

# 全球及中国汽车内饰合成绒面革行业发展现状分析与投资策略研究报告2023-2029年

产品名称	全球及中国汽车内饰合成绒面革行业发展现状分析与投资策略研究报告2023-2029年
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

## 产品详情

【全新修订】：2023年3月

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究院出版完整信息！】

【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

## 全球及中国汽车内饰合成绒面革行业发展现状分析与投资策略研究报告2023-2029年

2022年全球汽车内饰合成绒面革市场销售额达到了 亿美元，预计2029年将达到 亿美元，年复合增长率（CAGR）为 %（2023-2029）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2022年市场规模为 百万美元，约占全球的 %，预计2029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，2022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，2023-2029期间CAGR大约为 %。

生产端来看，北美和欧洲是大的两个生产地区，2022年分别占有 %和 %的市场份额，预计未来几年， 地区将保持快增速，预计2029年份额将达到 %。

从产品类型方面来看，顶棚占有重要地位，预计2029年份额将达到 %。同时就应用来看，乘用车在2022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，汽车内饰合成绒面革核心厂商主要包括Alcantara、Asahi Kasei Corporation、TORAY和Kolon Industries等。2022年，全球梯队厂商主要有Alcantara、Asahi Kasei Corporation、TORAY和Kolon Industries，梯队占有大约 %的市场份额；第二梯队厂商有等，共占有 %份额。

本报告研究全球与中国市场汽车内饰合成绒面革的产能、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2018至2022年，预测数据为2023至2029年。

主要厂商包括：

Alcantara

Asahi Kasei Corporation

TORAY

Kolon Industries

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

座椅

顶棚

门内饰

仪表板

其他

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，2018-2029年）

第3章：全球范围内汽车内饰合成绒面革主要厂商竞争分析，主要包括汽车内饰合成绒面革产能、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：全球汽车内饰合成绒面革主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球汽车内饰合成绒面革主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、汽车内饰合成绒面革产品型号、销量、收入、价格及新动态等

第6章：全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用汽车内饰合成绒面革销量、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

标题报告目录

1 汽车内饰合成绒面革市场概述

1.1 产品定义及统计范围

1.2 按照不同产品类型，汽车内饰合成绒面革主要可以分为如下几个类别

1.2.1 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

1.2.2 座椅

1.2.3 顶棚

1.2.4 门内饰

1.2.5 仪表板

1.2.6 其他

### 1.3 从不同应用，汽车内饰合成绒面革主要包括如下几个方面

#### 1.3.1 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销售额增长趋势2018 VS 2022 VS 2029

#### 1.3.2 乘用车

#### 1.3.3 商用车

### 1.4 汽车内饰合成绒面革行业背景、发展历史、现状及趋势

#### 1.4.1 汽车内饰合成绒面革行业目前现状分析

#### 1.4.2 汽车内饰合成绒面革发展趋势

## 2 全球汽车内饰合成绒面革总体规模分析

### 2.1 全球汽车内饰合成绒面革供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.1.1 全球汽车内饰合成绒面革产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.1.2 全球汽车内饰合成绒面革产量、需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.2 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量及发展趋势（2018-2029）

#### 2.2.1 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量（2018-2023）

#### 2.2.2 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量（2024-2029）

#### 2.2.3 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量市场份额（2018-2029）

### 2.3 中国汽车内饰合成绒面革供需现状及预测（2018-2029）

#### 2.3.1 中国汽车内饰合成绒面革产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2029）

#### 2.3.2 中国汽车内饰合成绒面革产量、市场需求量及发展趋势（2018-2029）

### 2.4 全球汽车内饰合成绒面革销量及销售额

#### 2.4.1 全球市场汽车内饰合成绒面革销售额（2018-2029）

#### 2.4.2 全球市场汽车内饰合成绒面革销量（2018-2029）

#### 2.4.3 全球市场汽车内饰合成绒面革价格趋势（2018-2029）

## 3 全球与中国主要厂商市场份额分析

### 3.1 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革产能市场份额

### 3.2 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量（2018-2023）

3.2.1 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量 (2018-2023)

3.2.2 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售收入 (2018-2023)

3.2.3 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售价格 (2018-2023)

3.2.4 2022年全球主要生产商汽车内饰合成绒面革收入排名

3.3 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量 (2018-2023)

3.3.1 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量 (2018-2023)

3.3.2 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售收入 (2018-2023)

