

# 2020-2026年中国聚乙烯纤维市场深度分析与未来前景预测报告

## 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

《2020-2026年中国聚乙烯纤维市场深度分析与未来前景预测报告》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/202005/163246.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

聚乙烯纤维是由线型聚乙烯(高密度聚乙烯)纺制成的聚烯烃纤维。又称乙纶。高强高模聚乙烯纤维与碳纤维、芳纶并称为当今世界三大高科技纤维，因其分子量极高，主链结合好，取向度、结晶度高，强度为当今所有新型化纤材料之最,在高级轻质复合材料中显示出极大的优势。被广泛应用于国防、安全防护、航空航天、航海、兵器、造船等诸多领域,成为目前发展最快的高性能纤维。

高强高模聚乙烯纤维依旧是世界范围内的稀缺物资，生产技术难度极大，开发制造门槛较高，这种纤维目前全球年产量也仅为9000吨，我国年产量仅1500吨左右，目前国际上只有荷兰、美国、日本的三家公司能够工业化生产，世界年总产能仅15万吨左右，国内年产能仅2000吨，且装置规模都很小。如今，中国成了继荷兰、美国、日本之后的第四个超高强PE生产国。

目前国内对HSHMPE的年需求量在6000t以上，我国HSHMPE年产量已达5000余吨，不仅可以替代从国外进口，而且可以出口创汇，每年出口收入超过2亿元。

高强PE纤维目前主要用于航空航天，防弹、防割等安全防护用品，各种海洋工程用绳缆，复合增强材料等方面，而且在某些领域的应用具有不可替代性。由于高强PE纤维较碳纤维和芳纶有更好的性价比，因此自问世以来，其产销量年均增长速度超过了另两类特种纤维芳纶和碳纤维，表现出强劲的市场潜力。

经调研，目前全世界超高分子量聚乙烯纤维的产量约为8,000吨，国内产量约1,500吨，而全世界目前的需求量约为10,000吨，而且每年以35%的速度增长。尽管国外公司和国内企业纷纷扩产和投入巨资研发，但由于该纤维所具有的特有性能，预计未来几年内仍有较好的市场前景。

### 报告目录

#### 第一章 聚乙烯纤维相关概述

##### 第一节 聚乙烯纤维简释

###### 一、聚乙烯纤维概念

###### 二、主要用途及使用性能

##### 第二节 聚乙烯纤维工艺技术路线

###### 一、工艺路线

###### 二、工艺路线评价

##### 第三节 聚乙烯纤维生产工艺概况

- 一、高强聚乙烯纤维的生产工艺
- 二、高强聚乙烯纤维生产工艺与设备的关系
- 三、聚乙烯纤维制造工艺
- 四、高强聚乙烯纤维制造牵伸分析

## 第二章 2018-2019年世界聚乙烯纤维行业发展分析

### 第一节 2018-2019年世界聚乙烯纤维行业概况

- 一、欧洲聚乙烯纤维市场价格分析
- 二、国际聚乙烯纤维行业市场发展状况
- 三、全球聚乙烯纤维市场需求情况

### 第二节 2018-2019年世界聚乙烯纤维主要国家运行分析

- 一、荷兰
- 二、美国
- 三、日本

### 第三节 2020-2026年世界聚乙烯纤维行业发展前景预测分析

## 第三章 2018-2019年中国聚乙烯纤维行业运行环境分析

### 第一节 2018-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、城乡居民家庭人均可支配收入分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、进出口总额及增长率分析
- 五、社会消费品零售总额

