

2022-2028年中国合成纤维 市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2022-2028年中国合成纤维市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/J14380E5HG.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2022-01-18

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2022-2028年中国合成纤维市场分析与投资前景研究报告》介绍了合成纤维行业相关概述、中国合成纤维产业运行环境、分析了中国合成纤维行业的现状、中国合成纤维行业竞争格局、对中国合成纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国合成纤维产业发展前景与投资预测。您若想对合成纤维产业有个系统的了解或者想投资合成纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

合成纤维是由合成的高分子化合物制成的，常用的合成纤维有涤纶、锦纶、腈纶、氯纶、维纶、氨纶、聚烯烃弹力丝等。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2022-2028年中国合成纤维市场分析与投资前景研究报告》表明：2021年我国化学纤维产量累计值达6708.5万吨，期末产量比上年累计增长9.1%。

指标	2021年12月	2021年11月	2021年10月	2021年9月	2021年8月	2021年7月	化学纤维产量当期值(万吨)	584.9	566.1	536.7	534	585.5	597	化学纤维产量累计值(万吨)	6708.5	6139.3	5571.5	5036.6	4519.6	3934.5	化学纤维产量同比增长(%)	-2.8	-2.7	-4.9	-2	9.2	9.3	化学纤维产量累计增长(%)	9.1	10.3	11.8	13.5	15.6	16.3
----	----------	----------	----------	---------	---------	---------	---------------	-------	-------	-------	-----	-------	-----	---------------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------------	------	------	------	----	-----	-----	---------------	-----	------	------	------	------	------

