

2018-2023年中国化学纤维 市场深度调研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

《2018-2023年中国化学纤维市场深度调研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/N51984541L.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】2018-01-29

【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《2018-2023年中国化学纤维市场深度调研与投资前景研究报告》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。

化学纤维是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。

命名方法：人造纤维的短纤维一律叫“纤”（如粘纤、富纤），合成纤维的短纤维一律叫“纶”（如锦纶、涤纶）。如果是长纤维，就在名称末尾加“丝”或“长丝”（如粘胶丝、涤纶丝、腈纶长丝）。

据博思数据发布的《2018-2023年中国化学纤维市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国化学纤维产量达2461.1万吨，累计增长8.4%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月
化学纤维产量_当期值(万吨)	470.7	438.4	424.1	403.9	
化学纤维产量_累计值(万吨)	2461.1	1984.4	1548.5	1115.9	715.7
化学纤维产量_同比增长(%)	12.6	9.2	9.2	0.3	
化学纤维产量_累计增长(%)	8.4	6.3	5.2	3.1	3.2

化学纤维是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。

中国虽然是全球最主要的纺织品输出国，但同时也可以说是全球最主要的纤维消费国家。中国人造纤维的生产量70%~80%供应国内消费使用，但是在不断的扩产增建下，中国的人造纤维的出口比例将会渐渐增加，预测至2020年全球的各种纤维需求量更将推升到9500万公吨。

随着全球化纤生产进一步向中国转移，中国已经成为世界最大的化纤生产国。中国化纤产量占据全球总量的60%以上。我国化纤工业持续快速发展，综合竞争力明显提高，全面完成了规划的各项目标任务，有力推动和支撑了纺织工业和相关产业的发展，在世界化纤产业中的地位与作用进一步提升。

