

全球与中国汽车天窗隔热膜市场投资现状与战略方向分析报告2022-2028年版

产品名称	全球与中国汽车天窗隔热膜市场投资现状与战略方向分析报告2022-2028年版
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	7000.00/套
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

全球与中国汽车天窗隔热膜市场投资现状与战略方向分析报告2022-2028年版

【全新修订】：2022年7月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

【撰写单位】：鸿晟信合研究网

【目录链接】：<https://www.hsiti.com/2022/07/18/quan-qiu-yu-zhong-guo-qi-che-tian-chuang-ge-re-mo-shi-chang-tou-zi-xian-zhuang-yu-zhan-lue-fang-xiang-fen-xi-bao-gao-20222028-nian-ban.html>

【报告目录】：

，2021年全球汽车天窗隔热膜市场销售额达到了亿美元，预计2028年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2022-2028）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2021年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2028年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球大的消费市场，2021年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和

%。预计未来几年，地区增长快，2022-2028期间CAGR大约为%。

生产端来看，和是大的两个生产地区，2021年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持快速增长，预计2028年份额将达到%。

从产品类型方面来看，太阳能控制占有重要地位，预计2028年份额将达到%。同时就应用来看，乘用车在2021年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%

从生产商来说，全球范围内，汽车天窗隔热膜核心厂商主要包括Eastman Chemical、3M、Johnson Window Films、WINCOS和LEXEN等。2021年，全球梯队厂商主要有Eastman Chemical、3M、Johnson Window Films和WINCOS，梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有LEXEN、UniteGlass、Saint-Gobain和康得新光学膜等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场汽车天窗隔热膜的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2017至2021年，预测数据为2022至2028年。

主要生产商包括：

Eastman Chemical

3M

Johnson Window Films

WINCOS

LEXEN

UniteGlass

Saint-Gobain

康得新光学膜

厦门彰泰隔热膜

Fil-Art

Guardian

青岛汇创玻璃

上海沪正实业

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

太阳能控制

对流控制

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

乘用车

商用车

重点关注如下几个地区：

北美

欧洲

中国

日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等）；

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2017-2028年）；

第3章：全球范围内汽车天窗隔热膜主要厂商竞争分析，主要包括汽车天窗隔热膜产能、产量、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析；

第4章：全球汽车天窗隔热膜主要地区分析，包括销量、销售收入等；

第5章：全球汽车天窗隔热膜主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车天窗隔热膜产品型号、销量、收入、价格及新动态等；

第6章：全球不同产品类型汽车天窗隔热膜销量、收入、价格及份额等；

第7章：全球不同应用汽车天窗隔热膜销量、收入、价格及份额等；

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等；

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等；

第10章：报告结论。

表1 不同产品类型汽车天窗隔热膜增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表2 不同应用增长趋势2017 VS 2021 VS 2028 (百万美元)

表3 汽车天窗隔热膜行业目前发展现状

表4 汽车天窗隔热膜发展趋势

表5 全球主要地区汽车天窗隔热膜产量 (千平方米) : 2017 VS 2021 VS 2028

表6 全球主要地区汽车天窗隔热膜产量 (2017-2022) & (千平方米)

表7 全球主要地区汽车天窗隔热膜产量市场份额 (2017-2022)

表8 全球主要地区汽车天窗隔热膜产量 (2023-2028) & (千平方米)

表9 全球市场主要厂商汽车天窗隔热膜产能 (2020-2021) & (千平方米)

表10 全球市场主要厂商汽车天窗隔热膜销量 (2017-2022) & (千平方米)

表11 全球市场主要厂商汽车天窗隔热膜销量市场份额 (2017-2022)

表12 全球市场主要厂商汽车天窗隔热膜销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表13 全球市场主要厂商汽车天窗隔热膜销售收入市场份额 (2017-2022)

表14 全球市场主要厂商汽车天窗隔热膜销售价格 (2017-2022) & (美元/平方米)

表15 2021年全球主要生产商汽车天窗隔热膜收入排名 (百万美元)

表16 中国市场主要厂商汽车天窗隔热膜销量 (2017-2022) & (千平方米)

表17 中国市场主要厂商汽车天窗隔热膜销量市场份额 (2017-2022)

表18 中国市场主要厂商汽车天窗隔热膜销售收入 (2017-2022) & (百万美元)

