

2018-2024年中国涤纶纤维 行业市场调研与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国涤纶纤维行业市场调研与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/668477E277.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

我国涤纶纤维的产量也保持了多年的持续快速增长，近年十年年均增长 10%，与化学纤维的产量增速基本保持一致，其占化纤总产量的比例也长期稳定地保持在 80%以上。其中，又以涤纶长丝的增长最为突出，长丝产量从 2006 年的不足 1000 万吨增长到 2014 年的 2620 万吨，年均增长率达 13%。尽管近年来产量增速受多重因素影响有所下滑，但依然保持了 6~8% 左右的年均增长，2015 年前 10 月更是回升至 10% 以上。依此估算，2017 年我国涤纶长丝产量即可突破 3000 万吨。化纤产量稳定增长，涤纶长期占据化纤产量八成以上资料来源：公开资料整理涤纶长丝增速放缓，预计 2017 年产量将突破 3000 万吨资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024 年中国涤纶纤维行业市场调研与发展趋势预测报告》共十章。首先介绍了涤纶纤维行业市场发展环境、涤纶纤维整体运行态势等，接着分析了涤纶纤维行业市场运行的现状，然后介绍了涤纶纤维市场竞争格局。随后，报告对涤纶纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了涤纶纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对涤纶纤维产业有个系统的了解或者想投资涤纶纤维行业，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 2017 年中国涤纶纤维行业发展环境分析

第一节 2017 年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP 历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2017 年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017 年中国涤纶纤维行业政策环境分析

- 一、《涤纶短纤维》标准
- 二、涤纶纤维行业相关政策
- 三、进出口贸易政策分析

第三节 2017 年中国涤纶纤维技术环境分析

第二章 2017年世界涤纶纤维产业运行态势分析

第一节 2017年世界涤纶纤维产业发展现状分析

一、世界涤纶工业的回顾

二、世界涤纶技术分析

三、世界涤纶生产量分析

第二节 2017年世界涤纶纤维行业主要国家发展现状分析

一、韩国

二、日本

三、西班牙

四、澳大利亚

第三节 2018-2024年世界涤纶纤维产业发展前景预测分析

第三章 2017年中国涤纶纤维行业市场运行状况分析

第一节 2017年中国涤纶纤维行业发展概况分析

一、涤纶纤维产业特点分析

二、涤纶纤维技术分析

三、涤纶纤维市场价格走势分析

第二节 2017年国内外涤纶纤维行业运行动态分析

一、7月国内涤纶纤维等产量增速提高

二、日本帝人集团宣布聚酯纤维业务全球最佳生产策略

三、全国涤纶纤维产销存运行概况

四、仪化成功研制高速公路用超短涤纶纤维

第三节 2017年中国涤纶纤维行业面临的问题与对策分析

第四章 2015-2017年中国涤纶纤维制造行业主要数据监测分析

第一节 2015-2017年中国涤纶纤维制造行业总体数据分析

一、2015年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

二、2016年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

三、2017年中国涤纶纤维制造行业全部企业数据分析

第二节 2015-2017年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

一、2015年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

二、2016年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

三、2017年中国涤纶纤维制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2017年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2015年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2016年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2017年中国涤纶纤维制造行业不同所有制企业数据分析

第五章 2015-2017年中国涤纶纤维产量统计分析

第一节 2015年中国涤纶纤维产量数据分析

- 一、2015年全国涤纶纤维产量数据分析
- 二、2015年涤纶纤维重点省市数据分析

第二节 2016年中国涤纶纤维产量数据分析

- 一、2016年全国涤纶纤维产量数据分析
- 二、2016年涤纶纤维重点省市数据分析

第三节 2017年中国涤纶纤维产量数据分析

一、2017年全国涤纶纤维产量数据分析2017年1-5月全国分省市涤纶纤维产量统计表单位：(吨、%)

| 地区 | 涤纶纤维(吨、%) | 5月 | 1-5月累计 | 本月 | 去年同月 | 同比±% | % | 本月累计 | 去年累计 | 同比±% | % |
|-----|-----------------|---------|-----------------|-------|----------|-------------|-----|------|------|-------------|---|
| 全国 | | 3580949 | 3580078 | 0 | 16476323 | 15853721 | 3.9 | | | | |
| 北京 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 天津 | 7250 8370 | -13.4 | 35641 41340 | -13.8 | | | | | | | |
| 河北 | 4002 4224 | -5.3 | 16131 14488 | 11.3 | | | | | | | |
| 山西 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 内蒙古 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 辽宁 | 19388 17917 | 8.2 | 88264 67275 | 31.2 | | | | | | | |
| 吉林 | 4458 4001 | 11.4 | 10055 9986 | 0.7 | | | | | | | |
| 黑龙江 | 1231 1119 | 10 | 4979 4375 | 13.8 | | | | | | | |
| 上海 | 16152 20744 | -22.1 | 89615 94340 | -5 | | | | | | | |
| 江苏 | 1137276 1120527 | 1.5 | 5374043 4926765 | | | | | | | | |
| 浙江 | 1796988 1751422 | 2.6 | 8052416 7825680 | 2.9 | | | | | | | |
| 安徽 | 19273 13768 | 40 | 64841 50870 | 27.5 | | | | | | | |
| 福建 | 393416 458923 | -14.3 | 1903280 2059023 | -7.6 | | | | | | | |
| 江西 | 10587 9071 | 16.7 | 46685 39546 | 18.1 | | | | | | | |
| 山东 | 34221 30949 | 10.6 | 180386 144437 | 24.9 | | | | | | | |
| 河南 | 15592 18753 | -16.9 | 79166 79881 | -0.9 | | | | | | | |
| 湖北 | 9006 9512 | -5.3 | 30709 34072 | -9.9 | | | | | | | |
| 湖南 | 1040 260 | 300.1 | 3402 974 | 249.3 | | | | | | | |
| 广东 | 28903 33213 | -13 | 141275 136931 | 3.2 | | | | | | | |
| 广西 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 海南 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 重庆 | 4710 4010 | 17.5 | 25299 22495 | 12.5 | | | | | | | |
| 四川 | 75549 72101 | 4.8 | 320435 295519 | 8.4 | | | | | | | |
| 贵州 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 云南 | 1644 1194 | 37.7 | 8221 5108 | 60.9 | | | | | | | |
| 西藏 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 陕西 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 甘肃 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 青海 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 宁夏 | 0 0 - 0 0 - | | | | | | | | | | |
| 新疆 | 263 0 - 1482 | 617 | 140.2 | | | | | | | | |

