

# 2017-2022年中国化学纤维 行业市场评估分析及行业前景调研战略研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2017-2022年中国化学纤维行业市场评估分析及行业前景调研战略研究报告》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/O628535S4J.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2017-08-30

【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《2017-2022年中国化学纤维行业市场评估分析及行业前景调研战略研究报告》介绍了化学纤维行业相关概述、中国化学纤维产业运行环境、分析了中国化学纤维行业的现状、中国化学纤维行业竞争格局、对中国化学纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国化学纤维产业发展前景与投资预测。您若想对化学纤维产业有个系统的了解或者想投资化学纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

第一章 化学纤维行业基本情况	第一节 化学纤维行业的定义及分类	一、化学纤维行业的定义	二、化学纤维行业的分类	第二节 2016年化学纤维行业在国民经济中的地位					
第二章 2017年化学纤维行业发展环境分析	第一节 2017年宏观经济环境分析	一、GDP持续增长，经济逐季复苏	二、工业生产逐季复苏	三、外部资金流入依旧强劲，信贷投放创历史新高	四、全年物价负增长，但是年底急剧上升				
第二节 2017年化学纤维行业政策环境分析	一、重点政策汇总	二、重点政策及重大事件分析	三、政策投资预测	第三节 2017年化学纤维行业社会环境分析	一、行业发展社会环境概述	二、具体社会环境分析			
第四节 2017年化学纤维行业技术环境分析	一、行业主要技术术语及简要解释	二、行业生产工艺技术	三、2017年行业劳动生产率	四、行业技术投资预测预测					
第三章 2017年化学纤维行业发展情况分析	第一节 2017年化学纤维行业规模分析	第二节 2017年化学纤维行业供给分析及预测	一、供给总量及速率分析	二、供给结构变化分析	三、2017-2022年供给预测	第三节 2017年化学纤维行业需求分析及预测	一、需求总量分析	二、需求结构变化分析	三、2017-2022年需求预测
第四节 2017年化学纤维行业市场调研及预测	一、供需平衡分析	二、价格变化分析及预测	第五节 化纤行业盈利状况分析	第六节 2017年化学纤维行业投融资情况分析	一、固定资产投资情况	二、投资结构分析	三、兼并重组情况分析		
第七节 2017年化学纤维行业运行主要特点	第四章 行业竞争状况分析	第一节 2017年化学纤维行业规模分析及预测	第二节 2017年化学纤维行业进入与退出壁垒分析	一、行业进入壁垒	二、行业退出壁垒	第三节 2017年化学纤维行业竞争结构分析	一、“波特五力”模型分析	二、行业当前竞争特点总结	
第四节 2017年化学纤维行业生命周期分析	第五章 2017年化学纤维行业全球市场及我国进出口情况分析	第一节 2017年化学纤维行业全球市场情况分析	一、2017年化学纤维行业全球产量分析	二、2017年化学纤维行业					

