电子发展分析

- 3.1 汽车电子行业发展综述
  - 3.1.1 产业基本概述
  - 3.1.2 行业发展阶段
  - 3.1.3 行业创新历程
  - 3.1.4 汽车电子成本
- 3.2 2021-2023年汽车电子行业发展分析
  - 3.2.1 产业链条分析
  - 3.2.2 全球市场规模
  - 3.2.3 行业发展现状
  - 3.2.4 市场规模情况
  - 3.2.5 行业发展特点
- 3.3 汽车电子行业发展机遇分析
  - 3.3.1 汽车电动化发展
  - 3.3.2 “国六标准”发布
  - 3.3.3 国产乘用车发展

### 3.3.4 产业需求的推动

## 3.4 汽车电子发展趋势分析

### 3.4.1 技术发展趋势

### 3.4.2 系统发展方向

## 第四章 2021-2023年汽车电子、电器产品的发展

### 4.1 汽车音响

#### 4.1.1 市场需求分析

#### 4.1.2 行业运行情况

#### 4.1.3 市场消费特点

#### 4.1.4 市场竞争格局

#### 4.1.5 产业发展战略

### 4.2 车载导航

#### 4.2.1 产品优劣分析

#### 4.2.2 产业链条情况

#### 4.2.3 行业出货数量

#### 4.2.4 下游市场发展

#### 4.2.5 市场需求分析

### 4.3 汽车空调

#### 4.3.1 发展阶段分析

#### 4.3.2 行业发展现状

#### 4.3.3 市场发展规模

#### 4.3.4 技术发展变化

### 4.4 车载冰箱

#### 4.4.1 行业发展现状

#### 4.4.2 市场发展规模

#### 4.4.3 企业发展情况

#### 4.4.4 电商销售情况

#### 4.4.5 行业发展需求

## 第五章 2021-2023年汽车安全用品的发展

### 5.1 汽车安全系统

- 5.1.1 全球市场规模
- 5.1.2 行业发展概述
- 5.1.3 发展价值分析
- 5.1.4 智能技术应用
- 5.1.5 系统发展趋势
- 5.2 汽车防盗器
  - 5.2.1 行业基本概述
  - 5.2.2 市场发展规模
  - 5.2.3 汽车防盗系统
  - 5.2.4 用户消费分析
  - 5.2.5 未来市场展望
- 5.3 汽车雷达
  - 5.3.1 行业发展现状
  - 5.3.2 企业发展实践
  - 5.3.3 毫米雷达发展
  - 5.3.4 激光雷达规模
  - 5.3.5 发展问题分析
  - 5.3.6 问题解决对策
- 5.4 汽车安全气囊
  - 5.4.1 全球发展情况
  - 5.4.2 行业发展现状
  - 5.4.3 市场规模分析
  - 5.4.4 市场竞争格局
  - 5.4.5 汽车气囊配置
  - 5.4.6 行业召回事件
  - 5.4.7 问题改进策略
- 5.5 汽车防爆膜
  - 5.5.1 行业发展价值
  - 5.5.2 产品发展特性
  - 5.5.3 企业布局情况
  - 5.5.4 市场流通渠道
  - 5.5.5 行业存在问题

## 第六章 2021-2023年汽车美容养护用品的发展

### 6.1 2021-2023年汽车美容养护产品发展概况

#### 6.1.1 行业基本概述

#### 6.1.2 行业发展规模

#### 6.1.3 线上数据指数

#### 6.1.4 典型企业分析

#### 6.1.5 行业发展问题

#### 6.1.6 问题解决措施

### 6.2 车用润滑油市场分析

#### 6.2.1 产品分类介绍

#### 6.2.2 产量规模情况

#### 6.2.3 市场竞争格局

#### 6.2.4 行业需求分析

#### 6.2.5 未来发展展望

### 6.3 汽油添加剂产品简述

#### 6.3.1 行业基本分析

#### 6.3.2 行业发展标准

#### 6.3.3 产品作用分析

### 6.4 其他汽车养护用品介绍

#### 6.4.1 汽车镀膜技术

#### 6.4.2 汽车防冻液

## 第七章 2021-2023年汽车装饰用品行业的发展

### 7.1 汽车饰品行业概况

#### 7.1.1 汽车饰品市场规模

#### 7.1.2 汽车饰品市场需求

#### 7.1.3 汽车饰品市场格局

#### 7.1.4 车身贴线上销售状况

#### 7.1.5 汽车装饰用织物新国标解读

#### 7.1.6 3D打印在汽车饰品的应用

### 7.2 汽车外饰材料选择分析



- 7.2.1 汽车外饰材料种类及特点
- 7.2.2 汽车外饰选择的主要依据
- 7.2.3 新能源汽车外饰材料选择
- 7.2.4 汽车外饰材料的发展趋势
- 7.3 影响汽车内饰质量的主要因素分析
  - 7.3.1 人性化需求
  - 7.3.2 内饰舒适度
  - 7.3.3 内饰布置
  - 7.3.4 内饰色彩
- 7.4 2021-2023年汽车香水市场发展分析
  - 7.4.1 汽车香水分类简介
  - 7.4.2 汽车香水品牌介绍
  - 7.4.3 汽车香水市场现状
  - 7.4.4 汽车香水市场问题
- 7.5 汽车饰品行业存在的问题
  - 7.5.1 汽车饰品环保问题
  - 7.5.2 汽车内饰面料问题
  - 7.5.3 汽车饰品市场混乱
  - 7.5.4 汽车饰品缺乏创新

