

# 2019 年聚氨酯汽车内饰市场供需现状 及未来发展趋势报告 样本

根据中国汽车工业协会刚刚发布的最新数据，10月，汽车销量同比降幅收窄。产销量分别完成 229.5 万辆和 228.4 万辆，比上月分别增长 3.9%和 0.6%，比上年同期分别下降 1.7%和 4%，产量降幅比上月收窄 4.5 个百分点，销量同比降幅比上月收窄 1.2 个百分点。1-10 月，汽车产销分别完成 2044.4 万辆和 2065.2 万辆，产销量比上年同期分别下降 10.4%和 9.7%，产销量降幅比 1-9 月分别收窄 1 和 0.6 个百分点。

从去年年底开始，中国汽车市场开始出现颓势，而到今年下半年以来，我国汽车产销虽呈现了降幅逐渐收窄的走势，但在国内市场消费需求不足、国六标准带来的技术升级压力、新能源补贴大幅下降等因素的影响下，市场总体回升的幅度有限。

聚氨酯作为汽车内饰的主要原材料，主要应用于汽车座椅、方向盘、仪表盘等多个领域。2019 年聚氨酯材质汽车内饰市场走势如何？而车市的走弱是否对形成了一定的冲击？未来的发展方向是哪儿？更多资讯，尽在三韬咨询推出的《2019 年聚氨酯汽车内饰市场供需现状及未来发展趋势报告》！

## 2019-2024 年聚氨酯制品的发展现状和未来发展趋势报告目录

### 第一篇：宏观经济及汽车整车市场概况

- 1.1 2019 年中国宏观经济指标运行情况解读
- 1.2 2019 年中国汽车整车市场情况分析
  - 1.2.1 汽车整车市场产销情况分析
  - 1.2.2 汽车整车市场竞争现状分析

## 第二篇：聚氨酯汽车内饰市场概览

### 2.1 主要聚氨酯汽车内饰简介

#### 2.1.1 汽车座椅

#### 2.1.2 汽车方向盘

#### 2.1.3 汽车仪表盘

### 2.2 行业产业链结构分析

#### 2.2.1 行业产业链结构简介

#### 2.2.2 行业上游供应市场分析

#### 2.2.3 行业下游应用结构分析

### 2.3 聚氨酯汽车内饰相关政策环境分析

## 第三篇：聚氨酯汽车内饰市场上游原材料市场分析

### 3.1 2019 年异氰酸酯市场概况

#### 3.1.1 2019 年 TDI 市场概况

#### 3.1.2 2019 年 MDI 市场概况

### 3.2 2019 年聚醚多元醇市场概况

#### 3.2.1 2019 年软泡聚醚市场概况

#### 3.2.2 2019 年高回弹聚醚市场概况

## 第四篇：中国聚氨酯汽车内饰主要细分产品分析

### 4.1 汽车座椅

#### 4.1.1 汽车座椅生产工艺流程

4.1.2 汽车座椅市场需求分析

4.1.3 汽车座椅市场展望

4.2 汽车方向盘

4.2.1 汽车方向盘生产工艺流程

4.2.2 汽车方向盘市场需求分析

4.2.3 汽车方向盘市场展望

4.3 汽车仪表板

4.3.1 汽车仪表板生产工艺流程

4.3.2 汽车仪表板市场需求分析

4.3.3 汽车仪表板市场展望

**第五篇：中国聚氨酯汽车内饰主要企业分析**

5.1 延锋安道拓座椅有限公司

5.1.1 企业简介

5.1.2 企业业务架构

5.1.3 企业主要经营表现

5.2 江森自控汽车饰件系统有限公司

5.2.1 企业简介

5.2.2 企业业务架构

5.2.3 企业主要经营表现

5.3 李尔汽车内饰有限公司

5.3.1 企业简介

5.3.2 企业业务架构

5.3.3 企业主要经营表现

## 第六篇：中国聚氨酯汽车内饰主要发展趋势

6.1 聚氨酯汽车内饰行业发展趋势分析

6.1.1 行业技术发展趋势分析

6.1.2 行业产品发展趋势分析

6.1.3 行业市场竞争趋势分析

## 订阅热线

谈梅

电话：86-21-61250986

Email：Lotus@pudaily.com

关注我们



版权所有

