

# 2021-2026年中国帘子布行业投资分析及发展战略 研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国帘子布行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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.huaon.com/channel/light/686840.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

帘布，汉语词语，释义为轮胎里面所衬的布，作用是保护橡胶，抵抗张力。也叫帘子布。我国既是全球最大的帘子布需求市场，也是最大的帘子布出口国，2018年我国需求量约占全球的45%。中美贸易战爆发以后对于国内帘子布的出口带来了一定的负面影响。我国出口美国的涤纶帘子布基础关税为8.8%，2019年美国对原产自中国的涤纶帘子布加征25%关税，使得国内帘子布业务在国际竞争中处于劣势，对销量产生一定影响。我国涤纶帘子布出口量自2018年后连续两年下降，至2020年涤纶帘子布出口量为10.96万吨。

### 2011-2020年我国帘子布出口数量统计

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

#### 第一章 2020年中国帘子布行业市场发展环境分析

##### 第一节 2020年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020年中国宏观经济发展预测分析

##### 第二节 2020年中国帘子布行业政策环境分析

- 一、帘子布行业政策分析
- 二、帘子布标准分析
- 三、帘子布进出口政策分析

##### 第三节 2020年中国帘子布行业社会环境分析

#### 第二章 2020年全球帘子布行业发展情况分析

##### 第一节 2020年全球帘子布行业发展概况

- 一、国外轮胎帘子布浸胶机的发展
- 二、全球帘子布行业技术发展分析
- 三、全球帘子布产业具有相当的市场潜力

##### 第二节 2020年全球帘子布行业主要国家及地区分析

- 一、北美洲地区国家市场情况
- 二、欧洲地区国家市场情况
- 三、亚洲地区国家市场情况

##### 第三节 2021-2026年全球帘子布行业发展趋势分析

#### 第三章 2020年中国帘子布行业发展运行情况分析

## 第一节 2019年中国帘子布行业发展回顾

## 第二节 2020年中国帘子布行业发展现状分析

## 第三节 2020年帘子布行业销售渠道分析

### 一、产品定义及应用主体

### 二、国内主要市场区域分布情况

### 三、新产品市场开拓推荐区域

### 四、销售模式及主要销售途径

## 第四节 2020年中国帘子布行业发展存在问题分析

## 第四章 2018-2020年中国帘子布所属行业产量统计分析

### 第一节 2018年中国帘子布所属行业产量数据分析

#### 一、2018年全国帘子布产量数据分析

#### 二、2018年帘子布重点省市数据分析

### 第二节 2019年中国帘子布所属行业产量数据分析

#### 一、2019年全国帘子布产量数据分析

得益于子午胎的快速推广以及国内汽车保有量不断提升，我国帘子布产能在2016年之前呈现出快速增长态势，其中轮胎帘子布领域涤纶丝替代效应显著，涤纶帘子布产量从2011年的12.99万吨增长至2019年的26.5万吨，而锦纶帘子布产量则基本稳定在25万吨左右。目前在同等性能下涤纶价格优势显著，推动其在安全气囊、帘子布领域份额持续提升。而国内涤纶帘子布主要生产企业有晓星（嘉兴）、浙江海利得、广东开平联新、江苏骏马等，前五名企业产量合计占比为70%，行业集中度较高。

#### 2011-2019年我国帘子布产量统计

#### 二、2019年帘子布重点省市数据分析

### 第三节 2020年中国帘子布所属行业产量数据分析

#### 一、2020年全国帘子布产量数据分析

#### 二、2020年帘子布重点省市数据分析

## 第五章 2018-2020年中国帘子布制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2018-2020年中国帘子布制造所属行业总体数据分析

#### 一、2018年中国帘子布制造行业企业数据分析

#### 二、2019年中国帘子布制造行业企业数据分析

#### 三、2020年中国帘子布制造行业企业数据分析

### 第二节 2018-2020年中国帘子布制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 一、2018年中国帘子布制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 二、2019年中国帘子布制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 三、2020年中国帘子布制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2018-2020年中国帘子布制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2018年中国帘子布制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2019年中国帘子布制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2020年中国帘子布制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2020年中国帘子布行业市场竞争格局分析

### 第一节 2020年中国帘子布行业竞争现状分析

一、中国帘子布行业核心竞争力分析

二、中国帘子布行业技术竞争分析

三、中国帘子布价格竞争分析

### 第二节 2020年中国帘子布行业集中度分析

一、帘子布企业集中度分析

二、帘子布行业市场集中度分析

### 第三节 2020年中国帘子布行业提升竞争力策略分析

## 第七章 中国帘子布行业优势生产企业竞争力分析

### 第一节 江苏骏马集团有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

### 第二节 高密市富华帘子布厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

### 第三节 海阳科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

### 第四节 宁波锦纶股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第五节 杭州帝凯工业布有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第六节 可隆（南京）特种纺织品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第七节 青岛联创实业集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

### 第八节 山东合盛化纤有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

## 第八章 2021-2026年中国帘子布行业发展前景预测分析

### 第一节 2021-2026年中国帘子布行业发展预测分析

#### 一、帘子布行业技术发展方向分析

#### 二、帘子布竞争格局预测分析

#### 三、帘子布制造行业预测分析

### 第二节 2021-2026年中国帘子布市场发展预测分析

#### 一、帘子布行业产量预测分析

#### 二、帘子布行业需求预测分析

## 第九章 2021-2026年中国帘子布业投资机会与风险分析

第一节 2021-2026年中国帘子布业投资机会分析

第二节 2021-2026年中国帘子布业投资风险分析

第三节 行业投资「AK LSW」

图表目录：

图表：2016-2020年国内生产总值

图表：2016-2020年居民消费价格涨跌幅度

图表：2020年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2016-2020年国家外汇储备

图表：2016-2020年财政收入

图表：2016-2020年全社会固定资产投资

图表：2020年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2020年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/light/686840.html>