业主要国家生产情况分析      三、2017年化学纤维行业全球市场发展趋势预测

四、2017年化学纤维行业全球贸易政策分析      第二节 2017年化学纤维行业进出口情况分析

    一、进出口数量及金额分析      二、2017年化学纤维行业进出口结构分析

    三、2017年进出口预测      第六章 2017年化学纤维行业产业链分析      第一节 化学纤维行业产业链介绍

    第二节 2017年化学纤维行业上游产业分析      一、石化行业发展情况分析

    二、水、电、燃气生产供应行业发展情况分析      第三节 上游行业对化学纤维行业的影响分析

    一、石化行业对化学纤维行业的影响      二、水电气行业影响

    第四节 2017年化学纤维行业下游产业分析—纺织业      一、纺织行业投资增速加快

    二、纺织产品产量恢复性增长      三、国内需求旺盛，企业盈利状况改善

    四、全年出口负增长，年底出现反弹      第五节 纺织行业对化学纤维行业的影响分析

    第七章 2017年化学纤维行业财务状况分析      第一节 2017年化学纤维行业三费变化情况

    第二节 2017年化学纤维行业经营效益分析      一、行业盈利能力分析

    二、行业营运能力分析      三、行业偿债能力分析      四、行业发展能力分析

    第三节 2017年化学纤维行业财务状况总体评价      第八章 2017年化学纤维行业区域发展情况分析

    第一节 化学纤维行业区域分布总体分析及预测      一、行业区域分布特点分析及预测

    二、行业规模指标区域分布分析及预测      三、行业效益指标区域分布分析及预测

    第二节 浙江化学纤维行业发展分析及预测      一、浙江省在行业中的规模及地位变化

    二、浙江省行业经济运行状况分析      三、浙江省子行业对比分析

    四、浙江省化学纤维行业发展趋势预测      第三节 江苏省化学纤维行业发展分析及预测

    一、江苏省在行业中的规模及地位变化      二、江苏省行业经济运行状况分析

    三、江苏省子行业对比分析      四、江苏省行业发展趋势预测

    第四节 福建化学纤维行业发展分析及预测      一、福建省在行业中的规模及地位变化

    二、福建省行业经济运行状况分析      三、福建省子行业对比分析

    四、福建省化学纤维行业发展趋势预测      第九章 2017年化学纤维行业子行业（子产品）发展情况分析

    第一节 纤维素原料与制造行业发展情况分析      一、行业规模

    二、供求状况      三、财务情况      四、运行特点      五、行业发展趋势分析

    第二节 合成纤维行业发展情况分析      一、行业规模      二、供求状况

    三、财务情况      四、运行特点      五、发展趋势      第十章 2017年化学纤维行业企业发展情况分析

    第一节 企业总体特征分析      一、规模特征分析

    二、所有制特征分析      第二节 行业内上市公司综合排名及各项指标排名      一、获利能力排名结果

    二、运营能力      三、偿债能力      四、发展能力

    五、综合排名      第三节 仪征化纤发展情况分析      一、企业简介      二、

股权关系结构图	三、经营状况分析	四、主导产品分析	五、企业经营策略和投资前景分析
南京化纤股份有限公司分析	六、SWOT分析	七、企业竞争力评价	第四节 广东新会美达锦纶股份有限公司分析
三、经营状况分析	一、企业基本情况	二、股权结构关系图	三、经营状况分析
六、SWOT分析	四、主导产品分析	五、企业经营策略和投资前景分析	四、主导产品分析
公司分析	七、企业竞争力评价	第五节 澳洋科技股份有限公司分析	五、企业经营策略和投资前景分析
一、企业基本情况	二、股权结构关系图	一、企业基本情况	六、SWOT分析
四、主导产品分析	三、经营状况分析	二、股权结构关系图	七、企业竞争力评价
、SWOT分析	四、主导产品分析	三、经营状况分析	第六节 湖北金环股份有限公司分析
一、企业基本情况	五、企业经营策略和投资前景分析	四、主导产品分析	一、企业基本情况
主导产品分析	六、SWOT分析	五、企业经营策略和投资前景分析	二、股权结构关系图
、企业竞争力评价	七、企业竞争力评价	六、SWOT分析	三、经营状况分析
二、股权结构关系图	第一节 宏观经济波动风险	七、企业竞争力评价	四、主导产品分析
企业经营策略和投资前景分析	第二节 政策风险	第十一章 2017年化学纤维行业授信风险分析	五、企业经营策略和投资前景分析
六、SWOT分析	第三节 技术风险	第一节 宏观经济波动风险	六、SWOT分析
七、企业竞争力评价	第四节 供求风险	第二节 政策风险	七、企业竞争力评价
第六节 湖北金环股份有限公司分析	第五节 相关行业风险	第三节 技术风险	第十二章 化学纤维行业授信机会及建议
一、企业基本情况	第六节 区域风险	第四节 供求风险	第一节 化学纤维行业总体授信原则
二、股权结构关系图	第七节 产品结构风险	第五节 相关行业风险	第二节 化学纤维行业鼓励类信贷政策建议
三、经营状况分析	第八节 其它风险	第六节 区域风险	一、鼓励技术和项目
四、主导产品分析	第一节 化学纤维行业总体授信原则	第七节 产品结构风险	二、鼓励企业类型
五、企业经营策略和投资前景分析	第二节 化学纤维行业鼓励类信贷政策建议	第八节 其它风险	第三节 化学纤维行业允许类信贷政策建议
六、SWOT分析	一、鼓励技术和项目	第十二章 化学纤维行业授信机会及建议	第四节 化学纤维行业限制类信贷政策建议
七、企业竞争力评价	二、鼓励企业类型	第一节 化学纤维行业总体授信原则	一、限制项目
第六节 湖北金环股份有限公司分析	第三节 化学纤维行业允许类信贷政策建议	第二节 化学纤维行业鼓励类信贷政策建议	二、限制企业类型
一、企业基本情况	第四节 化学纤维行业限制类信贷政策建议	一、鼓励技术和项目	第五节 化学纤维行业退出类信贷政策建议
二、股权结构关系图	一、限制项目	二、鼓励企业类型	一、退出项目和技术
三、经营状况分析	二、退出企业类型	第三节 化学纤维行业允许类信贷政策建议	二、退出企业类型
四、主导产品分析	附表 表1 化学纤维行业分类 表2 2005-2017年化纤行业工业总产值占GDP比重统计表 表3 2008-2017年化学纤维行业的政策思路 表4 化学纤维行业术语及简要解释 表5 粘胶纤维主要原材料的消耗量 表6 涤纶长丝品种 表7 涤纶工业丝的分类与性能特点 表8 2005-2017年化纤行业主要规模指标统计 表9 2008-2017年五大合成纤维品种产量及增速对比 表10 2017年化纤行业拟在建项目 表11 2005-2017年化纤行业盈利指标统计 表12 2017年化纤分行业实际完成投资额 表13 2017年化纤行业兼并重组案例 表14 化学纤维行业生命周期判断 表15 2016年与2017年人造纤维进出口量及进口增速比较 表16 2016年与2017年聚酯纤维进出口量及进口增速比较 表17 2016年与2017年聚丙烯纤维进出口量及进口增速比较 表18 2017年我国主要化工产品累计进出口量值 表19 2017年国内规模以上纺织企业产品产量 表20 2005-2017年化学纤维行业三费及销售收入同比增速 表21 2005-2017年化学纤维行业盈利能力分析 表22 2005-2017年化学纤维行业运营能力分析 表23 2005-2017年化学纤维行业偿债能力分析 表24 2005-2017年化学纤维行业发展能力分析 表25 2017年各省市资产规模、比重以及同比变动 表26 2017年各省市销售	一、退出项目和技术	

