

# 2024-2030年中国汽车天窗行业市场研究分析及投资前景评估报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国汽车天窗行业市场研究分析及投资前景评估报告》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/202111/984150.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

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国汽车天窗行业市场研究分析及投资前景评估报告》（以下简称《报告》）重磅发布，本报告由智研咨询行业研究团队联合撰写，经专业的报告编撰团队反复修改打磨，最终得以呈现。

本报告通过对大量汽车天窗行业信息和数据的系统性分析，深入而客观地剖析了我国汽车天窗行业的发展现状及趋势，并结合汽车天窗行业创新发展现状及多年的实践经验，对中国汽车天窗行业的驱动因素、潜力市场、制约因素、发展机制、路径做出审慎分析与预测，希望为需求客户准确了解中国汽车天窗产业最新发展动态，把握市场机会，明确创新方向提供重要参考。

汽车天窗是汽车结构的组成部分，是指通过固定式或者是可操作打开的形式安装在汽车顶部的玻璃窗装置，对天窗的调节能够增强汽车内的空气流动从而为汽车车主及其乘客带来新鲜的空气，同时也能增加视野，满足汽车用户实际的需要。汽车天窗的发展历程来看，从最早的无天窗设计，到小天窗和全景天窗，再到天幕，汽车玻璃的单车使用面积不断提升。

我国汽车天窗产量和需求量现状而言，随着国内汽车需求市场渐趋饱和，整体汽车天窗产量表现为呈现出波动态势，2019-2023年新能源汽车销量大增带动整体汽车产销量向好，整体汽车天窗需求量回升，数据显示，2022年我国汽车天窗行业产量约1794.8万个，国内汽车天窗行业需求量约1704.6万个。进出口情况而言，汽车天窗按照运作模式分为手动天窗和电动天窗，国内整体电动车窗依赖进口，随着国内整体汽车电动窗技术突破、规模化生产能力持续走高，我国汽车天窗进口量持续下降同时整体出口量持续走高，数据显示，我国汽车天窗进口量从2015年的16.2万个下降至2022年1.49万个，我国汽车天窗出口量从2015年的24万个增长至2022年91.67万个，创历史新高。出口目的地而言，我国汽车天窗出口国家仍主要以发展中国家为主，2022年印度从我国进口汽车天窗38.53万个，占比42%。

近年来汽车天窗的装配需求呈现出由高端车型向中端车型转移的态势，市场需求上升。与此同时，国内汽车天窗生产企业不断增多，市场竞争程度逐渐提高，目前中国汽车天窗市场中，不仅有Webasto、Inalfa、Inteva、Yachiyo等国际大型生产企业，还有众多国内中小型企业。随着国内汽车天窗技术升级，新能源汽车渗透率走高释放出终端市场空间，凭借成本和渠道等优势，国内优势企业有望在汽车天窗市场中占有一席之地。

随着收入上升，客户越来越重视通过安装汽车天窗提升乘车体验，装配需求逐渐从高端车型向中低端车型延伸。近年来，“渠道下沉”成为明显的趋势，一二线城市市场已接近饱和，三、四线城市消费者的购买力不断上升，给了汽车天窗企业新的市场机会。

全景天窗技术具有提高车辆档次感、在视觉上产业通透感从而提升舒适感等优点，其次也方

便进行通风换气，仍也存在车内温度高，容易出现故障以及维修费用较高的情况。未来随着人们车内舒适度和品质需求提升叠加全景天窗技术也将不断完善和发展，全景天窗将注重遮阳和隔热的功能，也将更加智能化和安全化，也可与太阳能充电技术相结合，实现节能和环保的效果。

《2024-2030年中国汽车天窗行业市场研究分析及投资前景评估报告》内容丰富、数据翔实、亮点纷呈。是智研咨询重要研究成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是汽车天窗领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

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产业现状及趋势
  - 一、中国汽车零部件再制造产业的重要地位
  - 二、再制造是实现双碳目标的重要途径
  - 三、国家产业政策助力再制造产业发展
  - 四、汽车零部件再制造产业现状
  - 五、汽车零部件再制造产业发展趋势
- 第五节 中国汽车零部件业存在的问题
  - 一、市场竞争趋于激烈
  - 二、产品质量要求更加严格
  - 三、技术要求愈加强化
  - 四、发展理念尚需改进
  - 五、自主研发创新能力仍显不足
  - 六、企业系统管理存在问题
  - 七、产业链协同合作急需推进

### 第三章 2023年中国汽车天窗行业市场发展环境分析（PEST分析法）

- 第一节 2023年中国经济环境分析
  - 一、国民经济运行情况GDP分析
  - 二、消费价格指数CPI、PPI分析
  - 三、全国居民收入情况分析
  - 四、恩格尔系数分析
  - 五、工业发展形势分析
- 第二节 2023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 2023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 2023年中国汽车天窗行业技术环境分析

### 第四章 2023年中国汽车天窗行业运行形势分析

#### 第一节 2023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 2023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 2023年中国汽车天窗行业市场存在问题分析

### 第五章 2019-2023年中国汽车天窗制造所属行业数据监测分析

#### 第一节 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2019-2023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 2023年中国汽车天窗行业市场竞争格局分析

### 第一节 2023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 2023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 科德汽车零部件（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（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 芜湖莫森泰克汽车科技股份有限公司

- 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2019-2023年价格及供应情况

### 第三节 2024-2030年主要原材料未来价格及供应情况预测

### 第四节 2024-2030年下游行业影响及趋势分析

## 第十一章 2023年国内外汽车产业运行态势分析

### 第一节 2023年世界汽车行业运行分析

- 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 2023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 2023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、底盘与安全控制系统

2、汽车电子控制装置

3、车载汽车电子装置

第四节 2023年中国汽车产业面临的挑战及对策

一、汽车产业芯片短缺

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 2024-2030年中国汽车天窗行业趋势预测分析

第一节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国汽车天窗行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2024-2030年中国汽车天窗产业投资机会与风险研究

### 第一节 2024-2030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、2024-2030年汽车电动天窗投资机会
- 三、2024-2030年汽车电动天窗投资新方向

### 第二节 2024-2030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

图表目录：部分

图表1：环保服务分类情况

图表2：2019-2023年中国汽车天窗行业营业收入

图表3：2019-2023年中国汽车天窗产业规模情况

图表4：2019-2023年中国汽车天窗细分领域市场规模

图表5：近年来部分汽车天窗相关政策

图表6：2024-2030年汽车天窗供给预测

图表7：2024-2030年汽车天窗需求预测

图表8：2024-2030年汽车天窗进出口预测

图表9：汽车天窗行业主要企业

图表10：2019-2023年中国新能源汽车产销量

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202111/984150.html>