3.3.3 2022年中国主要生产商汽车内饰合成绒面革收入排名

3.3.4 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售价格 (2018-2023)

3.4 全球主要厂商汽车内饰合成绒面革总部及产地分布

3.5 全球主要厂商成立时间及汽车内饰合成绒面革商业化日期

3.6 全球主要厂商汽车内饰合成绒面革产品类型及应用

3.7 汽车内饰合成绒面革行业集中度、竞争程度分析

3.7.1 汽车内饰合成绒面革行业集中度分析：2022年全球Top 5生产商市场份额

3.7.2 全球汽车内饰合成绒面革梯队、第二梯队和第三梯队生产商 (品牌) 及市场份额

3.8 新增投资及市场并购活动

4 全球汽车内饰合成绒面革主要地区分析

4.1 全球主要地区汽车内饰合成绒面革市场规模分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.1.1 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销售收入及市场份额 (2018-2023年)

4.1.2 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销售收入预测 (2024-2029年)

4.2 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销量分析：2018 VS 2022 VS 2029

4.2.1 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销量及市场份额 (2018-2023年)

4.2.2 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销量及市场份额预测 (2024-2029)

4.3 北美市场汽车内饰合成绒面革销量、收入及增长率 (2018-2029)

4.4 欧洲市场汽车内饰合成绒面革销量、收入及增长率 (2018-2029)

4.5 中国市场汽车内饰合成绒面革销量、收入及增长率（2018-2029）

4.6 日本市场汽车内饰合成绒面革销量、收入及增长率（2018-2029）

## 5 全球汽车内饰合成绒面革主要生产商分析

### 5.1 Alcantara

5.1.1 Alcantara基本信息、汽车内饰合成绒面革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Alcantara 汽车内饰合成绒面革产品规格、参数及市场应用

5.1.3 Alcantara 汽车内饰合成绒面革销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.1.4 Alcantara公司简介及主要业务

5.1.5 Alcantara企业新动态

### 5.2 Asahi Kasei Corporation

5.2.1 Asahi Kasei Corporation基本信息、汽车内饰合成绒面革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Asahi Kasei Corporation 汽车内饰合成绒面革产品规格、参数及市场应用

5.2.3 Asahi Kasei Corporation 汽车内饰合成绒面革销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.2.4 Asahi Kasei Corporation公司简介及主要业务

5.2.5 Asahi Kasei Corporation企业新动态

### 5.3 TORAY

5.3.1 TORAY基本信息、汽车内饰合成绒面革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 TORAY 汽车内饰合成绒面革产品规格、参数及市场应用

5.3.3 TORAY 汽车内饰合成绒面革销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.3.4 TORAY公司简介及主要业务

5.3.5 TORAY企业新动态

### 5.4 Kolon Industries

5.4.1 Kolon Industries基本信息、汽车内饰合成绒面革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Kolon Industries 汽车内饰合成绒面革产品规格、参数及市场应用