收入、比重以及同比变动 表27 2017年全国及各省市效益指标对比 表28 2017年全国及各省市亏损情况比较 表29 2005-2017年浙江省化纤行业资产、收入及利润比重 表30 浙江省化纤行业资产、收入及利润比重变化 表31 2005-2017年浙江省化纤行业财务指标对比 表32 2005-2017年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比重 表33 2005-2017年浙江省合成纤维行业资产、收入和利润比重 表34 2005-2017年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业财务指标 表35 2005-2017年浙江省合成纤维行业财务指标 表36 2005-2017年江苏省化纤行业资、产收入及利润比重 表37 2005-2017年江苏省化纤行业财务指标对比 表38 2005-2017年江苏省纤维素原料与纤维素制造行业资产收入和利润比重 表39 2005-2017年浙江省合成纤维制造业资产收入和利润比重 表40 2005-2017年江苏省纤维素原料与纤维素制造行业财务指标 表41 2005-2017年江苏省合成纤维行业财务指标 表42 2005-2017年福建省化纤行业资、产收入及利润比重 表43 2005-2017年福建省化纤行业财务指标对比 表44 2005-2017年福建省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比重 表45 2005-2017年福建省合成纤维行业资产、收入和利润比重 表46 2005-2017年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业财务指标 表47 2005-2017年福建省合成纤维行业财务指标 表48 2005-2017年纤维素原料与制造业企业数量、从业人员、资产及负债变化 表49 2005-2017年纤维素原料与制造业财务指标对比 表50 2005-2017年合成纤维制造业企业数量、从业人员、资产及负债变化 表51 2005-2017年合成纤维制造业财务指标对比 表52 2017年化纤行业不同规模企业从业人数变动 表53 2017年化纤行业不同规模企业资产规模变动 表54 2017年化纤行业不同规模企业亏损情况 表55 2017年化纤行业不同规模企业盈利情况 表56 2017年化纤行业不同所有制企业资产规模及变动 表57 2017年化纤行业不同所有制企业盈利状况变化 表58 2017年化纤行业不同所有制企业亏损状况变化 表59 财务指标说明及权重比例 表60 2017年化纤行业上市公司获利能力排名 表61 2017年化纤行业上市公司运营能力排名 表62 2017年化纤行业上市公司偿债能力排名 表63 2017年化纤行业上市公司发展能力排名 表64 2017年化纤行业上市公司综合能力排名 表65 2016年12月31日仪征化纤十大股东 表66 2016年12月31日仪征化纤十大流通股股东 表67 2008-2017年仪征化纤股权结构 表68 仪征化纤股份有限公司2017年经营状况 表69 仪征化纤股份有限公司各期盈利能力指标对比 表70 仪征化纤股份有限公司各期营运能力指标对比 表71 仪征化纤股份有限公司各期偿债能力指标对比 表72 仪征化纤股份有限公司各期发展能力指标对比 表73 仪征化纤股份有限公司2017年主导产品分析 表74 仪征化纤股份有限公司SWOT分析 表75 2016年底南京化纤股权结构 表76 2016年11月南京化纤十大股东 表77 2016年南京化纤股权变动情况 表78 南京化纤股份有限公司2016年经营状况 表79 南京化纤股份有限公司2016年主营业务分行业统计表 表80 南京化纤股份有限公司各期盈利能力指标对比 表81 南京化纤股份有限公司各期营运能力指标对比 表82 南京化纤股份有限公司各期偿债能力指标对比 表83 南京化纤股份有限公司各期发展能力指标对比 表84 南京化纤股份有限公司2016年主营业

