

2021-2027年中国氨纶纤维 行业发展态势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

一、报告报价

《2021-2027年中国氨纶纤维行业发展态势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/202106/223491.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

氨纶纤维具有高弹性及伸缩性，其拉伸强度、拉伸应力、耐磨损性、耐化学药品性相当优越，广泛应用于内衣、外衣、运动衣、游泳衣、袜类、绷带等纺织和医疗领域。氨纶织物伸缩自如、结实耐用、弹性好、防老化，被誉为人类“第二皮肤”。随着我国化纤工业的飞速发展，氨纶产业蓬勃发展，生产能力已具规模。截止目前，我国氨纶产能超过30万吨，年产量已达20万吨，厂家50家左右，已成为一个有规模的、独立的品种。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国氨纶纤维行业发展态势与未来前景预测报告》共七章。首先介绍了氨纶纤维行业市场发展环境、氨纶纤维整体运行态势等，接着分析了氨纶纤维行业市场运行的现状，然后介绍了氨纶纤维市场竞争格局。随后，报告对氨纶纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了氨纶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对氨纶纤维产业有个系统的了解或者想投资氨纶纤维行业，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1章：中国氨纶纤维行业发展环境分析

1.1氨纶纤维行业定义

1.1.1行业定义

1.1.2行业在国民经济中的地位

1.2行业经济环境分析

1.2.1国际宏观经济环境分析

1.2.2国内宏观经济环境分析

1.2.3行业宏观经济环境分析

1.3行业政策环境分析

1.3.1行业相关政策动向

1.3.2行业发展规划分析

1.4行业技术环境分析

1.4.1行业生产工艺流程

1.4.2行业工艺技术介绍

- (1) 干法纺丝技术介绍
- (2) 熔融法纺丝技术介绍
- (3) 湿法纺丝技术介绍
- (4) 化学反应法纺丝技术介绍

1.4.3 行业技术趋势分析

1.5 行业需求环境分析

1.5.1 行业需求特征分析

1.5.2 行业需求趋势分析

1.6 行业贸易环境分析

1.6.1 行业贸易环境发展现状

1.6.2 行业贸易环境发展趋势

1.6.3 企业规避贸易风险的策略

1.7 行业社会环境分析

1.7.1 行业发展与社会经济的协调

1.7.2 行业发展面临的环境保护问题

1.7.3 行业发展的地区不平衡问题

第2章：2015-2019年中国氨纶纤维行业发展状况分析

2.1 中国氨纶纤维行业发展状况分析

2.1.1 中国氨纶纤维行业发展总体概况

2.1.2 中国氨纶纤维行业发展主要特点

2.1.3 2015-2019年氨纶纤维所属行业经营情况分析

- (1) 2015-2019年氨纶纤维行业经营效益分析
- (2) 2015-2019年氨纶纤维所属行业盈利能力分析
- (3) 2015-2019年氨纶纤维行业营运能力分析
- (4) 2015-2019年氨纶纤维所属行业偿债能力分析
- (5) 2015-2019年氨纶纤维行业发展能力分析