报告目录：

第一章 合成纤维相关概述

1.1 化学纤维的定义及分类

1.1.1 化学纤维的定义

1.1.2 化学纤维的分类

1.2 合成纤维介绍

1.2.1 合成纤维的定义

1.2.2 合成纤维的分类

1.2.3 新型和功能性合成纤维简介

1.2.4 合成纤维的生产方法

1.3 合成纤维细分品种概述

1.3.1 锦纶纤维

1.3.2 涤纶纤维

1.3.3 腈纶纤维

1.3.4 丙纶纤维

1.3.5 维纶纤维

1.3.6 氨纶纤维

第二章 2016-2020年化纤所属行业发展分析

2.1 2016-2020年化纤行业发展综述

2.1.1 中国化纤行业发展成就概述

2.1.2 我国化纤行业发展逐渐回暖

2.1.3 中国成为世界化纤强国的表现特征

2.1.4 产业用化学纤维特点分析

2.2 2016-2020年中国化纤行业经济运行分析

2.2.1 中国化纤行业经济运行回顾

2.2.2 中国化纤行业经济运行现状

2.2.3 中国化纤行业经济运行态势

2.3 化纤行业发展中存在的问题

2.3.1 化纤产业结构及原料供求问题突现

2.3.2 化纤产业高速增长的三大隐忧

2.3.3 市场交易和流通手段落后阻碍化纤行业的发展

2.4 化纤业的发展对策

第三章 2016-2020年国际合成纤维所属行业的发展

3.1 2016-2020年世界合成纤维行业概况

3.1.1 世界合成纤维行业发展概述

3.1.2 全球各类合成纤维生产统计

3.1.3 世界合纤产量分布情况

3.1.4 世界合纤产能状况分析

3.1.5 世界合成纤维技术进展和研发热点

3.2 日本

3.2.1 日本合成纤维工厂消费分析

3.2.2 日本合成纤维厂商海外投资简况

3.2.3 日本合成纤维厂商经营状况

3.3 印度

3.3.1 印度合成纤维产业发展概述

3.3.2 印度合成纤维产业趋势预测展望

3.3.3 印度合成纤维产业未来投资前景

3.4 其它国家

3.4.1 德国合成纤维使用比例不断提高

3.4.2 法国合成纤维市场发展解析

3.4.3 意大利合成纤维业发展概述

3.4.4 越南合成纤维工业发展分析

第四章 2016-2020年中国合成纤维所属行业发展分析

4.1 2016-2020年合成纤维所属行业发展概况

4.1.1 合成纤维工业发展影响因素解析

4.1.2 我国合成纤维行业发展现状

4.1.3 中国合成纤维行业现状分析

4.1.4 中国合成纤维阻燃改性技术发展概述

4.2 2016-2020年中国合纤行业经济运行分析

4.2.1 中国合纤行业运行回顾

4.2.2 中国合纤行业运行状况

4.2.3 中国合纤行业发展形势

4.3 合成纤维行业发展面临的问题及对策

4.3.1 我国合成纤维发展面临的困境

4.3.2 我国合纤油剂技术有待改进

4.3.3 我国合成纤维发展的建议

第五章 中国合成纤维所属行业财务状况

5.1 中国合成纤维所属行业经济规模

5.1.1 2016-2020年合成纤维所属行业销售规模

5.1.2 2016-2020年合成纤维所属行业利润规模

5.1.3 2016-2020年合成纤维所属行业资产规模

5.2 中国合成纤维所属行业盈利能力指标分析

5.2.1 2016-2020年合成纤维所属行业亏损面

- 5.2.2 2016-2020年合成纤维所属行业销售毛利率
- 5.2.3 2016-2020年合成纤维所属行业成本费用利润率
- 5.2.4 2016-2020年合成纤维所属行业销售利润率
- 5.3 中国合成纤维所属行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2016-2020年合成纤维所属行业应收账款周转率
 - 5.3.2 2016-2020年合成纤维所属行业流动资产周转率
 - 5.3.3 2016-2020年合成纤维所属行业总资产周转率
- 5.4 中国合成纤维所属行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2016-2020年合成纤维所属行业资产负债率
 - 5.4.2 2016-2020年合成纤维所属行业利息保障倍数
- 5.5 中国合成纤维所属行业财务状况综合评价
 - 5.5.1 合成纤维所属行业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响合成纤维所属行业财务状况的经济因素分析

第六章 2016-2020年锦纶纤维的发展

- 6.1 2016-2020年锦纶行业发展概况
 - 6.1.1 世界锦纶纤维的发展概述
 - 6.1.2 我国锦纶产业发展浅析
 - 6.1.3 国内锦纶行业进入新一轮调整
 - 6.1.4 我国锦纶纤维市场调研
- 6.2 2016-2020年中国锦纶行业经济运行分析
 - 6.2.1 我国锦纶行业运行变化
 - 6.2.2 中国锦纶行业运行特点
 - 6.2.3 我国锦纶行业运行态势
- 6.3 锦纶纤维行业发展面临的问题及对策
 - 6.3.1 锦纶行业的发展困惑
 - 6.3.2 国内锦纶企业发展缺乏竞争力
 - 6.3.3 我国锦纶行业发展的策略
 - 6.3.4 国内锦纶企业发展的建议
- 6.4 锦纶行业趋势预测展望
 - 6.4.1 我国锦纶工业趋势预测广阔
 - 6.4.2 国内锦纶长丝市场前景乐观

