

2019-2025年中国化学纤维 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

《2019-2025年中国化学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/X51618LRZJ.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】2019-07-15

【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《2019-2025年中国化学纤维市场分析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。

2018年1-5月，中国化学纤维产量累计达1984.4万吨，同比增长6.3%；2018年中国化学纤维产量累计达4919.6万吨，同比增长5%。

2010-2018年中国化学纤维产量统计			日期	产量(万吨)		同比增长(%)
2010年				3089.6	15.6	
2011年				3362.5	13.9	
2012年				3811.4	11.8	
2013年				4133.8	8.1	
2014年				4432.7	6.4	
2015年				4871.9	12.5	
2016年				4943.7	3.8	
2017年				4919.6	5	
2018年				4919.6	5	
2018年1-5月				1984.4	6.3	

据博思数据发布的《2019-2025年中国化学纤维市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年上半年我国化学纤维产量达2803.7万吨，累计增长12%。

指标	2019年6月	2019年5月	2019年4月	2019年3月	2019年2月	化学纤维产量当期值(万吨)	505.1	490.7	464.8	478.1
化学纤维产量累计值(万吨)	2803.7	2244.3	1729.9	1261.4	789.2	化学纤维产量同比增长(%)	7.1	10.1	11.1	20.6
化学纤维产量累计增长(%)	12	13	13.9	14.7	10.5					

报告目录：

第一章 2016-2018年世界化学纤维行业整体发展现状分析

第一节 2016-2018年世界化学纤维产业运行环境浅析

第二节 2016-2018年世界化学纤维行业市场运行格局

一、世界纤维贸易流向的最新特征

二、世界化学纤维生产概况

三、世界化纤主要生产国家和地区分布

四、白俄罗斯Grodno 将建造轮胎&尼龙纤维生产能力

五、全球化纤高新技术发展迅速

第三节 2016-2018年世界化学纤维主要品种分析

一、涤纶长丝

二、涤纶短纤维

三、锦纶

四、腈纶短纤维

第四节2019-2025年世界化学纤维产业发展趋势分析

第二章 2016-2018年中国化学纤维行业市场发展环境解析

第一节 2016-2018年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、中国工业发展形势

三、消费价格指数分析

四、城乡居民收入分析

五、社会消费品零售总额

六、全社会固定资产投资分析

七、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2018年中国化学纤维市场政策环境分析

一、纺织行业振兴计划要点解读

二、七大措施搞活流通扩大消费政策解析

三、12项纺织行业标准于2008年实施

四、化学纤维生产防静电安全规程

第三节 2016-2018年中国化学纤维市场社会环境分析

第三章 2016-2018年中国化学纤维行业市场供需分析剖析

第一节 2016-2018年中国化学纤维行业发展动态分析

一、徐州斯尔克纤维打造科学发展别样风光

二、中德纺织企业在德合作建立新纤维研发中心

三、开展绿色环保化学纤维创新

第二节 2016-2018年中国化学纤维市场发展现状分析

一、化纤产业运行特点分析

二、化纤业向技术效能型发展转身

三、中国化纤产业在国民经济中的地位

第三节 2016-2018年中国化学纤维技术新进展

- 一、天津工大新型功能纤维制备技术通过鉴定
 - 二、纤度最细的细旦中空涤纶短纤开发成功
- 第四节 2016-2018年中国化学纤维市场典型营销案例分析

第四章 2016-2018年中国化学纤维制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2018年中国化学纤维制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2018年中国化学纤维制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

第三节 2016-2018年中国化学纤维制造所属行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

第四节 2016-2018年中国化学纤维制造所属行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、费用分析

第五节 2016-2018年中国化学纤维制造所属行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

第五章 2016-2018年中国化学纤维产量统计分析

第一节 2016-2018年全国化学纤维产量分析

第二节 2018年全国及主要省份化学纤维产量分析

2018年1-5月中国化学纤维分省市产量统计			地区	当月产量(万吨)	累计
产量(万吨)	当月同比增长(%)	累计增长(%)		北京市	0.01

0.08	-3.22	2.47		天津市	0.76	3.64	3.83	1.21
	河北省	5.69	26.88	2.85	4.49		内蒙古	0.04
0.24	-57.02	-70.42		辽宁省	2.24	9.35	-4.42	-17.08
	吉林省	1.61	15.52	-61.49	-9.4		黑龙江省	
0.52	2.26	-19.61	-27.24		上海市	3.54	16.64	0.13
-12.15		江苏省	123.59	563.47	-7.62	-11.45		
浙江省	198.58	850.01	3.43	-1.82		安徽省	3.44	
15.76	11.19	19.62		福建省	56.56	279.78	1.18	3.3
	江西省	4.47	20.95	4.95	1.22		山东省	8.14
41.37	12.82	6.31		河南省	5.21	27.51	-4.64	1.24
	湖北省	2.19	10.5	-16.84	-10.87		湖南省	
0.67	5.61	-12.53	67.88		广东省	3.81	17.37	-12.27
-17.82		广西区	0	0	-	-	重庆市	0.9
4.25	40.2	23.43		四川省	8.99	39.61	-22.95	-25.37
	贵州省	0.09	0.52	-	-		云南省	0.5
2.54	7.75	11.61		陕西省	0.11	0.58	-15.36	-25.38
	甘肃省	0	0	-	-		宁夏区	0.02
-	68.78		新疆区	6.6	29.65	31.83	10.51	

