

# 2021-2026年中国丙纶行业市场供需格局及行业前景展望报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国丙纶行业市场供需格局及行业前景展望报告》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/663226.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

丙纶又称聚丙烯纤维，是五大纶中(丙纶、氨纶、晴纶、锦纶和涤纶)的一种，丙纶在化纤行业中是一个小品种，但却是一个产品性能优良、生产过程绿色环保的产业，广泛应用于内衣、运动服、滑雪袜、绒衣及阻燃面料中。

丙纶的特性主要表现在质地轻、强度高、弹性好、耐磨损、耐腐蚀、耐酸碱、不起球等几方面，但也存在着一些比较突出的缺点,主要表现在耐热，耐光性较差，易于老化和染色性较差。

据中国化纤工业协会数据统计，2019年我国丙纶产量达到38.5万吨，同比增长10.7%，2020年1-7月，产量为21.86万吨，较2019年同期增长1.96%。产能主要分布在东南沿海的江苏、浙江、山东和广东等地区。

2013-2020年7月中国丙纶产量及增长情况

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 丙纶行业发展状况分析

第一节 丙纶行业基本特征

一、行业定义

二、行业在国民经济中的地位

三、丙纶行业特性分析

四、丙纶行业发展历程

第二节 丙纶行业发展环境分析

第三节 丙纶行业最新资讯

第二章 丙纶市场分析

第一节 国际丙纶市场发展总体概况

一、国际现状分析

二、主要国家和地区状况分析

三、国际发展趋势预测

四、2016-2020年国际丙纶发展概况

第二节 我国丙纶市场的发展情况分析

一、我国丙纶市场发展基本状况分析

## 二、丙纶市场的总体现状调研

## 三、丙纶行业发展中存在的问题

## 四、2020年我国丙纶行业发展回顾

## 第三章 丙纶行业供给量分析及预测

### 第一节 丙纶供给量分析

### 第二节 丙纶供给方式分析

### 第三节 丙纶产量与实际供给量关系分析

### 第四节 近期丙纶供给规律分析

### 第五节 2016-2020年丙纶供给量预测分析

## 第四章 丙纶所属行业整体需求量分析及预测

### 第一节 丙纶需求量分析

#### 一、我国丙纶总体需求状况分析

#### 二、我国丙纶消费者购买行为的主要影响因素

#### 三、当前中国丙纶需求存在的主要问题

### 第二节 丙纶需求特点分析

### 第三节 丙纶潜在需求开发分析

### 第四节 丙纶消费量与实际需求量关系分析

### 第五节 近期丙纶需求发展规律分析

### 第六节 2016-2020年丙纶需求量预测分析

## 第五章 2016-2020年中国丙纶所属行业市场产销状况分析

### 第一节 2016-2020年中国丙纶所属行业不同规模企业分析

#### 一、2016-2020年行业工业产值分析

#### 二、2016-2020年行业销售收入分析

#### 三、2016-2020年行业市场规模分析

#### 四、2016-2020年行业市场集中度分析

#### 五、2016-2020年行业市场占有率分析

### 第二节 2016-2020年中国丙纶所属行业不同类型企业分析

#### 一、2016-2020年不同类型企业工业产值分析

#### 二、2016-2020年不同类型企业销售收入分析

#### 三、2016-2020年不同类型企业市场规模分析

#### 四、2016-2020年不同类型企业市场集中度分析

#### 五、2016-2020年不同类型企业市场占有率分析

## 第六章 中国丙纶产品价格分析

### 第一节 中国丙纶2016-2020年价格回顾

### 第二节 中国丙纶当前市场价格

## 一、产品当前价格分析

## 二、产品未来价格预测分析

### 第三节 中国丙纶价格影响因素分析

#### 一、全球贸易战影响

#### 二、人民币汇率变化影响

#### 三、其它

## 第七章 中国丙纶所属行业进出口分析

### 第一节 丙纶近年进出口概况

### 第二节 分国别进出口概况

### 第三节 中国丙纶所属行业历史进出口总量变化

据中国海关总署数据统计，2020年1-7月，中国丙纶短纤进口量达4053.5吨，进口金额为946.7万美元；出口数量达8066.2吨，出口额为1499.2万美元。

#### 2013-2020年7月中国丙纶短纤进口情况统计

#### 一、丙纶所属行业进口总量变化

#### 二、丙纶所属行业出口总量变化

#### 三、丙纶进出口差额变动状况分析

### 第四节 中国丙纶所属行业历史进出口结构变化

#### 一、丙纶所属行业进口来源情况分析

#### 二、丙纶所属行业出口去向分析

### 第五节 中国丙纶所属行业进出口态势展望

#### 一、中国丙纶进出口的主要影响因素分析

#### 二、中国丙纶行业进口态势展望

#### 三、中国丙纶行业出口态势展望

## 第八章 2016-2020年中国丙纶所属行业市场竞争格局分析

### 第一节 丙纶行业市场区域发展状况及竞争力研究

#### 一、华北地区

#### 二、华中地区

#### 三、华南地区

#### 四、华东地区

#### 五、东北地区

#### 六、西南地区

#### 七、西北地区

### 第二节 主要省市集中度及竞争力分析

### 第三节 中国丙纶行业竞争模式分析

#### 第四节 中国丙纶行业SWOT分析

##### 一、S.优势分析

##### 二、W.劣势分析

##### 三、O.机会分析

##### 四、T.威胁分析

### 第九章 2016-2020年中国丙纶行业产业链分析

#### 第一节 上游行业影响及趋势预测

#### 第二节 下游行业影响及趋势预测

### 第十章 丙纶国内重点厂家分析

#### 第一节 浙江四通新材料科技股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第二节 义乌华鼎锦纶股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第三节 宁波大众化纤实业有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第四节 浙江今日风纺织有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第五节 泰州市海仑化纤有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第六节 浙江旭日纤维有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业经营情况分析

##### 三、企业经营优劣势分析

#### 第七节 山东滨州华海化纤有限责任公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第八节 江苏丝丝缘纤维有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第九节 滕州市骏驰纺织有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第十一章 2021-2026年丙纶行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前丙纶存在的问题

第二节 丙纶未来发展预测分析

一、中国丙纶发展方向分析

二、2021-2026年中国丙纶行业发展规模

三、2021-2026年中国丙纶行业发展趋势预测分析

第三节 2021-2026年中国丙纶行业投资风险分析

一、市场竞争风险（AK LT）

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

图表目录：

图表丙纶行业类别

图表丙纶行业产业链调研

图表丙纶行业现状调研

图表丙纶行业标准

图表2016-2020年中国丙纶行业市场规模

图表2020年中国丙纶行业产能

图表2016-2020年中国丙纶行业产量统计

图表丙纶行业动态

图表2016-2020年中国丙纶市场需求量

图表2020年中国丙纶行业需求区域调研

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/light/663226.html>