## 第八章 2020-2023年汽车用品重点企业经营分析

- 8.1 深圳市元征科技股份有限公司
  - 8.1.1 企业发展概况
  - 8.1.2 2021年企业经营状况分析
  - 8.1.3 2022年企业经营状况分析
  - 8.1.4 2023年企业经营状况分析
- 8.2 深圳赛格股份有限公司
  - 8.2.1 企业发展概况
  - 8.2.2 经营效益分析
  - 8.2.3 业务经营分析
  - 8.2.4 财务状况分析
  - 8.2.5 核心竞争力分析

- 8.2.6 公司发展战略
- 8.2.7 未来前景展望
- 8.3 启明信息技术股份有限公司
  - 8.3.1 企业发展概况
  - 8.3.2 经营效益分析
  - 8.3.3 业务经营分析
  - 8.3.4 财务状况分析
  - 8.3.5 核心竞争力分析
  - 8.3.6 未来前景展望
- 8.4 北京四维图新科技股份有限公司
  - 8.4.1 企业发展概况
  - 8.4.2 经营效益分析
  - 8.4.3 业务经营分析
  - 8.4.4 财务状况分析
  - 8.4.5 核心竞争力分析
  - 8.4.6 公司发展战略
  - 8.4.7 未来前景展望
- 8.5 宁波华翔电子股份有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 经营效益分析
  - 8.5.3 业务经营分析
  - 8.5.4 财务状况分析
  - 8.5.5 核心竞争力分析
  - 8.5.6 未来前景展望
- 8.6 北京合众思壮科技股份有限公司
  - 8.6.1 公司发展概况
  - 8.6.2 经营效益分析
  - 8.6.3 业务经营分析
  - 8.6.4 财务状况分析
  - 8.6.5 核心竞争力分析
  - 8.6.6 公司发展战略
  - 8.6.7 未来前景展望

## 8.7 其它企业介绍

8.7.1 深圳航盛电子股份有限公司

8.7.2 华阳集团有限公司

8.7.3 深圳华强信息产业有限公司

8.7.4 肇庆市神盾科技发展有限公司

## 第九章 2024-2030年对汽车用品行业前景及趋势分析

### 9.1 中国汽车用品行业前景展望

9.1.1 未来发展展望

9.1.2 产业销售方向

9.1.3 企业发展趋势

9.1.4 行业发展空间

9.1.5 行业发展趋势

### 9.2 汽车用品主要产品市场发展预测

9.2.1 美容养护发展方向

9.2.2 汽车电子发展趋势

9.2.3 汽车音响前景分析

9.2.4 车载导航发展前景

9.2.5 汽车空调发展展望

## 图表目录

图表 汽车用品行业发展

图表 中国汽车用品市场结构

图表 中国汽车用品分区域行业利润情况表

图表 汽车用品营销渠道结构图

图表 汽车电子两大类别

图表 汽车电子应用分类

图表 汽车电子发展阶段

图表 各车型汽车电子成本占比

图表 汽车电子产业链

图表 禁售传统燃油车时间表

图表 新能源零部件成本构成

图表 国六标准和国五标准对比

图表 国内乘用车市场品牌份额

图表 汽车音响品牌市场份额

图表 车载导航系统产业链分析

图表 全球汽车安全系统市场规模

图表 基于CAN总线的通信简图

图表 消费者选择经销商防盗器品牌的原因

图表 防盗器经销商主要的进货渠道

图表 汽车美容行业细分市场

图表 汽车服务占汽车市场销售额情况

图表 车用润滑油市场竞争格局

图表 国内从事润滑油制造的主要企业

图表 GB/T33276-2016和GB/T33389-2016内容简介

图表 2019-2020年元征科技综合收益表

图表 2020-2021年元征科技综合收益表

图表 2021-2022年元征科技分部资料

图表 2021-2022年元征科技综合收益表

图表 2019-2022年深圳赛格股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年深圳赛格股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年深圳赛格股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年深圳赛格股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年深圳赛格股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年深圳赛格股份有限公司净资产收益率

图表 2019-2022年深圳赛格股份有限公司短期偿债能力指标

图表 2019-2022年深圳赛格股份有限公司资产负债率水平

图表 2019-2022年深圳赛格股份有限公司运营能力指标

图表 2019-2022年启明信息技术股份有限公司总资产及净资产规模

图表 2019-2022年启明信息技术股份有限公司营业收入及增速

图表 2019-2022年启明信息技术股份有限公司净利润及增速

图表 2021-2022年启明信息技术股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区

图表 2019-2022年启明信息技术股份有限公司营业利润及营业利润率

图表 2019-2022年启明信息技术股份有限公司净资产收益率

- 图表 2019-2022年启明信息技术股份有限公司短期偿债能力指标
- 图表 2019-2022年启明信息技术股份有限公司资产负债率水平
- 图表 2019-2022年启明信息技术股份有限公司运营能力指标
- 图表 2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司总资产及净资产规模
- 图表 2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司营业收入及增速
- 图表 2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司净利润及增速
- 图表 2021-2022年北京四维图新科技股份有限公司营业收入/主营业务分行业、产品、地区
- 图表 2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司营业利润及营业利润率
- 图表 2019-2022年北京四维图新科技股份有限公司净资产收益率

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/413284.html>