5.4.3 Kolon Industries 汽车内饰合成绒面革销量、收入、价格及毛利率（2018-2023）

5.4.4 Kolon Industries 公司简介及主要业务

5.4.5 Kolon Industries 企业新动态

## 6 不同产品类型汽车内饰合成绒面革分析

6.1 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销量（2018-2029）

6.1.1 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销量及市场份额（2018-2023）

6.1.2 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销量预测（2024-2029）

6.2 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革收入（2018-2029）

6.2.1 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革收入及市场份额（2018-2023）

6.2.2 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革收入预测（2024-2029）

6.3 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革价格走势（2018-2029）

## 7 不同应用汽车内饰合成绒面革分析

7.1 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销量（2018-2029）

7.1.1 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销量及市场份额（2018-2023）

7.1.2 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销量预测（2024-2029）

7.2 全球不同应用汽车内饰合成绒面革收入（2018-2029）

7.2.1 全球不同应用汽车内饰合成绒面革收入及市场份额（2018-2023）

7.2.2 全球不同应用汽车内饰合成绒面革收入预测（2024-2029）

7.3 全球不同应用汽车内饰合成绒面革价格走势（2018-2029）

## 8 上游原料及下游市场分析

8.1 汽车内饰合成绒面革产业链分析

8.2 汽车内饰合成绒面革产业上游供应分析

8.2.1 上游原料供给状况

8.2.2 原料供应商及联系方式

8.3 汽车内饰合成绒面革下游典型客户

8.4 汽车内饰合成绒面革销售渠道分析

## 9 行业发展机遇和风险分析

9.1 汽车内饰合成绒面革行业发展机遇及主要驱动因素

9.2 汽车内饰合成绒面革行业发展面临的风险

9.3 汽车内饰合成绒面革行业政策分析

9.4 汽车内饰合成绒面革中国企业SWOT分析

## 10 研究成果及结论

## 11 附录

11.1 研究方法

11.2 数据来源

11.2.1 二手信息来源

11.2.2 一手信息来源

11.3 数据交互验证

11.4 免责声明

## 标题报告图表

表1 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销售额增长（CAGR）趋势2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表2 全球不同应用销售额增速（CAGR）2018 VS 2022 VS 2029（百万美元）

表3 汽车内饰合成绒面革行业目前发展现状

表4 汽车内饰合成绒面革发展趋势

表5 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量增速（CAGR）：2018 VS 2022 VS 2029 &（千件）

表6 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量（2018-2023）&（千件）

表7 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量（2024-2029）&（千件）



- 表8 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量市场份额（2018-2023）
- 表9 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量市场份额（2024-2029）
- 表10 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革产能（2020-2021）&（千件）
- 表11 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量（2018-2023）&（千件）
- 表12 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量市场份额（2018-2023）
- 表13 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表14 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售收入市场份额（2018-2023）
- 表15 全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售价格（2018-2023）&（美元/件）
- 表16 2022年全球主要生产商汽车内饰合成绒面革收入排名（百万美元）
- 表17 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量（2018-2023）&（千件）
- 表18 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量市场份额（2018-2023）
- 表19 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表20 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售收入市场份额（2018-2023）
- 表21 2022年中国主要生产商汽车内饰合成绒面革收入排名（百万美元）
- 表22 中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销售价格（2018-2023）&（美元/件）
- 表23 全球主要厂商汽车内饰合成绒面革总部及产地分布
- 表24 全球主要厂商成立时间及汽车内饰合成绒面革商业化日期
- 表25 全球主要厂商汽车内饰合成绒面革产品类型及应用
- 表26 2022年全球汽车内饰合成绒面革主要厂商市场地位（梯队、第二梯队和第三梯队）
- 表27 全球汽车内饰合成绒面革市场投资、并购等现状分析
- 表28 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销售收入增速：（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）
- 表29 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销售收入（2018-2023）&（百万美元）
- 表30 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销售收入市场份额（2018-2023）
- 表31 全球主要地区汽车内饰合成绒面革收入（2024-2029）&（百万美元）
- 表32 全球主要地区汽车内饰合成绒面革收入市场份额（2024-2029）

表33 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销量（千件）：2018 VS 2022 VS 2029

表34 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销量（2018-2023）&（千件）

表35 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销量市场份额（2018-2023）

表36 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销量（2024-2029）&（千件）

表37 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销量份额（2024-2029）

表38 Alcantara 汽车内饰合成绒面革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表39 Alcantara 汽车内饰合成绒面革产品规格、参数及市场应用

表40 Alcantara

汽车内饰合成绒面革销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表41 Alcantara公司简介及主要业务

表42 Alcantara企业新动态

表43 Asahi Kasei Corporation 汽车内饰合成绒面革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表44 Asahi Kasei Corporation 汽车内饰合成绒面革产品规格、参数及市场应用

表45 Asahi Kasei Corporation

汽车内饰合成绒面革销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表46 Asahi Kasei Corporation公司简介及主要业务

表47 Asahi Kasei Corporation企业新动态

表48 TORAY 汽车内饰合成绒面革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表49 TORAY 汽车内饰合成绒面革产品规格、参数及市场应用

表50 TORAY

汽车内饰合成绒面革销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表51 TORAY公司简介及主要业务

表52 TORAY公司新动态

表53 Kolon Industries 汽车内饰合成绒面革生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表54 Kolon Industries 汽车内饰合成绒面革产品规格、参数及市场应用

表55 Kolon Industries

汽车内饰合成绒面革销量（千件）、收入（百万美元）、价格（美元/件）及毛利率（2018-2023）

表56 Kolon Industries公司简介及主要业务

表57 Kolon Industries企业新动态

表58 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销量（2018-2023）&（千件）

表59 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销量市场份额（2018-2023）

表60 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销量预测（2024-2029）&（千件）

表61 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销量市场份额预测（2024-2029）

表62 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革收入（2018-2023）&（百万美元）

表63 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革收入市场份额（2018-2023）

表64 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表65 全球不同类型汽车内饰合成绒面革收入市场份额预测（2024-2029）