务分产品统计表 表85 南京化纤股份有限公司SWOT分析 表86 美达锦纶股份股东结构 表87 美达锦纶股份有限公司十大股东 表88 美达锦纶股份十大流通股股东 表89 美达锦纶股份有限公司股本结构变化 表90 美达锦纶股份有限公司2016年经营状况 表91 美达锦纶股份有限公司2016年主营业务分行业统计表 表92 美达锦纶股份有限公司各期盈利能力指标对比 表93 美达锦纶股份有限公司各期营运能力指标对比 表94 美达锦纶股份有限公司各期偿债能力指标对比 表95 美达锦纶股份有限公司各期发展能力指标对比 表96 美达锦纶股份有限公司2016年主营业务分产品统计表 表97 美达锦纶股份有限公司SWOT分析 表98 澳洋科技股权结构 表99 澳洋科技股份有限公司十大股东 表100 澳洋科技股份有限公司十大流通股股东 表101 澳洋科技股份有限公司股本结构变化 表102 澳洋科技股份有限公司2016年经营状况 表103 澳洋科技股份有限公司2016年主营业务分行业统计表 表104 澳洋科技股份有限公司各期盈利能力指标对比 表105 澳洋科技股份有限公司各期营运能力指标对比 表106 澳洋科技股份有限公司各期偿债能力指标对比 表107 澳洋科技股份有限公司各期发展能力指标对比 表108 澳洋科技股份有限公司2016年主营业务分产品统计表 表109 澳洋科技股份有限公司SWOT分析 表110 湖北金环股权结构图 表111 湖北金环股份有限公司十大股东 表112 湖北金环股份有限公司股本结构变化 表113 湖北金环股份有限公司2016年经营状况 表114 湖北金环纺织股份有限公司2016年主营业务分行业统计表 表115 湖北金环股份有限公司各期盈利能力指标对比 表116 湖北金环股份有限公司各期营运能力指标对比 表117 湖北金环股份有限公司各期偿债能力指标对比 表118 湖北金环股份有限公司各期发展能力指标对比 表119 湖北金环纺织股份有限公司2016年主导产品统计表 表120 湖北金环股份有限公司SWOT分析 表121 2017年化纤行业风险判断结果 附图 图1 纤维品种分类图示 图2 2005-2017年化纤行业工业总产值与其在GDP中占比变化图 图3 2005-2017年GDP及其增速 图4 2005-2017年固定资产投资累计及年度增长率 图5 2005-2017年社会消费品零售总额及其年度增长率 图6 2005-2017年进出口总额年度累计及其增长率 图7 2017年进出口总额月度数据及增长率 图8 2016-2017年我国轻重工业企业增加值增速 图9 2017年各月份外汇储备余额及其同比增长率 图10 2017年我国货币供应量月度同比增长率 图11 2017年CPI与PPI变动趋势图 图12 化纤产品产业链 图13 涤纶生产工艺路线和流程 图14 酯交换法制备BHET的流程 图15 间歇法缩聚与间歇法酯交换相配合 图16 连续法缩聚流程图 图17 铸带头结构图 图18 切粒机结构图 图19 对一步法聚合得到的原液进行处理的过程图 图20 聚氨酯弹性纤维的四种纺丝方法流程图 图21 2005-2017年化纤行业平均劳动生产率及其增速 图22 2004-2017年化学纤维行业产量变动图 图23 2005-2017年化纤行业工业总产值变动情况 图24 2017年不同纤维品种产量占比 图25 2007-2017年粘胶纤维与合成纤维产量变动图 图26 2005-2017年化学纤维行业销售收入及增速变化 图27 2005-2017年化学纤维行业子行业销售收入占比变动图 图28 2005-2017年化纤行业及其子行业销售收入和增速变动 图29 2005-2017年化纤行业产销率变化图 图30 2005-2017年纤