表19 中国市场主要厂商汽车天窗隔热膜销售收入市场份额 (2017-2022)

表20 中国市场主要厂商汽车天窗隔热膜销售价格 (2017-2022) & (美元/平方米)

表21 2021年中国主要生产商汽车天窗隔热膜收入排名 (百万美元)

表22 全球主要厂商汽车天窗隔热膜产地分布及商业化日期

表23 全球主要厂商汽车天窗隔热膜产品类型列表

表24 2021全球汽车天窗隔热膜主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）

表25 全球汽车天窗隔热膜市场投资、并购等现状分析

表26 全球主要地区汽车天窗隔热膜销售收入（百万美元）：2017 VS 2021 VS 2028

表27 全球主要地区汽车天窗隔热膜销售收入（2017-2022）&（百万美元）

表28 全球主要地区汽车天窗隔热膜销售收入市场份额（2017-2022）

表29 全球主要地区汽车天窗隔热膜收入（2023-2028）&（百万美元）

表30 全球主要地区汽车天窗隔热膜收入市场份额（2023-2028）

表31 全球主要地区汽车天窗隔热膜销量（千平方米）：2017 VS 2021 VS 2028

表32 全球主要地区汽车天窗隔热膜销量（2017-2022）&（千平方米）

表33 全球主要地区汽车天窗隔热膜销量市场份额（2017-2022）

表34 全球主要地区汽车天窗隔热膜销量（2023-2028）&（千平方米）

表35 全球主要地区汽车天窗隔热膜销量份额（2023-2028）

表36 Eastman Chemical汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表37 Eastman Chemical汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表38 Eastman Chemical汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表39 Eastman Chemical公司简介及主要业务

表40 Eastman Chemical企业新动态

表41 3M汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表42 3M汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表43

3M汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表44 3M公司简介及主要业务

表45 3M企业新动态

表46 Johnson Window Films汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表47 Johnson Window Films汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表48 Johnson Window Films汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表49 Johnson Window Films公司简介及主要业务

表50 Johnson Window Films公司新动态

表51 WINCOS汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表52 WINCOS汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表53 WINCOS汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表54 WINCOS公司简介及主要业务

表55 WINCOS企业新动态

表56 LEXEN汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表57 LEXEN汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表58 LEXEN汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表59 LEXEN公司简介及主要业务

表60 LEXEN企业新动态

表61 UniteGlass汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表62 UniteGlass汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表63 UniteGlass汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表64 UniteGlass公司简介及主要业务

表65 UniteGlass企业新动态

表66 Saint-Gobain汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表67 Saint-Gobain汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表68 Saint-Gobain汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表69 Saint-Gobain公司简介及主要业务

表70 Saint-Gobain企业新动态

表71 康得新光学膜汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表72 康得新光学膜汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表73 康得新光学膜汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表74 康得新光学膜公司简介及主要业务

表75 康得新光学膜企业新动态

表76 厦门彰泰隔热膜汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表77 厦门彰泰隔热膜汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表78 厦门彰泰隔热膜汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表79 厦门彰泰隔热膜公司简介及主要业务

表80 厦门彰泰隔热膜企业新动态

表81 Fil-Art汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表82 Fil-Art汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表83 Fil-Art汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表84 Fil-Art公司简介及主要业务

表85 Fil-Art企业新动态

表86 Guardian汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表87 Guardian汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表88 Guardian汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表89 Guardian公司简介及主要业务

表90 Guardian企业新动态

表91 青岛汇创玻璃汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表92 青岛汇创玻璃汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表93 青岛汇创玻璃汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）

及毛利率（2017-2022）

表94 青岛汇创玻璃公司简介及主要业务

表95 青岛汇创玻璃企业新动态

表96 上海沪正实业汽车天窗隔热膜生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表97 上海沪正实业汽车天窗隔热膜产品规格、参数及市场应用

表98 上海沪正实业汽车天窗隔热膜销量（千平方米）、收入（百万美元）、价格（美元/平方米）及毛利率（2017-2022）

表99 上海沪正实业公司简介及主要业务

表100 上海沪正实业企业新动态

表101 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜销量（2017-2022）&（千平方米）

表102 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜销量市场份额（2017-2022）

表103 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜销量预测（2023-2028）&（千平方米）