### 第二节 2018-2019年中国聚乙烯纤维行业政策环境分析

- 一、政府出台相关政策分析
- 二、产业发展标准分析
- 三、进出口政策分析

### 第三节 2018-2019年中国聚乙烯纤维行业社会环境分析

## 第四章 2018-2019年中国聚乙烯纤维产业营运形势分析

### 第一节 2018-2019年中国聚乙烯纤维行业运营局势分析

- 一、中国聚乙烯纤维生产规模分析

## 二、聚乙烯纤维技术研究现状分析

## 三、聚乙烯纤维项目建设情况分析

### 第二节 2018-2019年中国聚乙烯纤维应用现状分析

#### 一、国防军需装备

#### 二、航空航天

#### 三、远洋绳缆

#### 四、深海抗风浪网箱

#### 五、体育器材

### 第三节 2018-2019年中国聚乙烯纤维行业发展存在的问题与对策分析

## 第五章 2018-2019年中国高强高模聚乙烯纤维行业运行情况分析

### 第一节 2018-2019年中国高强高模聚乙烯纤维市场分析

#### 一、国内超高分子量聚乙烯纤维生产概况

#### 二、高强聚乙烯纤维生产中的安全防护

#### 三、超高分子量聚乙烯纤维生产原料的配制情况

#### 四、高强聚乙烯纤维实现产业化

#### 五、高强高模聚乙烯纤维系列产品规模化分析

### 第二节 2018-2019年中国高强聚乙烯纤维的研究分析

#### 一、高强聚乙烯纤维研发特点

#### 二、高强聚乙烯纤维的性能

#### 三、高强聚乙烯复合材料的开发研究

#### 四、我国高强聚乙烯纤维的技术突破及应用进展

### 第三节 2018-2019年中国超高分子量聚乙烯纤维的开发应用

#### 一、超高相对分子量聚乙烯纤维的性能

#### 二、国内外超高相对分子量聚乙烯纤维的开发应用进展

## 第六章 2018-2019年中国合成纤维制造行业运行经济指标监测与分析

### 第一节 2018-2019年中国合成纤维制造行业数据统计与监测分析

#### 一、2018-2019年中国合成纤维制造行业企业数量增长分析

#### 二、2018-2019年中国合成纤维制造行业从业人数调查分析

#### 三、2018-2019年中国合成纤维制造行业总销售收入分析

#### 四、2018-2019年中国合成纤维制造行业利润总额分析

## 五、2018-2019年中国合成纤维制造行业投资资产增长性分析

### 第二节 2019年中国合成纤维制造行业最新数据统计与监测分析

#### 一、企业数量与分布

#### 二、销售收入

#### 三、利润总额

#### 四、从业人数

### 第三节 2019年中国合成纤维制造行业投资状况监测

#### 一、行业资产区域分布

#### 二、主要省市投资增速对比

## 第七章 2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物（3901）进出口贸易分析

### 第一节 2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物进出口数据监测

#### 一、初级形状的乙烯聚合物进口数据分析

#### 二、初级形状的乙烯聚合物出口数据分析

#### 三、初级形状的乙烯聚合物进出口单价分析

### 第二节 2018-2019年初级形状的乙烯聚合物进出口国家及地区分析

#### 一、初级形状的乙烯聚合物进口来源国家及地区

#### 二、初级形状的乙烯聚合物出口国家及地区

### 第三节 2018-2019年初级形状的乙烯聚合物进出口省市分析

#### 一、初级形状的乙烯聚合物主要进口省市分析

#### 二、初级形状的乙烯聚合物主要出口省市分析

## 第八章 2018-2019年中国聚乙烯纤维行业竞争格局分析

### 第一节 领先者市场竞争策略

#### 一、维护高质量形象

#### 二、扩大市场需求总量

#### 三、保护市场份额

#### 四、扩大市场份额

### 第二节 挑战者市场竞争策略

#### 一、正面进攻

#### 二、侧翼攻击

#### 三、包围进攻

四、迂回攻击

五、游击战

第三节 2018-2019年中国聚乙烯纤维企业竞争格局

第四节 2018-2019年中国聚乙烯纤维产业竞争策略

一、加速科技成果转化

二、关注科技发展前沿

三、建立创新服务平台

第九章 2018-2019年中国聚乙烯纤维行业重点生产企业竞争力分析

第一节 中纺投资发展股份有限公司

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

六、企业成长能力分析

第二节 广东开平春晖股份有限公司

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

六、企业成长能力分析

第三节 宁波大成新材料股份有限公司

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

六、企业成长能力分析

第四节 湖南中泰特种装备有限责任公司

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

六、企业成长能力分析

#### 第五节 北京同益中特种纤维技术开发有限公司

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

六、企业成长能力分析

### 第十章 2018-2019年中国聚乙烯产业运行态势分析

#### 第一节 2018-2019年中国聚乙烯市场发展分析

一、国内聚乙烯树脂生产综述