2.2 2015-2019年氨纶纤维行业经济指标分析

2.2.1 中国氨纶纤维行业经济效益影响因素分析

2.2.2 2015-2019年氨纶纤维行业经济指标分析

2.2.3 2015-2019年不同规模企业经济指标分析

2.2.4 2015-2019年不同性质企业经济指标分析

- 2.3.2015-2019年氨纶纤维行业供需平衡分析
- 2.3.12015-2019年全国氨纶纤维行业供给情况分析
 - (1) 2015-2019年全国氨纶纤维行业总产值分析
 - (2) 2015-2019年全国氨纶纤维行业产成品分析
- 2.3.22015-2019年各地区氨纶纤维行业供给情况分析
 - (1) 2015-2019年总产值排名前5个地区分析
 - (2) 2015-2019年产成品排名前5个地区分析
- 2.3.32015-2019年全国氨纶纤维行业需求情况分析
 - (1) 2015-2019年全国氨纶纤维行业销售产值分析
 - (2) 2015-2019年全国氨纶纤维所属行业销售收入分析
- 2.3.42015-2019年各地区氨纶纤维行业需求情况分析
 - (1) 2015-2019年销售产值排名前5个地区分析
 - (2) 2015-2019年销售收入排名前5个地区分析
- 2.3.52015-2019年全国氨纶纤维所属行业产销率分析
- 2.42015-2019年氨纶纤维所属行业经济运行分析
- 2.4.12015-2019年氨纶纤维行业生产经营分析
- 2.4.22015-2019年氨纶纤维所属行业产销分析
- 2.4.32015-2019年氨纶纤维所属行业规模分析
- 2.4.42015-2019年氨纶纤维行业新产品开发情况分析

第3章：中国氨纶纤维行业产业链市场分析

- 3.1氨纶纤维上游供应链分析
 - 3.1.1PTMEG市场运行情况及价格走势
 - (1) PTMEG产能分析
 - (2) PTMEG供需分析
 - (3) PTMEG价格走势
 - (4) PTMEG对行业影响分析
 - (5) 2019年PTMEG市场前景预测
 - 3.1.2MDI市场运行情况及价格走势
 - (1) MDI产能分析
 - (2) MDI供需分析
 - (3) MDI价格走势

(4) MDI对行业影响分析

(5) 2019年MDI市场前景预测

3.2氨纶纤维市场分析

3.2.1氨纶纤维产能分析

3.2.2氨纶纤维产量分析

(1) 氨纶纤维年度产量分析

(2) 氨纶纤维月度产量分析

(3) 氨纶纤维区域产量分析

3.2.3氨纶纤维产能利用率分析

3.2.4氨纶纤维行业开工率分析

3.2.5氨纶纤维表观需求量分析

3.2.6氨纶纤维需求影响因素分析

3.2.7氨纶纤维供需情况分析

3.2.8氨纶纤维价格走势分析

3.3氨纶纤维下游需求链分析

3.3.1纺织工业发展现状与趋势分析

3.3.2纺织品市场需求现状与趋势

第4章：中国氨纶纤维行业市场竞争状况分析

4.1行业国际市场竞争状况分析

4.1.1国际氨纶纤维市场发展状况

4.1.2国际氨纶纤维市场竞争状况

4.1.3国际氨纶纤维市场发展趋势

4.2跨国公司在华市场的投资布局

4.2.1美国英威达公司

4.2.2韩国晓星株式会社

4.2.3韩国泰光产业株式会社

4.2.4日本旭化成公司

4.2.5台湾薛恒兴弹性纤维股份有限公司

4.3行业国内市场竞争状况分析

4.3.1行业市场规模分析

4.3.2行业集中度分析

- (1) 行业资产集中度分析
- (2) 行业销售集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析
- 4.3.3 行业竞争现状分析
- 4.3.4 行业议价能力分析
- 4.3.5 行业潜在威胁分析
- 4.4 行业进出口市场分析
- 4.4.1 氨纶纤维行业出口情况
 - (1) 行业出口总体情况
 - (2) 行业出口贸易方式
 - (3) 行业出口国别分布
 - (4) 行业出口前景分析
- 4.4.2 氨纶纤维行业进口情况
 - (1) 行业进口总体情况
 - (2) 行业进口贸易方式
 - (3) 行业进口国别分布
 - (4) 行业进口前景分析
- 4.5 行业不同经济类型企业竞争分析
- 4.5.1 不同经济类型企业特征情况
- 4.5.2 行业经济类型集中度分析

第5章：中国氨纶纤维行业重点区域市场分析

- 5.1 中国氨纶纤维行业总体区域结构特征
 - 5.1.1 行业区域结构总体特征
 - 5.1.2 行业区域集中度分析
- 5.2 浙江省氨纶纤维行业发展分析及预测
 - 5.2.1 浙江省氨纶纤维行业发展规划及配套设施
 - 5.2.2 浙江省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
 - 5.2.3 浙江省氨纶纤维所属行业经济运行状况分析
 - 5.2.4 浙江省氨纶纤维行业企业发展分析
 - 5.2.5 浙江省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.3 江苏省氨纶纤维行业发展分析及预测