数据来源：中国石油和化学工业联合会，智研数据研究中心整理

二、2017年涤纶纤维重点省市数据分析

第六章 2017年中国涤纶纤维替代产品行业市场发展分析

第一节 锦纶纤维

- 一、锦纶纤维市场运行特点
- 二、锦纶纤维市场产量分析
- 三、锦纶纤维行业竞争格局
- 四、锦纶纤维行业发展趋势

第二节 腈纶纤维

- 一、腈纶纤维市场需求分析
- 二、腈纶纤维市场产量分析
- 三、腈纶纤维技术发展现状
- 四、腈纶纤维竞争发展趋势

第三节 维纶纤维

- 一、维纶纤维市场需求状况
- 二、维纶纤维技术工艺发展
- 三、维纶纤维产销存运行概况
- 四、维纶纤维行业发展趋势

第四节 丙纶纤维

- 一、丙纶纤维市场需求分析
- 二、丙纶纤维市场产量概况
- 三、丙纶纤维价格发展趋势
- 四、丙纶纤维行业发展前景分析

第七章 2017年中国涤纶纤维行业市场竞争格局分析

第一节 2017年中国涤纶纤维行业竞争格局分析

- 一、生产企业分布分析
- 二、企业市场集中度分析

第二节 2017年中国涤纶纤维行业竞争结构分析

- 一、涤纶纤维竞争力分析
- 二、涤纶纤维替代品竞争分析
- 三、中外涤纶纤维行业竞争分析

第三节 2017年中国涤纶纤维行业提升竞争力策略分析

第八章 2017年中国涤纶纤维行业优势企业竞争力分析

第一节 中国石化仪征化纤股份有限公司

- 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 江苏三房巷集团有限公司

- 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 中国石油化工股份有限公司天津分公司

- 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 浙江恒逸聚合物有限公司

- 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

第五节 新凤鸣集团股份有限公司

- 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

第六节浙江化纤联合集团有限公司

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

第七节绍兴滨海石化集团有限公司

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

第八节浙江远东新聚酯有限公司

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

第九节浙江恒逸石化股份有限公司

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

第十节浙江南方石化工业有限公司

- 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

第九章 2017年中国特色涤纶开发应用分析

第一节 2017年涤纶色丝开发研究分析

- 一、涤纶色丝开发发展环境
- 二、特色涤纶纺织品的功能特点概述
- 三、涤纶纺织品着色方法的比较
- 四、涤纶色丝生产工艺的三大优势

第二节 2017年涤纶双组分纤维研发综述

- 一、双组分纤维的类别和技术探析
- 二、涤纶PET与聚酯PTT复合产品开发浅析
- 三、国外双组分涤纶开发情况
- 四、解析彩色棉涤纶双组分复合纱的开发

第三节 2017年阻燃涤纶研发应用概况

- 一、中国专用阻燃剂及阻燃涤纶研究概述
- 二、国内阻燃涤纶的应用状况
- 三、阻燃涤纶在防护服中的应用前景乐观

第四节 2017年涤纶夜光纤维开发应用分析

- 一、涤纶夜光纤维及纱线的开发与应用概述
- 二、涤纶夜光纤维或织物应用前景看好

第十章 2018-2024年中国涤纶纤维发展趋势与投资预测分析

第一节 2018-2024年中国涤纶纤维市场的发展趋势分析（ZY LII）

- 一、涤纶纤维制造业预测分析
- 二、涤纶纤维市场竞争格局预测分析
- 三、涤纶纤维技术发展趋势分析

第二节 2018-2024年中国涤纶纤维行业市场预测分析

一、涤纶纤维产量预测分析

二、涤纶纤维需求预测分析

第三节 2018-2024年中国涤纶纤维投资机会分析

第四节 2018-2024年中国涤纶纤维投资风险分析

第五节 投资建议 (ZY LII)

图表目录：(部分)

图表：2013-2017年国内生产总值

图表：2013-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表：2013-2017年国家外汇储备

图表：2013-2017年财政收入

图表：2013-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司经营收入走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司负债情况图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司负债指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国石化仪征化纤股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏三房巷集团有限公司主要经济指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/668477E277.html>