表66 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销量（2018-2023年）&（千件）

表67 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销量市场份额（2018-2023）

表68 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销量预测（2024-2029）&（千件）

表69 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销量市场份额预测（2024-2029）

表70 全球不同应用汽车内饰合成绒面革收入（2018-2023年）&（百万美元）

表71 全球不同应用汽车内饰合成绒面革收入市场份额（2018-2023）

表72 全球不同应用汽车内饰合成绒面革收入预测（2024-2029）&（百万美元）

表73 全球不同应用汽车内饰合成绒面革收入市场份额预测（2024-2029）

表74 汽车内饰合成绒面革上游原料供应商及联系方式列表

表75 汽车内饰合成绒面革典型客户列表

表76 汽车内饰合成绒面革主要销售模式及销售渠道

表77 汽车内饰合成绒面革行业发展机遇及主要驱动因素

表78 汽车内饰合成绒面革行业发展面临的风险

表79 汽车内饰合成绒面革行业政策分析

表80 研究范围

表81 分析师列表

图表目录

图1 汽车内饰合成绒面革产品图片

图2 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革销售额2018 VS 2022 VS 2029 ( 百万美元 )

图3 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革市场份额2022 & 2029

图4 座椅产品图片

图5 顶棚产品图片

图6 门内饰产品图片

图7 仪表板产品图片

图8 其他产品图片

图9 全球不同应用汽车内饰合成绒面革销售额2018 VS 2022 VS 2029 ( 百万美元 )

图10 全球不同应用汽车内饰合成绒面革市场份额2022 & 2029

图11 乘用车

图12 商用车

图13 全球汽车内饰合成绒面革产能、产量、产能利用率及发展趋势 ( 2018-2029 ) & ( 千件 )

图14 全球汽车内饰合成绒面革产量、需求量及发展趋势 ( 2018-2029 ) & ( 千件 )

图15 全球主要地区汽车内饰合成绒面革产量市场份额 ( 2018-2029 )

图16 中国汽车内饰合成绒面革产能、产量、产能利用率及发展趋势 ( 2018-2029 ) & ( 千件 )

图17 中国汽车内饰合成绒面革产量、市场需求量及发展趋势 ( 2018-2029 ) & ( 千件 )

图18 全球汽车内饰合成绒面革市场销售额及增长率: ( 2018-2029 ) & ( 百万美元 )

图19 全球市场汽车内饰合成绒面革市场规模 : 2018 VS 2022 VS 2029 ( 百万美元 )

图20 全球市场汽车内饰合成绒面革销量及增长率 ( 2018-2029 ) & ( 千件 )

图21 全球市场汽车内饰合成绒面革价格趋势 ( 2018-2029 ) & ( 千件 ) & ( 美元/件 )

图22 2022年全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量市场份额

图23 2022年全球市场主要厂商汽车内饰合成绒面革收入市场份额

图24 2022年中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革销量市场份额

图25 2022年中国市场主要厂商汽车内饰合成绒面革收入市场份额

图26 2022年全球前五大生产商汽车内饰合成绒面革市场份额

图27 2022年全球汽车内饰合成绒面革梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额

图28 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销售收入（2018 VS 2022 VS 2029）&（百万美元）

图29 全球主要地区汽车内饰合成绒面革销售收入市场份额（2018 VS 2022）

图30 北美市场汽车内饰合成绒面革销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图31 北美市场汽车内饰合成绒面革收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图32 欧洲市场汽车内饰合成绒面革销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图33 欧洲市场汽车内饰合成绒面革收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图34 中国市场汽车内饰合成绒面革销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图35 中国市场汽车内饰合成绒面革收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图36 日本市场汽车内饰合成绒面革销量及增长率（2018-2029）&（千件）

图37 日本市场汽车内饰合成绒面革收入及增长率（2018-2029）&（百万美元）

图38 全球不同产品类型汽车内饰合成绒面革价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图39 全球不同应用汽车内饰合成绒面革价格走势（2018-2029）&（美元/件）

图40 汽车内饰合成绒面革产业链

图41 汽车内饰合成绒面革中国企业SWOT分析

图42 关键采访目标

图43 自下而上及自上而下验证

图44 资料三角测定