二、中国聚乙烯市场发展的特点

三、中国聚乙烯市场景气向好

#### 第二节 2018-2019年中国聚乙烯管材专用料市场分析

一、国外企业聚乙烯管材专用料发展的特点

二、中美领跑全球聚乙烯管材专用料消费

三、中国聚乙烯管材专用料供需分析

四、中国聚乙烯管材专用料市场发展综述

#### 第三节 2018-2019年中国聚乙烯市场发展中的问题及策略

一、中国聚乙烯市场发展面临的挑战及对策

二、提高中国聚乙烯整体竞争力的建议

三、加快中国聚乙烯发展的措施

### 第十一章 2020-2026年中国聚乙烯纤维行业发展前景预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国聚乙烯纤维产品发展趋势预测分析

一、聚乙烯纤维技术开发方向分析

二、聚乙烯纤维行业发展走向分析



## 第二节 2020-2026年中国聚乙烯纤维行业市场发展前景预测分析

### 一、聚乙烯纤维供给预测分析

### 二、聚乙烯纤维需求预测分析

### 三、聚乙烯纤维进出口形势预测分析

## 第三节 2020-2026年中国聚乙烯纤维行业市场盈利能力预测分析

## 第十二章 2020-2026年中国聚乙烯纤维行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2020-2026年中国聚乙烯纤维行业投资机会分析

#### 一、聚乙烯纤维行业吸引力分析

#### 二、聚乙烯纤维行业区域投资潜力分析

### 第二节 2020-2026年中国聚乙烯纤维行业投资风险分析

#### 一、宏观调控风险

#### 二、行业竞争风险

#### 三、供需波动风险

#### 四、技术风险

#### 五、经营管理风险

### 第三节 2020-2026年中国聚乙烯纤维行业投资策略分析

## 图表目录

图表：2018-2019年合成纤维制造业企业数量增长趋势图

图表：2018-2019年中国合成纤维制造业亏损企业数量及亏损面情况变化图

图表：2018-2019年合成纤维制造业累计从业人数及增长情况对比图

图表：2018-2019年中国合成纤维制造业销售收入及增长趋势图

图表：2018-2019年中国合成纤维制造业毛利率变化趋势图

图表：2018-2019年中国合成纤维制造业利润总额及增长趋势图

图表：2018-2019年中国合成纤维制造业总资产利润率变化图

图表：2018-2019年中国合成纤维制造业总资产及增长趋势图

图表：2018-2019年中国合成纤维制造业亏损企业对比图

图表：2019年中国合成纤维制造业不同规模企业分布结构图

图表：2019年中国合成纤维制造业不同所有制企业比例分布图

图表：2019年中国合成纤维制造业主营业务收入与上年同期对比表

图表：2019年中国合成纤维制造业收入前五位省市比例对比表

图表：2019年中国合成纤维制造业销售收入排名前五位省市对比图

图表：2019年中国合成纤维制造业收入前五位省区占全国比例结构图

图表：2019年中国合成纤维制造业主营入同比增速前五省市对比 单位：千元

图表：2019年中国合成纤维制造业主营业务收入增长速度前五位省市增长趋势图

图表：2019年中国合成纤维制造业利润总额及与上年同期对比图

图表：2019年中国合成纤维制造业利润总额前五位省市统计表 单位：千元

图表：2019年中国合成纤维制造业利润总额前五位省市对比图

图表：2019年中国合成纤维制造业利润总额增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2019年中国合成纤维制造业利润总额增长最快省市变化趋势图

图表：2019年中国合成纤维制造业从业人数与上年同期对比图

图表：2019年中国合成纤维制造业资产总计及与上年同期对比图

图表：2019年中国合成纤维制造业资产总计前五位省市统计表

图表：2019年中国合成纤维制造业资产总计前五省市资产情况对比图

图表：2019年中国合成纤维制造业资产总计前五位省市分布结构图

图表：2019年中国合成纤维制造业资产增长幅度最快的省市统计表 单位：千元

图表：2019年中国合成纤维制造业资产增速前五省市资产总计及增长趋势

图表：2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物进口量增长趋势图

图表：2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物进口金额增长趋势图

图表：2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物出口量增长趋势图

图表：2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物出口金额增长趋势图

图表：2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物进口来源地及量值统计表

图表：2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物进口来源结构

图表：2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物出口去向国家和地区统计表

图表：2018-2019年中国初级形状的乙烯聚合物出口去向分布图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/163246.html>