第三节 2018年化学纤维产量集中度分析

第六章 2016-2018年中国化学纤维业市场趋势预测剖析

第一节 2016-2018年中国化纤市场动态分析

一、仪化细旦中空纤维投入批量生产

二、纤维素原料纤维行业需求旺盛

第二节 近几年中国化纤市场运行状况分析

一、2018年中国化纤市场销售数据分析

二、2018年中国化纤销量分析

三、2018年中国化纤销售情况

四、化纤销售流向分析

第三节 中国拉动内需对纺织市场的影响

第七章 2016-2018年中国化学纤维细分产品市场运行动态透析

第一节 2016-2018年粘胶纤维市场调研

- 一、粘胶纤维行业步入拐点
- 二、全国粘胶纤维产销存运行分析
- 三、粘胶短纤、粘胶长丝价格齐上涨
- 四、巴西对我粘胶纤维展开反倾销调查

第二节 2016-2018年合成纤维市场调研

- 一、合成纤维产业亟待加强规划分析
- 二、全国特种合成纤维信息中心来鞍
- 三、中国合成纤维产量统计
- 四、合成纤维进口简况

第三节 2016-2018年锦纶纤维市场调研

- 一、2016-2018年我国锦纶纤维产销分析
- 二、锦纶纤维在民用领域上的应用

第四节 2016-2018年涤纶纤维市场调研

- 一、宁波大发起草再生涤纶短纤维国家标准
- 二、锦纶纤维产销存运行概况

第五节 2016-2018年腈纶纤维市场调研

- 一、我国腈纶纤维产销分析
- 二、腈纶高位盘整价格稳定
- 三、大庆石化腈纶厂用“迷你”装置开发新产品
- 四、我国腈纶业发展面对诸多压力
- 五、未业中国腈纤维产能预测

第八章 2016-2018年中国化学纤维细分产品进出口数据监测

第一节 2016-2018年中国化学纤维制造进出口贸易综述

- 一、化学纤维制造进出口贸易整体形态分析
- 二、南通化纤长丝进口量止跌回升
- 三、原料进口量价齐跌
- 四、出口退税对进出口贸易的影响

第二节 2016-2018年中国化学纤维长丝进出口贸易分析

- 一、2016-2018年中国化学纤维长丝进口数据分析
- 二、2016-2018年中国化学纤维长丝出口数据分析

三、2016-2018年中国化学纤维长丝进出口平均单价分析

四、2016-2018年中国化学纤维长丝进出口国家及地区分析

第三节 2016-2018年中国化学纤维短纤进出口贸易分析

一、2016-2018年中国化学纤维短纤进口数据分析

二、2016-2018年中国化学纤维短纤出口数据分析

三、2016-2018年中国化学纤维短纤进出口平均单价分析

四、2016-2018年中国化学纤维短纤进出口国家及地区分析

第九章 2016-2018年中国化学纤维市场竞争格局透析

第一节 2016-2018年中国化学纤维行业竞争现状

一、我国化学纤维等制造业质量竞争力有较大提升

二、化学纤维行业竞争力前10强企业竞争力透析

第二节 2016-2018年中国化学纤维市场竞争动态分析

一、高性能碳纤维产业园落户康平

二、仪化公司向军用纤维应用领域进一步拓展

第三节 2016-2018年中国化学纤维产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、生产企业的集中分布

第四节 2016-2018年中国化学纤维市场竞争优势分析

第五节 2019-2025年中国化学纤维行业竞争趋势分析

第十章 中国化学纤维优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 新乡化纤股份有限公司

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

第二节 丹东化学纤维股份有限公司

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

第三节南京化纤股份有限公司

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

第四节杜邦纤维(中国)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

第五节东国氨纶（珠海）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

第六节远纺工业(上海)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

第十一章2019-2025年中国化学纤维行业发展趋势与前景展望

第一节2019-2025年中国化学纤维行业趋势预测分析

一、中国化纤产业前景展望

二、“天然”化学纤维的发展及前景

三、未来中国化纤产品市场前景

第二节2019-2025年中国化学纤维行业发展趋势分析

一、化学纤维研制的进展和趋势探讨

二、化纤面料的投资预测

三、从化纤全球化看中国化纤企业发展趋势

第三节2019-2025年中国化学纤维行业市场预测分析

一、化学纤维产量预测分析

二、化学纤维销量预测分析

三、化学纤维进出口贸易预测分析

四、未来化学纤维价格走势展望

第四节2019-2025年中国化学纤维市场盈利预测分析

第十二章2019-2025年中国化学纤维行业行业前景调研分析

第一节2019-2025年中国化学纤维行业投资机会分析

一、“三通”给台湾化纤原料、化学纤维业带来商机

二、化纤设备转型期迎来新机遇

第二节2019-2025年中国化学纤维行业投资前景预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、原料供给风险

四、市场运营机制风险

第三节投资观点

图表目录：

图表：2016-2018年中国化学纤维制造行业企业数量及增长率分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造行业亏损企业数量及增长率分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造行业从业人数及同比增长分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造企业总资产分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造产成品及增长分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造工业销售产值分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造出口交货值分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造行业销售成本分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造行业费用分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造行业主要盈利指标分析

图表：2016-2018年中国化学纤维制造行业主要盈利能力指标分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618LRZJ.html>