6.4.3 锦纶行业未来发展要求

6.4.4 2022-2028年中国锦纶纤维行业预测分析

第七章 2016-2020年涤纶纤维的发展

7.1 2016-2020年中国涤纶行业概况

7.1.1 我国涤纶工业发展回顾

7.1.2 我国涤纶主要产品发展浅析

7.1.3 我国涤纶行业进入新的发展时期

7.1.4 中国涤纶长丝市场产销概况

7.1.5 我国涤纶短纤维市场产销分析

7.2 2016-2020年涤纶纤维所属行业经济运行分析

7.2.1 我国涤纶行业经济运行回顾

7.2.2 中国涤纶行业经济运行特点

7.2.3 我国涤纶行业经济运行态势

7.3 2016-2020年中国阻燃涤纶发展概况

7.3.1 我国阻燃涤纶发展的背景环境

7.3.2 我国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述

7.3.3 国内阻燃涤纶的应用状况

7.4 中国涤纶行业发展中存在的问题及对策

7.4.1 涤纶行业发展亟待解决的问题

7.4.2 我国涤纶工业发展的策略

7.4.3 涤纶行业发展的措施

7.5 涤纶行业的趋势预测

7.5.1 2022-2028年中国涤纶纤维行业预测分析

7.5.2 涤纶产业发展的未来走向

7.5.3 竹炭改性涤纶纤维趋势预测看好

第八章 2016-2020年腈纶纤维发展分析

8.1 2016-2020年腈纶所属行业发展概况

8.1.1 中国腈纶产业发展回顾

8.1.2 我国腈纶行业发展概述

8.1.3 国内腈纶行业发展的特点浅析

- 8.1.4 我国腈纶纤维产市场调研
- 8.2 2016-2020年中国腈纶所属行业经济运行分析
 - 8.2.1 中国腈纶行业经济运行概况
 - 8.2.2 中国腈纶行业经济运行现状
 - 8.2.3 中国腈纶行业经济运行态势
- 8.3 腈纶行业发展存在的问题
 - 8.3.1 我国腈纶行业发展的不利因素
 - 8.3.2 国内腈纶行业发展面临严峻挑战
 - 8.3.3 腈纶行业存在的主要问题
 - 8.3.4 我国腈纶行业发展面临诸多压力
- 8.4 腈纶行业发展对策
 - 8.4.1 我国腈纶行业投资前景分析
 - 8.4.2 中国腈纶行业发展应采取的对策
 - 8.4.3 我国腈纶行业发展建议
 - 8.4.4 腈纶行业发展应提升技术水平
- 8.5 腈纶行业前景展望
 - 8.5.1 腈纶业趋势预测分析
 - 8.5.2 未来我国腈纶业应大力拓展应用领域
 - 8.5.3 我国腈纶市场前景展望

第九章 2016-2020年丙纶纤维所属行业运行状况

- 9.1 2016-2020年丙纶纤维行业发展综述
 - 9.1.1 世界丙纶市场生产与消费情况
 - 9.1.2 我国丙纶行业发展概述
 - 9.1.3 国内丙纶纤维市场调研
- 9.2 2016-2020年中国丙纶行业发展分析
 - 9.2.1 中国丙纶行业运行回顾
 - 9.2.2 中国丙纶行业生产综况
 - 9.2.3 中国丙纶市场发展现状
- 9.3 丙纶行业发展存在的问题及对策
 - 9.3.1 我国丙纶行业存在的问题
 - 9.3.2 我国丙纶行业发展的策略

