

# 2021-2027年中国汽车天窗产业发展动态及投资策略 略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国汽车天窗产业发展动态及投资策略研究报告》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.chyxx.com/research/202009/897540.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

汽车天窗安装于车顶，能够有效地使车内空气流通，增加新鲜空气的进入，同时汽车天窗也可以开阔视野以及移动摄影摄像的拍摄需求。

汽车天窗可大致分为：外滑式、内藏式、内藏外翻式、全景式和窗帘式等。主要安装于商用SUV、轿车等车型上。

智研咨询发布的《2021-2027年中国汽车天窗产业发展动态及投资策略研究报告》共十三章。首先介绍了汽车天窗行业市场发展环境、汽车天窗整体运行态势等，接着分析了汽车天窗行业市场运行的现状，然后介绍了汽车天窗市场竞争格局。随后，报告对汽车天窗做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车天窗行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车天窗产业有个系统的了解或者想投资汽车天窗行业，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 汽车天窗概述

第一节 汽车天窗定义

第二节 汽车天窗行业发展历程

第三节 汽车天窗分类情况

一、内藏式天窗

二、外掀式天窗

三、全景天窗

第四节 汽车天窗产业链分析

一、产业链模型介绍

二、汽车电动天窗产业链模型分析

第二章 中国汽车零部件产业新形势分析

第一节 中国汽车零部件业运行总况

一、中国汽车零部件行业面临大规模整合

二、中国汽车及零部件行业经济效益分析

三、中国已经成为世界汽车零部件工厂

四、中国汽车零部件企业出击海外收购

第二节 中国汽车零部件行业发展模式现状与方向分析

一、中国汽车零部件行业发展模式现状

二、国外汽车零部件行业模式比较

### 三、中国汽车零部件行业模式的发展方向

#### 第三节 中国新能源汽车零部件工业发展现状分析

##### 一、汽车零部件企业加快布局新能源领域

##### 二、新能源汽车关键零部件产业化获突破

##### 三、新能源汽车关键零部件产业化提速

#### 第四节 中国汽车零部件再制造试点工作启动

##### 一、中国汽车零部件再制造十年历程

##### 二、中国正式启动汽车零部件再制造试点工作

##### 三、汽车零部件再制造试点工作深化

##### 四、汽车零部件再制造成本分析

##### 五、中国汽车零部件再制造技术达到国际先进水平

#### 第五节 中国汽车零部件业存在的问题

##### 一、零部件产业发展面临的滞后问题

##### 二、中国汽车零部件独资化问题

##### 三、中国汽车零配件出口要警惕反倾销

##### 四、中资汽车零部件受困本地采购

##### 五、汽车零部件业面临新考验

##### 六、外资垄断关键零部件技术

##### 七、缺乏零部件供应体系成中国汽车业发展桎梏

### 第三章 2020年中国汽车天窗行业市场发展环境分析（PEST分析法）

#### 第一节 2020年中国经济环境分析

##### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

##### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

##### 三、全国居民收入情况（季度更新）

##### 四、恩格尔系数（年度更新）

##### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 第二节 2020年中国汽车天窗行业政策环境分析

##### 一、行业政策影响分析

##### 二、行业税收政策分析

#### 第三节 2020年中国汽车天窗行业社会环境分析

##### 一、人口环境分析

##### 二、教育环境分析

##### 三、文化环境分析

##### 四、生态环境分析

##### 五、中国城镇化率

## 六、居民的各种消费观念和习惯

### 第四节 2020年中国汽车天窗行业技术环境分析

## 第四章 2020年中国汽车天窗行业运行形势分析

### 第一节 2020年中国汽车天窗行业发展概述

#### 一、汽车天窗行业特点

#### 二、车窗/天窗驱动原理解析

#### 三、汽车天窗价格分析

### 第二节 2020年中国汽车天窗行业市场动态分析

#### 一、汽车天窗供给情况分析

#### 二、汽车天窗需求分析

#### 三、汽车天窗销售分析

### 第三节 2020年中国汽车天窗行业市场存在问题分析

## 第五章 2016-2020年中国汽车天窗制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国汽车天窗制造所属行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2016-2020年中国汽车天窗制造所属行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、销售收入结构分析

### 第三节 2016-2020年中国汽车天窗制造所属行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2016-2020年中国汽车天窗制造所属行业成本费用分析

#### 一、销售成本统计

#### 二、费用统计

### 第五节 2016-2020年中国汽车天窗制造所属行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业出口数据分析

## 一、出口数量分析

## 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2016-2020年中国汽车手动天窗所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国汽车手动天窗所属行业进口数据分析