报告目录：

第一章 化学纤维行业发展状况综述

第一节 中国化学纤维行业简介

一、化学纤维行业的界定及分类

二、化学纤维行业的特征

三、化学纤维的主要用途

第二节 化学纤维行业相关政策

一、国家“十三五”产业政策

二、其他相关政策

三、出口关税政策

第三节 我国化学纤维产业发展的“波特五力模型”分析

一、“波特五力模型”介绍

二、化学纤维产业环境的“波特五力模型”分析

1、行业内竞争

2、买方侃价能力

3、卖方侃价能力

4、进入威胁

5、替代威胁

第四节 中国化学纤维行业发展状况

一、中国化学纤维行业发展历程

二、中国化学纤维行业发展面临的问题

第二章 化学纤维产业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境状况分析

一、国内宏观经济运行基本状况

二、我国化学纤维工业发展分析

第二节 相关产业政策影响及分析

一、化学纤维进口政策影响及分析

二、化学纤维贸易政策变化分析

三、化学纤维产业政策影响及分析

第三章 2011-2017年中国化学纤维行业主要指标监测分析

第一节 2011-2017年中国化学纤维行业总体运行情况

第二节 2011-2017年中国化学纤维行业盈利能力分析

一、化学纤维行业成本费用利润率分析

二、化学纤维行业销售毛利率分析

三、化学纤维行业销售利润率分析

四、化学纤维行业总资产利润率分析

第三节 2011-2017年中国化学纤维行业偿债能力分析

第四节 2011-2017年中国化学纤维行业经营效率分析

第五节 2011-2017年化学纤维行业资产负债状况分析

一、2011-2017年化学纤维行业总资产状况分析

二、2011-2017年化学纤维行业总负债状况分析

三、2011-2017年化学纤维行业资产负债率分析

第六节 2011-2017年我国化学纤维行业成长性分析

第四章 化学纤维行业上下游及相关产业分析

第一节 化学纤维产业链分析

一、化学纤维产业链模型介绍

二、化学纤维产业链模型分析

第二节 化学纤维上游产业分析

一、化学纤维上游产业发展现状分析

二、化学纤维上游产业主要经济指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

3、产品销售收入变化状况分析

4、企业数量变化状况分析

5、赢利亏损企业数量变化状况分析

6、从业人员变化状况分析

第三节 化学纤维下游产业分析

一、化学纤维下游产业发展现状分析

二、化学纤维下游产业主要经济指标发展分析

1、固定资产投资变化状况分析

2、工业总产值变化状况分析

- 3、产品销售收入变化状况分析
- 4、企业数量变化状况分析
- 5、赢利亏损企业数量变化状况分析
- 6、从业人员变化状况分析

第五章 中国化学纤维行业供需情况

第一节 2011-2017年化学纤维行业生产能力分析

第二节 2011-2017年化学纤维行业产量及其增长速度分析

第三节 2011-2017年化学纤维行业地区结构分析

第四节 2011-2017年化学纤维行业需求情况分析

- 一、2011-2017年化学纤维行业需求总量
- 二、2011-2017年化学纤维行业需求结构变化

第五节 2018-2024年化学纤维行业供需预测

- 一、化学纤维行业供给总量预测
- 二、化学纤维行业生产能力预测
- 三、化学纤维行业需求总量预测

第六节 2018-2024年国内化学纤维行业影响因素分析

- 一、宏观经济因素
- 二、政策因素
- 三、上游原料因素
- 四、下游需求因素

第六章 国内化学纤维竞争状况分析

第一节 国内化学纤维竞争影响因素分析

- 一、市场供需对化学纤维竞争力的影响分析
- 二、国家产业政策对化学纤维竞争力的影响分析
- 三、技术水平对化学纤维竞争力的影响分析
- 四、原材料对化学纤维竞争力的影响分析

第二节 国内化学纤维竞争格局分析

第三节 国内化学纤维产品竞争状况展望

- 一、化学纤维的发展趋势
- 三、化学纤维的进出口变化趋势

第七章 化学纤维行业产品营销分析及预测

第一节 化学纤维行业国内营销模式分析

第二节 化学纤维行业主要销售渠道分析

第三节 化学纤维行业价格竞争方式分析

第四节 化学纤维行业营销策略分析

第五节 化学纤维行业国际化营销模式分析

第六节 化学纤维行业市场营销发展趋势预测

一、展望中国化学纤维营销未来

二、未来化学纤维营销模式发展趋势分析

第八章 化学纤维行业市场进出口分析

第一节 中国化学纤维出口整体情况

第二节 中国化学纤维行业进口分析

第三节 进口国别及贸易方式特征

第四节 中国化学纤维行业市场出口分析

一、主要出口国家及地区

二、主要出口海关

三、出口市场风险分析

第九章 化学纤维行业国内重点生产企业分析

第一节 企业一

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年投资前景

第二节 企业二

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年投资前景

第三节 企业三

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年投资前景

第四节 企业四

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年投资前景

第五节 企业五

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年投资前景

第六节 企业六

一、企业基本情况分析

二、企业主营业务及产品结构

三、公司科研与创新能力分析

四、公司经营情况及毛利分析

五、公司未来几年投资前景

第十章 化学纤维市场发展趋势与及策略建议

第一节 市场发展趋势分析

一、产品与技术

二、市场竞争格局

三、渠道与终端

四、价格走势

第二节 2018-2024年行业运行能力预测

- 一、行业总资产预测
- 二、工业总产值预测
- 三、产品销售收入预测
- 四、利润总额预测

第十一章 2018-2024年化学纤维行业投资机会与风险分析

第一节 2018-2024年中国化学纤维行业投资机会分析

第二节 2018-2024年化学纤维行业环境风险

- 一、国际经济环境风险
- 二、宏观经济风险
- 三、宏观经济政策风险

第三节 2018-2024年化学纤维行业产业链上下游风险

- 一、上游行业风险
- 二、下游行业风险
- 三、其他关联行业风险

第四节 2018-2024年化学纤维行业市场风险

- 一、市场供需风险
- 二、价格风险
- 三、竞争风险

第十二章 2018-2024年我国化学纤维行业投资建议分析

- 第一节 投资项目规模
- 第二节 建议投资区域
- 第三节 营销策略
- 第四节 投资前景研究
- 第五节 应对金融危机策略建议

图表目录

- 图表 化学纤维行业发展特征
- 图表 “波特五力模型”分析
- 图表 化学纤维行业发展历程

图表 2011-2017年中国GDP走势

图表 2011-2017年CPI走势

图表 2011-2017年PPI走势

图表 2011-2017年化学纤维行业成本费用利润率走势

图表 2011-2017年化学纤维行业销售毛利率走势

图表 2011-2017年化学纤维行业销售利润率走势

图表 2011-2017年化学纤维行业资产状况统计

图表 2011-2017年化学纤维行业负债状况统计

图表 化学纤维行业产业链构成

图表 2011-2017年化学纤维行业产量及其增速

图表 2011-2017年化学纤维行业消费比例

图表 2018-2024年化学纤维行业产量及其增速预测

图表 2018-2024年化学纤维行业需求及其增速预测

图表 2011-2017年化学纤维不同所有制企业竞争格局

图表 2011-2017年化学纤维不同规模企业竞争格局

图表 2011-2017年国内化学纤维企业竞争格局

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/N51984541L.html>