

2021-2027年中国丙纶纤维 产业发展现状与投资前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国丙纶纤维产业发展现状与投资前景预测报告》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/202101/202450.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

聚丙烯纤维的商品化是在50年代末，其商品名为丙纶。丙纶纤维的工业化生产始于60年代，起步较晚。最初，人们对它的应用只限于地毯、绳索、鱼网、安全带、土工布等领域，用量较少。

随着人们对它的技术开发“它成为近年来用于纺织工业的新型纤维之一，尤其是近20年来，其发展速度迅猛，在1980-1990年十年间，平均增长速度超过36%，大大超过了我国合纤的平均增长速度，90年代后，其产量从十几万吨增加到近万吨。另外，丙纶因它的快干、挺爽、价廉等优点而受到广大消费者的欢迎。其技术产品也从一般细布向毛型感、高档化、多品种方向发展，使其在未来的发展中更具有广阔的前景。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国丙纶纤维产业发展现状与投资前景预测报告》共十四章。首先介绍了中国丙纶纤维行业市场发展环境、丙纶纤维整体运行态势等，接着分析了中国丙纶纤维行业市场运行的现状，然后介绍了丙纶纤维市场竞争格局。随后，报告对丙纶纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国丙纶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对丙纶纤维产业有个系统的了解或者想投资中国丙纶纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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 丙纶纤维行业相关概述

1.1 丙纶纤维行业定义及特点

1.1.1 丙纶纤维行业的定义

1.1.2 丙纶纤维行业产品/服务特点

1.1.3 丙纶的主要物理和化学性质

1.2 丙纶纤维行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章 丙纶纤维行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2015-2019年中国丙纶纤维行业发展环境分析

3.1 丙纶纤维行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 《化纤工业“十三五”发展指导意见》

3.1.3 化纤行业标准的实施

3.1.4 化纤协会成为国标委团体标准首批试点

3.1.5 政策环境对行业的影响

3.2 丙纶纤维行业经济环境分析

3.2.1 2019年全球经济发展形势

3.2.2 2019年我国宏观经济形势分析

1、中国GDP增长情况分析

2、工业经济发展形势分析

3、全社会固定资产投资分析

4、社会消费品零售总额分析

5、城乡居民收入与消费分析

6、对外贸易的发展形势分析

3.2.3 2019年我国宏观经济前景展望

3.3 丙纶纤维行业社会环境分析

3.3.1 丙纶纤维产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 丙纶纤维行业技术环境分析

3.4.1 丙纶纤维技术分析

1、在丙纶圈绒地毯上进行颜料印花的方法

2、细旦丙纶纱的纺制方法

3、可染丙纶的制造方法

4、一种阳离子染料可染丙纶的制造方法

5、丙纶强力丝的制造方法

3.4.2 丙纶纤维技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球丙纶纤维行业发展概述

4.1 2015-2019年全球丙纶纤维行业发展情况概述

4.1.1 全球丙纶纤维行业发展现状

4.1.2 全球丙纶纤维行业发展特征

4.2 2015-2019年全球主要地区丙纶纤维行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日本

4.3 2021-2027年全球丙纶纤维行业发展前景预测

4.3.1 全球丙纶纤维行业发展前景分析

4.3.2 全球丙纶纤维行业发展趋势分析

4.4 全球丙纶纤维行业重点企业发展动态分析

第五章 中国丙纶纤维行业发展概述

5.1 中国丙纶纤维行业发展状况分析

5.1.1 国内丙纶的发展回顾

5.1.2 丙纶纤维产业热点分析

5.1.3 中国丙纶纤维行业发展特点分析

5.2 2015-2019年丙纶纤维行业发展现状

5.2.1 2015-2019年中国丙纶纤维行业市场规模

5.2.2 2015-2019年中国丙纶纤维行业发展分析

5.3 2015-2019年中国合成纤维发展现状分析

5.3.1 中国合成纤维行业发展概况分析

- 1、中国合成纤维行业增速趋缓
- 2、中国合成纤维市场挑战与机遇并存

5.3.2 中国合成纤维的发展对策

- 1、中国合成纤维发展的建议
- 2、合成纤维产业应加快产品结构调整
- 3、提高合成纤维质量的有效手段

第六章 中国丙纶纤维所属行业市场运行分析

6.1 2015-2019年中国丙纶纤维所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2015-2019年中国丙纶纤维所属行业市场供需分析

6.2.1 中国丙纶纤维所属行业供给分析

6.2.2 中国丙纶纤维所属行业需求分析

6.2.3 中国丙纶纤维所属行业供需平衡

6.3 2015-2019年中国丙纶纤维所属行业财务指标总体分析

6.3.1 行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国丙纶纤维行业细分市场分析

7.1 丙纶纤维行业细分市场概况

7.1.1 市场细分发展趋势

7.1.2 市场细分战略研究

7.1.3 细分市场结构分析

7.2 长纤维市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场的需求分析

7.2.3 产品市场潜力分析

7.3 短纤维市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场的需求分析

7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 纺黏无纺布市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场的需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

