

# 2025-2031年中国安全气囊 丝产业发展现状与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2025-2031年中国安全气囊丝产业发展现状与市场年度调研报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202509/491789.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

2024年全球安全气囊需求量3.33亿个，同比增长6.9%；2024年全球安全气囊需求量3.48亿个，同比增长4.6%；2024年全球安全气囊需求量3.63亿个，同比增长4.2%；2024年全球安全气囊需求量3.69亿个，同比增长-1.6%；2024年全球安全气囊需求量3.24亿个，同比增长-12.3%。

2024年全球安全气囊需求约为3.69亿个。根据下游安全气囊布生产商数据测算，每生产1米安全气囊布大约需要0.5千克原丝；每个正面气囊大约需要原丝0.6-0.8米，侧边气囊需要原丝1-1.2米，按照目前正面气囊和侧边气囊需求比例，每个气囊平均需求原丝量0.5千克；2024年全球气囊丝需求量在18.5万吨左右。2024年全球安全气囊丝需求量15.6万吨，同比增长-15.7%。

全球安全气囊丝主要生产厂家包括英威达、日本东丽、浙江海利得新材料股份和神马股份。英威达是尼龙安全气囊丝主要生产商，浙江海利得新材料股份和恒力股份是涤纶安全气囊丝主要生产商。

国内安全气囊丝主要生产企业有浙江海利得新材料股份、恒力股份、神马股份、英威达特种纤维（上海）有限公司。其中浙江海利得新材料股份的涤纶气囊丝为全球规模最大的企业，涤纶气囊丝在全球市场有占有率达60%以上。而英威达为全球尼龙气囊丝最大的生产企业，全球产能达4.5万吨/年。

中企顾问网发布的《2025-2031年中国安全气囊丝产业发展现状与市场年度调研报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章安全气囊丝定义及概况

第一节安全气囊及气囊丝概述

第二节安全气囊丝材料分类

第二章全球安全气囊丝市场发展概况

第一节全球安全气囊丝市场发展

一、全球安全气囊需求量

二、全球安全气囊丝需求量

三、全球安全气囊丝需求预测

第二节亚洲地区安全气囊丝市场

### 第三节欧洲地区安全气囊丝市场

### 第四节美洲地区安全气囊丝市场

## 第三章国内安全气囊丝生产现状分析

### 第一节国内安全气囊丝生产企业现状

#### 一、重点企业信息

#### 二、企业规模经济效应

### 第二节国内安全气囊丝产能、产量分析与预测

#### 一、产能情况与预测

#### 二、产量情况与预测

### 第三节安全气囊丝产业集中度

#### 一、中国安全气囊丝生产企业及产能

#### 二、中国安全气囊丝生产企业集中度

## 第四章2020-2024年国内安全气囊丝市场现状

### 第一节需求规模分析与预测

#### 一、安全气囊丝各材料需求占比

#### 二、安全气囊丝市场需求规模

#### 三、安全气囊丝市场需求规模预测

### 第二节安全气囊丝销售渠道分析

#### 一、国内主要领域需要企业分布

#### 二、潜在客户分析

## 第五章安全气囊丝行业经济运行分析

### 第一节2020-2024年安全气囊丝行业偿债能力

### 第二节2020-2024年安全气囊丝行业盈利能力

### 第三节2020-2024年安全气囊丝行业发展能力

### 第四节2020-2024年安全气囊丝行业企业数量及变化趋势

## 第六章2020-2024年安全气囊丝进出口分析

### 第一节2020-2024年中国安全气囊丝进口分析

### 第二节2020-2024年中国安全气囊丝出口分析

### 第三节2024年中国安全气囊丝主要企业出口量分析

## 第七章2020-2024年安全气囊丝价格走势分析

### 第一节2020-2024年安全气囊丝历史价格回顾

### 第二节2025-2031年未来价格走势预测

## 第八章安全气囊丝上下游及关联产品分析

### 第一节安全气囊产业链

### 第二节安全气囊丝下游产品

#### 一、安全气囊产品概述

#### 二、全球安全气囊企业发展格局

#### 三、中国安全气囊企业发展格局

## 第九章安全气囊丝国内重点生产厂家竞争与趋势分析

### 第一节浙江海利得新材料股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、安全气囊丝产品产量分析

### 第二节亚东工业(苏州)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、安全气囊丝产品产量分析

### 第三节恒力化纤

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、安全气囊丝产品产量分析

### 第四节河南神马实业股份

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、安全气囊丝产品产量分析

### 第五节杭州帝凯工业布有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、安全气囊丝产品产量分析

### 第六节英威达特种纤维(上海)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、安全气囊丝产品产量分析

## 第十章安全气囊丝产品行业前景调研分析

## 第一节安全气囊丝产品投资机会

## 第二节安全气囊丝产品投资壁垒

## 第三节安全气囊丝产品投资收益预测

## 第四节安全气囊丝行业投资策略

### 部分图表目录：

图表1、国内乘用车主流品牌的单车气囊数量7

图表2、锦纶和涤纶材质的优劣比较9

图表3、2020-2024年全球安全气囊需求量统计10

图表4、2020-2024年全球安全气囊丝需求量统计11

图表5、2025-2031年全球安全气囊丝需求量预测12

图表6、2020-2024年亚洲地区安全气囊丝市场需求量13

图表7、2020-2024年欧洲地区安全气囊丝市场需求量14

图表8、2020-2024年美洲地区安全气囊丝市场需求量15

图表9、2020-2024年中国安全气囊丝产量统计17

图表10、2025-2031年中国安全气囊丝供给量预测18

图表11、2020-2024年中国主要安全气囊丝生产企业及产能统计19

图表12、2020-2024年中国主要安全气囊丝生产企业集中度20

图表13、2020-2024年全球安全气囊各类原丝使用占比21

图表14、2020-2024年中国安全气囊丝需求量统计22

图表15、2025-2031年中国安全气囊丝需求量预测23

图表16、2020-2024年中国安全气囊丝行业偿债能力统计25

图表17、2020-2024年中国安全气囊丝行业盈利能力26

图表18、2020-2024年中国安全气囊丝行业发展能力统计27

图表19、2020-2024年中国安全气囊丝规模企业数量28

图表20、2020-2024年中国安全气囊丝进口量统计29

图表21、2020-2024年中国安全气囊丝出口量统计30

图表22、2020-2024年中国安全气囊丝主要出口企业及出口量31

图表23、2020-2024年中国尼龙66安全气囊丝平均价格32

图表24、2020-2024年中国涤纶安全气囊丝平均价格33

图表25、2025-2031年中国安全气囊丝价格指数预测33

图表26、安全气囊产业链34

图表27、近年平均每辆汽车安装安全气囊个数（个）35

图表28、2020-2024年全球汽车安全市场份额（%）36

图表29、奥托立夫气囊销售数据（百万个）36

图表30、2020-2024年神马股份尼龙安全气囊丝产量39

图表31、2020-2024年海利得安全气囊丝产量40

图表32、2020-2024年杭州帝凯工业布有限公司安全气囊丝产量42

图表33、2020-2024年亚东工业（苏州）有限公司安全气囊丝产量43

图表34、2020-2024年英威达特种纤维安全气囊丝产量44

图表35、2025-2031年中国安全气囊丝毛利率预测47

&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202509/491789.html>