#### 一、进口数量分析

#### 二、进口金额分析

### 第二节 2016-2020年中国汽车手动天窗所属行业出口数据分析

#### 一、出口数量分析

#### 二、出口金额分析

### 第三节 2016-2020年中国汽车手动天窗所属行业进出口平均单价分析

### 第四节 2016-2020年中国汽车手动天窗所属行业进出口国家及地区分析

#### 一、进口国家及地区分析

#### 二、出口国家及地区分析

## 第八章 2020年中国汽车天窗行业市场竞争格局分析

### 第一节 2020年中国汽车天窗行业竞争现状分析

#### 一、汽车天窗行业竞争程度分析

#### 二、汽车天窗技术竞争分析

#### 三、汽车天窗主要产品价格竞争分析

### 第二节 2020年中国汽车天窗行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 汽车电动天窗产品竞争力优势分析

#### 一、整体产品竞争力评价

#### 二、产品竞争力评价结果分析

#### 三、竞争优势评价及构建建议

## 第九章 汽车电动天窗国内重点生产厂家竞争力分析

### 第一节 伟巴斯特东熙汽车配件（北京）有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第二节 阿文美驰商用车系统(上海)有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业经营情况分析

## 三、企业发展战略分析

### 第三节 烟台英纳法汽车天窗系统有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第四节 爱信精机（佛山）车身零部件有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第五节 上海万超汽车天窗有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

### 第六节 浙江胜华波电器股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况分析

#### 三、企业发展战略分析

## 第十章 汽车电动天窗上游原材料供应状况分析

### 第一节 主要原材料

### 第二节 主要原材料2016-2020年价格及供应情况

### 第三节 2021-2027年主要原材料未来价格及供应情况预测

### 第四节 2021-2027年下游行业影响及趋势分析

## 第十一章 2020年国内外汽车产业运行态势分析

### 第一节 2020年世界汽车所属行业运行分析

#### 一、世界汽车产量分析

#### 二、世界各国汽车产量统分析

##### 1、乘用车

##### 2、商用车

##### 3、同比分析

#### 三、世界豪华汽车销售情况分析

### 第二节 2020年中国汽车产业数据分析

#### 一、中国汽车产量分析及同比分析

#### 二、中国汽车销量同比分析

### 三、中国汽车进出口数据同比分析

### 四、中国汽车保有量分析

#### 第三节 2020年中国汽车电子产业运行分析

##### 一、中国汽车电子产业的发展水平

##### 二、汽车电子业规模分析

##### 三、汽车电子市场需求旺盛

##### 四、中国汽车电子细分市场分析

###### 1、汽车半导体及电子元器件

###### 2、汽车电子控制装置

###### 3、车载汽车电子装置

#### 第四节 2020年中国汽车产业面临的挑战及对策

##### 一、国外贸易保护政策阻碍中国汽车出口

##### 二、中国汽车行业自身存在的缺陷

##### 三、中国汽车工业面临人才紧缺难题

##### 四、中国汽车产业应坚持走精益生产之路

### 第十二章 2021-2027年中国汽车天窗行业趋势预测分析

#### 第一节 2021-2027年中国汽车天窗产品发展趋势预测分析

##### 一、汽车天窗制造行业预测分析

##### 二、汽车天窗技术方向分析

##### 三、汽车天窗竞争格局预测分析

##### 四、产品差异化是企业发展的方向

##### 五、渠道重心下沉

#### 第二节 2021-2027年中国汽车天窗行业市场趋势预测分析

##### 一、汽车天窗供给预测分析

##### 二、汽车天窗需求预测分析

##### 三、汽车天窗市场进出口预测分析

#### 第三节 2021-2027年中国汽车天窗行业市场盈利能力预测分析

### 第十三章 2021-2027年中国汽车天窗产业投资机会与风险研究 (ZY KT)

#### 第一节 2021-2027年中国汽车天窗产业投资机会分析

##### 一、汽车电动天窗投资项目投资背景

##### 二、2021-2027年汽车电动天窗投资机会

##### 三、2021-2027年汽车电动天窗投资新方向

#### 第二节 2021-2027年中国汽车天窗产业投资前景分析

##### 一、政策法律风险分析

##### 二、市场风险分析



三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

第三节 建议 (ZY KT)

部分图表目录：

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业资产规模增长趋势图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造行业产成品增长趋势图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业出口交货值增长趋势图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业费用使用统计图 单位：亿元

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业主要盈利指标统计图 单位：亿元

图表：2016-2020年我国汽车天窗制造所属行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业进口数量分析

图表：2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业进口金额分析

图表：2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业出口数量分析

图表：2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业出口金额分析

图表：2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业进出口平均单价分析

图表：2016-2020年中国汽车电动天窗所属行业进口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202009/897540.html>