第八章 中国丙纶纤维行业上、下游产业链分析

8.1 丙纶纤维行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 丙纶纤维行业产业链

8.2 丙纶纤维行业主要上游产业发展分析

8.2.1 聚丙烯市场动态

8.2.2 中国聚丙烯工业的优势

8.2.3 中国聚丙烯产业市场走向浅析

8.3 丙纶纤维行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游主要需求企业分析

第九章 中国丙纶纤维行业市场竞争格局分析

9.1 中国丙纶纤维行业竞争格局分析

9.1.1 丙纶纤维行业区域分布格局

9.1.2 丙纶纤维行业企业规模格局

9.1.3 丙纶纤维行业企业性质格局

9.2 中国丙纶纤维行业竞争五力分析

- 9.2.1 上游议价能力
- 9.2.2 下游议价能力
- 9.2.3 新进入者威胁
- 9.2.4 替代产品威胁
- 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 中国丙纶纤维行业竞争SWOT分析
- 9.4 中国丙纶纤维行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国丙纶纤维行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国丙纶纤维行业领先企业竞争力分析

- 10.1 浙江四通化纤股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品
 - 10.1.3 企业竞争优势
 - 10.1.4 企业经营状况
- 10.2 义乌华鼎锦纶股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品
 - 10.2.3 企业竞争优势
 - 10.2.4 企业经营状况
- 10.3 宁波大众化纤实业有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品
 - 10.3.3 企业竞争优势
 - 10.3.4 企业经营状况
- 10.4 常州梦丝鸟新材料科技有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品
 - 10.4.3 企业竞争优势
 - 10.4.4 企业经营状况

10.5 泰州市海仑化纤有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品

10.5.3 企业竞争优势

10.5.4 企业经营状况

10.6 浙江旭日纤维有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品

10.6.3 企业竞争优势

10.6.4 企业经营状况

10.7 山东滨州华海化纤有限责任公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品

10.7.3 企业竞争优势

10.7.4 企业经营状况

10.8 江苏丝丝缘纤维有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品

10.8.3 企业竞争优势

10.8.4 企业经营状况

10.9 滕州市骏驰纺织有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品

10.9.3 企业竞争优势

10.9.4 企业经营状况

10.10 浙江今日风纺织有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品

10.10.3 企业竞争优势

10.10.4 企业经营状况

……

第十一章 2021-2027年中国丙纶纤维行业发展趋势与前景分析

11.1 2021-2027年中国丙纶纤维市场发展前景

11.1.1 2021-2027年丙纶纤维市场发展潜力

11.1.2 2021-2027年丙纶纤维市场发展前景展望

11.1.3 2021-2027年丙纶纤维细分行业发展前景分析

11.2 2021-2027年中国丙纶纤维市场发展趋势预测

11.2.1 2021-2027年丙纶纤维行业发展趋势

11.2.2 2021-2027年丙纶纤维市场规模预测

11.2.3 2021-2027年丙纶纤维行业应用趋势预测

11.2.4 2021-2027年细分市场发展趋势预测

11.3 2021-2027年中国丙纶纤维行业供需预测

11.3.1 2021-2027年中国丙纶纤维行业供给预测

11.3.2 2021-2027年中国丙纶纤维行业需求预测

11.3.3 2021-2027年中国丙纶纤维供需平衡预测

第十二章 2021-2027年中国丙纶纤维行业投资前景

12.1 丙纶纤维行业投资特性分析

12.1.1 丙纶纤维行业进入壁垒分析

12.1.2 丙纶纤维行业盈利模式分析

12.1.3 丙纶纤维行业盈利因素分析

12.2 丙纶纤维行业投资风险分析

12.2.1 丙纶纤维行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 原材料价格风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资风险

12.3 丙纶纤维行业投资潜力与建议

12.3.1 丙纶纤维行业投资潜力分析

12.3.2 丙纶纤维行业最新投资动态

12.3.3 丙纶纤维行业投资机会与建议

第十三章 2021-2027年中国丙纶纤维企业投资战略分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议 ()

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议 ()

部分图表目录：

图表：丙纶纤维行业特点

图表：丙纶纤维行业生命周期

图表：丙纶纤维行业产业链分析

图表：2019年末人口数及其构成

图表：2015-2019年城镇新增就业人数

图表：2015-2019年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2015-2019年农村居民人均纯收入

图表：2015-2019年城镇居民人均可支配收入

图表：2015-2019年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2015-2019年丙纶纤维行业市场规模分析

图表：2021-2027年丙纶纤维行业市场规模预测

图表：中国丙纶纤维行业盈利能力分析

图表：中国丙纶纤维行业运营能力分析

图表：中国丙纶纤维行业偿债能力分析

图表：中国丙纶纤维行业发展能力分析

图表：中国丙纶纤维行业经营效益分析

图表：2015-2019年丙纶纤维重要数据指标比较

图表：2015-2019年中国丙纶纤维行业销售情况分析

图表：2015-2019年中国丙纶纤维行业利润情况分析

图表：2015-2019年中国丙纶纤维行业资产情况分析

图表：2015-2019年中国丙纶纤维竞争力分析

图表：2021-2027年中国丙纶纤维产能预测

图表：2021-2027年中国丙纶纤维消费量预测

图表：2021-2027年中国丙纶纤维市场前景预测

图表：2021-2027年中国丙纶纤维市场价格走势预测

图表：2021-2027年中国丙纶纤维发展前景预测

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202101/202450.html>