纤维素原料与制造行业供求变化图 图31 2005-2017年合成纤维制造行业供求变化图 图32  
2007-2017年粘胶纤维价格变化图 图33 2007-2017年木浆粕和棉浆粕价格变动图 图34 2007-2017  
年涤纶价格变化图 图35 2007-2017年涤纶原材料价格变化图 图36 2007-2017年锦纶及其原材料  
价格变化图 图37 2007-2017年氨纶及其原材料价格变化图 图38 2007-2017年丙纶及其原材料价  
格变化图 图39 2004-2017年化纤行业固定资产投资及增长率变化图 图40 2005-2017年化学纤维  
行业企业数量变化 图41 2005-2017年纤维素原料与纤维素制造行业企业数量变化 图42  
2005-2017年合成纤维制造行业企业数量变化 图43 2008-2017年同期我国化工行业销售产值和产  
销率 图44 2008-2017年我国部分化工产品表观消费量及其增速 图45 2008-2017年我国化工产品  
进出口贸易额同比增速 图46 2016年以来我国部分化工产品月平均价格指数走势 图47 2007-2017  
年涤纶原材料价格变化图 图48 2017年纺织、棉纺织及纺织服装制造业实际完成投资增速 图49  
2017年纺织、棉纺织和纺织服装制造行业投资同比增速对比 图50 2005-2017年化学纤维行业三  
费及销售收入增速变化 图51 2005-2017年化学纤维行业三费所占销售收入比重变化 图52 2017年  
各省市化纤企业数量占比 图53 2017年各省市化纤企业资产规模占比 图54 2017年各省市化纤企  
业资产比重 图55 2005-2017年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比重 图56  
2005-2017年浙江省合成纤维行业资产、收入和利润比重 图57 2005-2017年江苏省化纤行业资  
产收入及利润比重 图58 2005-2017年浙江省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收入和利润比  
重 图59 2005-2017年江苏省合成纤维制造业资产、收入及利润比重 图60 2005-2017年福建省化  
纤行业资、产收入及利润比重 图61 2005-2017年福建省纤维素原料与纤维素制造行业资产、收  
入和利润比重 图62 2005-2017年福建省合成纤维行业资产、收入和利润比重 图63 2005-2017年  
纤维素原料与制造业企业资产及负债增长率 图64 2005-2017年纤维素原料与制造业企业数量、  
从业人员、资产及负债占比变化 图65 2005-2017年纤维素原料与制造业工业总产值及增速 图66  
2005-2017年纤维素原料与制造业销售收入及增速 图67 2005-2017年纤维素原料与制造业产销率  
变化 图68 2005-2017年纤维素原料与制造业亏损额及增速 图69 2005-2017年纤合成纤维制造业  
企业资产及负债增长率 图70 2005-2017年合成纤维制造业工业总产值及增速 图71 2005-2017年  
合成纤维制造业销售收入及增速 图72 2005-2017年合成纤维制造业产销率变化 图73 2005-2017  
年合成纤维行业利润总额及增速 图74 2005-2017年合成纤维制造业亏损额及增速 图75 2017年化  
纤行业不同规模企业数量占比 图76 2017年化纤行业不同所有制企业数量占比略.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O628535S4J.html>