

# 2021-2026年中国汽车内外饰件市场发展前景预测 及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国汽车内外饰件市场发展前景预测及投资战略咨询报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/cosmetics/718462.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

因内外饰具有种类繁多、不同产品差异化大、除车灯和座椅外的产品单件价值量小等特点，内外饰行业单一产品的市场竞争格局分散、集中度低，也因此国内外的内外饰龙头企业多采取多产品经营策略。国外的内外饰企业主要有麦格纳、安道拓、佛吉亚、李尔、安通林等，国内的内外饰企业主要有华域汽车（旗下全资子公司延锋内饰）、宁波华翔、一汽富维、拓普集团、星宇股份、模塑科技、京威股份等。从营收规模看，2019年占据全球前5名的为麦格纳、华域汽车、李尔、佛吉亚和安道拓；从净利润规模看，2019年占据全球前5名的为麦格纳、华域汽车、李尔、佛吉亚和丰田纺织。

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 2020年汽车内外饰件行业发展的政策及主要影响因素分析

第一节 国内宏观经济环境

第二节 我国汽车注塑类零部件产业政策分析

第三节 我国汽车座椅零部件产业政策分析

第四节 汽车内饰件标准执行有待加强

第二章 2020年世界汽车内外饰件市场分析及2020年-2020年预测

第一节 世界主要汽车内外饰件市场总体情况分析

一、汽车注塑类零部件

1、汽车注塑类内外饰件

2、汽车精密注塑件

二、汽车座椅零部件

1、电动座椅驱动器

2、记忆器

第二节 主要国家分析

第三节 世界汽车内外饰件市场竞争格局及中国在其中的地位分析

第四节 2016-2020年年世界汽车内外饰件市场发展趋势预测

一、世界汽车注塑类零部件市场发展趋势

二、世界汽车座椅零部件市场发展趋势

第三章 2016-2020年我国汽车内外饰件行业发展情况分析

第一节 汽车内外饰件行业在国民经济中的地位和作用

第二节 汽车内饰塑料的应用现状

### 第三节 现代轿车内饰件与外装件用塑料

#### 一、汽车零件用树脂

#### 二、现代轿车内装塑料制品生产厂商技术发展及应用状况分析

##### 1、塑料仪表板

##### 2、车内顶棚

##### 3、门立柱装饰板

##### 4、其他

#### 三、现代轿车外装塑料制品生产厂商技术发展及应用状况分析

##### 1、保险杠

##### 2、散热器格栅

##### 3、风挡玻璃

##### 4、车身

### 第四节 2020年汽车内外饰件产品发展新特点及行业未来趋势

#### 一、2020年汽车注塑类零部件行业产品新特点

#### 二、2020年汽车座椅零部件行业发展趋势

### 第五节 中国汽车内外饰件行业存在的主要问题

#### 一、汽车注塑类零部件行业主要问题分析

#### 二、汽车座椅零部件行业主要问题分析

### 第六节 中国汽车内外饰件行业面临的一些机遇与挑战

#### 一、汽车注塑类零部件行业机遇与挑战

#### 二、汽车座椅零部件行业机遇与挑战

### 第七节 2016-2020年我国汽车内外饰件行业产销分析

#### 一、汽车注塑类零部件产销分析

##### 1、注塑类内外饰件产销分析

##### 2、精密注塑件产销分析

#### 二、汽车座椅零部件产销分析

##### 1、电动座椅驱动器产销分析

##### 2、记忆器产销分析

##### 3、其它分析

### 第八节 我国汽车内外饰件所属行业进出口分析

#### 一、汽车注塑类零部件进出口分析

##### 1、注塑类内外饰件进出口分析

##### 2、精密注塑件进出口分析

#### 二、汽车座椅零部件进出口分析

##### 1、电动座椅驱动器进出口分析

## 2、记忆器进出口分析

### 第四章 2021-2026年我国汽车内外饰件所属行业市场发展预测

#### 第一节 2021-2026年我国汽车内外饰件市场需求与消费情况分析 & 预测

##### 一、2021-2026年汽车注塑类零部件市场需求与及预测

###### 1、注塑类内外饰件

###### 2、精密注塑件

##### 二、2021-2026年汽车座椅零部件市场需求及预测

###### 1、电动座椅驱动器

###### 2、记忆器

#### 第二节 汽车内外饰件行业“十四五”发展重点和市场持续需求预测

##### 一、汽车内外饰件及精密塑料模具

##### 二、高技术含量的汽车内外饰件

##### 三、座椅零部件

##### 四、中国汽车内外饰件市场“十四五”持续需求预测

### 第五章 我国汽车内外饰件行业发展技术分析 & 预测

#### 第一节 我国汽车内外饰件技术发展现状及预测趋势分析

##### 一、仪表板

##### 二、门内板

##### 三、座椅

##### 四、顶棚

##### 五、保险杠

##### 六、散热器隔栅

#### 第二节 我国汽车内外饰件技术发展

##### 一、汽车注塑类零部件技术发展现状

###### 1、注塑类内外饰件技术发展现状

###### 2、精密注塑件技术发展现状

##### 二、汽车座椅零部件技术发展现状

###### 1、电动座椅驱动器技术发展现状

###### 2、记忆器技术发展现状

#### 第三节 用于内饰件、外饰件和底盘的聚合物

#### 第四节 用于汽车外饰的反应注射成型技术

##### 一、PU增强反应注射成型工艺（R-RIM）

##### 二、R-RIM发泡设备

##### 三、PUR-LFI长玻纤增强反应注射成型工艺

##### 四、PUR-LFI发泡设备

## 第五节 济南研制出国内首台汽车内饰件雾化测试仪

## 第六节 汽车用内饰塑料的发展趋势

- 一、开发复合型材料
- 二、以聚丙烯塑料为主
- 三、向安全性方面发展
- 四、材料通用性
- 五、废旧塑料的再生利用

## 第七节 提高我国汽车内外饰件技术的对策

## 第八节 我国汽车内外饰件技术发展趋势预测

## 第六章 主要汽车内外饰件竞争企业分析

## 第七章 汽车内外饰件行业的竞争格局分析

### 第一节 汽车注塑类零部件行业的竞争格局分析

- 一、注塑类内外饰件行业竞争格局
- 二、精密注塑件行业竞争格局

### 第二节 汽车座椅零部件行业的竞争格局分析

- 一、电动座椅驱动器竞争格局分析
- 二、记忆器竞争格局分析

## 第八章 行业投资机会、风险与投资策略分析

### 第一节 国内外内外饰件行业投资环境分析

### 第二节 国内投资机会分析

### 第三节 国内投资风险分析

### 第四节 投资策略与建议

### 图表目录：

图表2016-2020年中国汽车主要内外饰件产品产量（单位：万件）

图表2020年中国主要注塑类汽车内外饰件产品进出口情况表（万美元）

图表2020年中国不同性质汽车内外饰件企业进出口概况表（亿美元）

图表2020年中国向主要目的国出口汽车内外饰件产品概况表（万元）

图表2020年中国从主要进口来源地进口汽车内外饰件产品表（万元）

图表 国内不同车型对注塑类零部件消费量现状

图表2016-2020年中国汽车内外饰件行业市场规模

图表2020年中国汽车内外饰件进出口概况图

图表2020年中国注塑类汽车内外饰件进出口情况图

图表2020年中国注塑类汽车内外饰件不同性质企业出口情况图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/cosmetics/718462.html>