

2018-2024年中国化学纤维 产业深度调研与投资前景评估报告

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年中国化学纤维产业深度调研与投资前景评估报告》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/B88477SDJD.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

2017年1-7月中国化学纤维产量为3007.87万吨，同比增长4.3%；2016年中国化学纤维产量为4943.74万吨，同比增长3.8%。2010-2017年中国化学纤维产量及增速数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2016-2017年中国化学纤维单月产量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国化学纤维产业深度调研与投资前景评估报告》共十二章。首先介绍了化学纤维产业相关概念及发展环境，接着分析了中国化学纤维行业规模及消费需求，然后对中国化学纤维行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国化学纤维行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国化学纤维行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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、政策未来发展趋势

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、行业技术未来发展趋势预测

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、2018-2024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2017年1-6月中国化学纤维销售量累计为2472.1万吨，同比增长4.66%。2016年中国化学纤维销售量累计为4863.2万吨。2016-2017年中国化学纤维销售量走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2017年1-6月中国化学纤维产销率为98.1%，同比去年增长0.3%。2017年二季度末中国化学纤维库存比年初增加16.6%。2016-2017年中国化学纤维产销率走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理2016-2017年中国化学纤维库存比年初增减走势图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

二、需求结构变化分析

三、2018-2024年需求预测

第四节 2017年化学纤维行业市场分析

一、供需平衡分析及预测

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、企业经营策略和发展战略分析

六、SWOT分析

七、企业竞争力评价

第四节南京化纤股份有限公司分析

一、企业基本情况

二、股权结构关系图

三、经营状况分析

四、主导产品分析

五、企业经营策略和发展战略分析

六、SWOT分析

七、企业竞争力评价

第五节广东新会美达锦纶股份有限公司分析

一、企业基本情况

二、股权结构关系图

三、经营状况分析

四、主导产品分析

五、企业经营策略和发展战略分析

六、SWOT分析

七、企业竞争力评价

第四节澳洋科技股份有限公司分析

一、企业基本情况

二、股权结构关系图

三、经营状况分析

四、主导产品分析

五、企业经营策略和发展战略分析

六、SWOT分析

七、企业竞争力评价

第六节湖北金环股份有限公司分析

一、企业基本情况

二、股权结构关系图

- 三、经营状况分析
- 四、主导产品分析
- 五、企业经营策略和发展战略分析
- 六、SWOT分析
- 七、企业竞争力评价

第十一章 2017年化学纤维行业授信风险分析

- 第一节宏观经济波动风险
- 第二节政策风险
- 第三节技术风险
- 第四节供求风险
- 第五节相关行业风险
- 第六节区域风险
- 第七节产品结构风险
- 第八节其它风险

第十二章 化学纤维行业授信机会及建议（ZY CW）

- 第一节化学纤维行业总体授信原则
- 第二节化学纤维行业鼓励类信贷政策建议
 - 一、鼓励技术和项目
 - 二、鼓励企业类型
- 第三节化学纤维行业允许类信贷政策建议
- 第四节化学纤维行业限制类信贷政策建议
 - 一、限制项目
 - 二、限制企业类型
- 第五节化学纤维行业退出类信贷政策建议
 - 一、退出项目和技术
 - 二、退出企业类型

部分图表目录：

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年人造纤维进口量及进口增速比较

表16 2016年与2017年聚酯纤维进口量及进口增速比较

表17 2016年与2017年聚丙烯纤维进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

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477SDJD.html>