9.3.3 国内丙纶纤维企业降低生产成本的对策

9.4 丙纶纤维的趋势预测

9.4.1 世界丙纶产业前景乐观

9.4.2 丙纶将成为市场新亮点

9.4.3 丙纶将展开新一轮开发应用热潮

第十章 2016-2020年氨纶纤维发展分析

10.1 2016-2020年氨纶纤维产业发展概况

10.1.1 世界氨纶产业发展迅猛

10.1.2 全球氨纶纤维现状分析

10.1.3 我国氨纶行业发展简况

10.1.4 国内氨纶发展的特点概述

10.1.5 中国氨纶行业可持续发展探析

10.2 2016-2020年中国氨纶所属行业经济运行分析

10.2.1 中国氨纶行业运行概况

10.2.2 中国氨纶行业运行特点

10.2.3 中国氨纶行业运行态势

10.3 氨纶行业发展中存在的问题及对策

10.3.1 国内氨纶行业发展的五大威胁

10.3.2 我国氨纶业的发展瓶颈

10.3.3 我国氨纶产业的发展建议

10.3.4 氨纶行业长久投资策略

10.4 氨纶产业趋势预测展望

10.4.1 我国氨纶产业未来发展方向

10.4.2 我国氨纶纤维应用前景看好

第十一章 2016-2020年其它合成纤维品种

11.1 维纶纤维

11.1.1 中国维纶纤维所属行业市场调研

11.1.2 中国维纶行业经济运行回顾

11.1.3 中国维纶行业经济运行综述

11.1.4 中国维纶行业发展形势态势

11.2 芳纶纤维

11.2.1 芳纶的介绍

11.2.2 我国芳纶行业发展简况

11.2.3 中国芳纶业已迈入快速发展期

第十二章 合成纤维行业重点企业经营状况分析

12.1 中国石化仪征化纤股份有限公司

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 江苏三房巷实业股份有限公司

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 经营效益分析

12.2.3 业务经营分析

12.2.4 财务状况分析

12.2.5 未来前景展望

12.3 广东新会美达锦纶股份有限公司

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 经营效益分析

12.3.3 业务经营分析

12.3.4 财务状况分析

12.3.5 未来前景展望

12.4 安徽皖维高新材料股份有限公司

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 经营效益分析

12.4.3 业务经营分析

12.4.4 财务状况分析

12.4.5 未来前景展望

12.5 上海联华合纤股份有限公司

12.5.1 企业发展概况

12.5.2 经营效益分析

12.5.3 业务经营分析

12.5.4 财务状况分析

12.5.5 未来前景展望

12.6 上市公司财务比较分析

12.6.1 盈利能力分析

12.6.2 成长能力分析

12.6.3 营运能力分析

12.6.4 偿债能力分析

第十三章 2016-2020年纺织业发展分析

13.1 2016-2020年纺织行业发展概况

13.1.1 我国纺织工业发展现状

13.1.2 中国纺织产业加速中部地区转移

13.1.3 出口退税政策对我国纺织业出口影响解析

13.1.4 纤维的高科技化成为纺织产品的突破口

13.2 2016-2020年中国纺织行业运行分析

13.2.1 纺织行业运行回顾

13.2.2 纺织行业运行现状

13.2.3 纺织行业运行态势

13.3 纺织业发展中存在的问题及对策

13.3.1 我国纺织行业发展面临的问题

13.3.2 国内纺织行业发展的四大深层次矛盾

13.3.3 我国纺织行业的发展对策

13.3.4 纺织行业发展的重要战略

13.4 纺织业发展的前景趋势

13.4.1 纺织产业的发展方向

13.4.2 我国纺织业趋势预测乐观

13.4.3 国内五大消费市场将推动纺织业发展

第十四章 2022-2028年合成纤维行业趋势预测趋势

14.1 化纤行业趋势预测分析

- 14.1.1 我国化纤行业未来发展方向
- 14.1.2 国内化纤行业前景乐观
- 14.2 合成纤维行业趋势预测展望
 - 14.2.1 中国合成纤维行业未来发展目标
 - 14.2.2 国内合成纤维行业趋势预测分析
 - 14.2.3 2020年合纤产业发展展望
- 14.3 2022-2028年中国合成纤维行业发展预测
 - 14.2.1 2022-2028年中国合成纤维行业收入预测
 - 14.2.2 2022-2028年中国合成纤维行业利润预测
 - 14.2.3 2022-2028年中国合成纤维行业产值预测
 - 14.2.4 2022-2028年中国合成纤维行业产量预测
 - 14.2.5 2022-2028年中国合成纤维行业行业现状分析

图表目录：

- 图表 化学纤维产量及同比增速
- 图表 化纤分产品产量及增速
- 图表 化纤工业品出厂价格指数
- 图表 化纤累计进出口规模
- 图表 化纤分品种进口规模
- 图表 中国化纤行业固定资产投资及增速
- 图表 化纤行业利润总额及增速
- 图表 世界合成纤维产量
- 图表 世界各品种合成纤维生产量
- 图表 世界各国家和地区的合成纤维生产情况
- 图表 合成纤维生产国家和地区产量和产能世界占有率
- 图表 中国合纤行业总量增长情况
- 图表 中国合成纤维主要省市产量
- 图表 中国合纤原料分品种进口数量和单价
- 图表 中国合纤行业经营环境
- 图表 中国合纤行业生产经营和盈利状况
- 图表 中国合纤行业产销衔接和资产运转情况
- 图表 中国合纤行业固定资产投资情况

图表 中国合纤行业新产品开发和劳动生产率水平

图表 2016-2020年合成纤维行业销售收入

图表 2016-2020年合成纤维行业销售收入增长趋势图

图表 2016-2020年合成纤维行业不同规模企业销售额

图表 2020年合成纤维行业不同规模企业销售额对比图

图表 2020年合成纤维行业不同规模企业销售额

图表 2020年合成纤维行业不同规模企业销售额对比图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/J14380E5HG.html>