表104 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜销量市场份额预测（2023-2028）

表105 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜收入（百万美元）&（2017-2022）

表106 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜收入市场份额（2017-2022）

表107 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜收入预测（百万美元）&（2023-2028）

表108 全球不同类型汽车天窗隔热膜收入市场份额预测（2023-2028）

表109 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜价格走势（2017-2028）

表110 全球不同应用汽车天窗隔热膜销量（2017-2022年）&（千平方米）

表111 全球不同应用汽车天窗隔热膜销量市场份额（2017-2022）

表112 全球不同应用汽车天窗隔热膜销量预测（2023-2028）&（千平方米）

表113 全球不同应用汽车天窗隔热膜销量市场份额预测（2023-2028）

表114 全球不同应用汽车天窗隔热膜收入（2017-2022年）&（百万美元）

表115 全球不同应用汽车天窗隔热膜收入市场份额（2017-2022）

表116 全球不同应用汽车天窗隔热膜收入预测（2023-2028）&（百万美元）

表117 全球不同应用汽车天窗隔热膜收入市场份额预测（2023-2028）

表118 全球不同应用汽车天窗隔热膜价格走势（2017-2028）

表119 汽车天窗隔热膜上游原料供应商及联系方式列表

表120 汽车天窗隔热膜典型客户列表

表121 汽车天窗隔热膜主要销售模式及销售渠道

表122 汽车天窗隔热膜行业发展机遇及主要驱动因素

表123 汽车天窗隔热膜行业发展面临的风险

表124 汽车天窗隔热膜行业政策分析

表125研究范围

表126分析师列表

图表目录

图1 汽车天窗隔热膜产品图片

图2 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜产量市场份额 2022 & 2028

图3 太阳能控制产品图片

图4 对流控制产品图片

图5 全球不同应用汽车天窗隔热膜消费量市场份额2022 VS 2028

图6 乘用车

图7 商用车

图8 全球汽车天窗隔热膜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千平方米）

图9 全球汽车天窗隔热膜产量、需求量及发展趋势（2017-2028）&（千平方米）

图10 全球主要地区汽车天窗隔热膜产量市场份额（2017-2028）

图11 中国汽车天窗隔热膜产能、产量、产能利用率及发展趋势（2017-2028）&（千平方米）

图12 中国汽车天窗隔热膜产量、市场需求量及发展趋势（2017-2028）&（千平方米）

图13 全球汽车天窗隔热膜市场销售额及增长率:（2017-2028）&（百万美元）

图14 全球市场汽车天窗隔热膜市场规模：2017 VS 2021 VS 2028（百万美元）

图15 全球市场汽车天窗隔热膜销量及增长率（2017-2028）&（千平方米）

图16 全球市场汽车天窗隔热膜价格趋势（2017-2028）&（千平方米）&（美元/平方米）

图17 2021年全球市场主要厂商汽车天窗隔热膜销量市场份额

图18 2021年全球市场主要厂商汽车天窗隔热膜收入市场份额

图19 2021年中国市场主要厂商汽车天窗隔热膜销量市场份额

图20 2021年中国市场主要厂商汽车天窗隔热膜收入市场份额

图21 2021年全球前五大生产商汽车天窗隔热膜市场份额

图22 2021全球汽车天窗隔热膜梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图23 全球主要地区汽车天窗隔热膜销售收入市场份额（2017 VS 2021）

图24 北美市场汽车天窗隔热膜销量及增长率（2017-2028）&（千平方米）

图25 北美市场汽车天窗隔热膜收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图26 欧洲市场汽车天窗隔热膜销量及增长率（2017-2028）&（千平方米）

图27 欧洲市场汽车天窗隔热膜收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图28 中国市场汽车天窗隔热膜销量及增长率（2017-2028）&（千平方米）

图29 中国市场汽车天窗隔热膜收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图30 日本市场汽车天窗隔热膜销量及增长率（2017-2028）&（千平方米）

图31 日本市场汽车天窗隔热膜收入及增长率（2017-2028）&（百万美元）

图32 全球不同产品类型汽车天窗隔热膜价格走势（2017-2028）&（美元/平方米）

图33 全球不同应用汽车天窗隔热膜价格走势（2017-2028）&（美元/平方米）

图34 汽车天窗隔热膜产业链

图35 汽车天窗隔热膜中国企业SWOT分析

图36 关键采访目标