- 5.3.1江苏省氨纶纤维行业发展规划及配套设施
- 5.3.2江苏省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
- 5.3.3江苏省氨纶纤维所属行业经济运行状况分析
- 5.3.4江苏省氨纶纤维行业企业发展分析
- 5.3.5江苏省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.4广东省氨纶纤维行业发展分析及预测
- 5.4.1广东省氨纶纤维行业发展规划及配套设施
- 5.4.2广东省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
- 5.4.3广东省氨纶纤维所属行业经济运行状况分析
- 5.4.4广东省氨纶纤维行业企业发展分析
- 5.4.5广东省氨纶纤维行业发展趋势预测
- 5.5山东省氨纶纤维行业发展分析及预测
- 5.5.1山东省氨纶纤维行业发展规划及配套设施
- 5.5.2山东省氨纶纤维在行业中的地位变化分析
- 5.5.3山东省氨纶纤维所属行业经济运行状况分析
- 5.5.4山东省氨纶纤维行业企业发展分析
- 5.5.5山东省氨纶纤维行业发展趋势预测

第6章：中国氨纶纤维行业主要企业经营分析

- 6.1中国氨纶纤维企业总体发展状况分析
- 6.2中国氨纶纤维行业领先企业个案分析
 - 6.2.1浙江华峰氨纶股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - 6.2.2四川友利投资控股股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业生产规模分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - 6.2.3烟台氨纶股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业组织架构分析

(4) 企业产品结构及新产品动向

6.2.4 晓星氨纶（广东）有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.5 晓星氨纶（嘉兴）有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.6 英威达纤维（佛山）有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.7 英威达纤维（上海）有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.8 浙江华海合力科技股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.9 杭州邦联氨纶有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

6.2.10 杭州益邦氨纶有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

第7章：中国氨纶纤维行业投资与前景分析

7.1 中国氨纶纤维行业投资特性分析

7.1.1 氨纶纤维行业进入壁垒分析

7.1.2 氨纶纤维行业盈利模式分析

7.1.3 氨纶纤维行业盈利因素分析

7.2 中国氨纶纤维行业投资风险分析

7.2.1 氨纶纤维行业政策风险

7.2.2 氨纶纤维行业技术风险

7.2.3 氨纶纤维行业供求风险

7.2.4 氨纶纤维行业宏观经济波动风险

7.2.5 氨纶纤维行业关联产业风险

7.2.6 氨纶纤维行业产品结构风险

7.2.7 氨纶纤维企业生产规模风险

7.2.8 氨纶纤维行业其他风险

7.3 中国氨纶纤维行业发展趋势与前景预测

7.3.1 氨纶纤维行业发展趋势分析

7.3.2 氨纶纤维行业发展前景预测

(1) 2021-2027年纺织服装行业市场预测

(2) 2021-2027年氨纶纤维行业产能预测

(3) 2021-2027年氨纶纤维行业产量预测

(4) 2021-2027年氨纶纤维行业需求预测

(5) 2021-2027年氨纶纤维价格走势预测

7.4 中国氨纶纤维行业投资建议

7.4.1 氨纶纤维行业投资现状分析

7.4.2氨纶纤维行业主要投资建议

图表目录:

图表1：氨纶纤维生产工艺流程

图表2：2015-2019年中国氨纶纤维行业经营效益分析（单位：万元，%）

图表3：2015-2019年中国氨纶纤维所属行业盈利能力分析（单位：%）

图表4：2015-2019年中国氨纶纤维所属行业运营能力分析（单位：次）

图表5：2015-2019年中国氨纶纤维所属行业偿债能力分析（单位：% ， 倍）

图表6：2015-2019年中国氨纶纤维行业发展能力分析（单位：%）

图表7：2015-2019年氨纶纤维企业主要经济指标分析（单位：万元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202106/223491.html>