# 2020-2026年中国化学纤维 行业分析与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

## 一、报告报价

《2020-2026年中国化学纤维行业分析与发展趋势研究报告》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.cction.com/report/202008/183695.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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

2019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%;2019年中国化学纤维产量累计达4919.6万吨,同比增长5%。2010-2019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 2018年 4871.9 12.5 2019年 4943.7 3.8 2019年 4919.6 5 2019年1-5月 1984.4 6.3

中企顾问网发布的《2020-2026年中国化学纤维行业分析与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了化学纤维相关概念及发展环境,接着分析了中国化学纤维规模及消费需求,然后对中国化学纤维市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国化学纤维面临的机遇及发展前景。您若想对中国化学纤维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 2016-2019年世界化学纤维行业整体运营状况分析
- 第.一节 2016-2019年世界化学纤维产业运行环境浅析
- 第二节 2016-2019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 2016-2019年世界化学纤维主要品种分析
- 一、涤沦长丝
- 二、涤沦短纤维
- 三、锦伦
- 四、腈纶短纤维

第四节2020-2026年世界化学纤维产业发展趋势分析

- 第二章 2016-2019年中国化学纤维行业市场发展环境解析
- 第.一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国化学纤维市场社会环境分析
- 第三章 2016-2019年中国化学纤维行业市场运行态势剖析
- 第.一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国化学纤维市场典型营销案例分析

第四章 2016-2019年中国化学纤维制造所属行业主要数据监测分析

- 第.一节 2016-2019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 2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国化学纤维产量统计分析

第.一节 2016-2019年全国化学纤维产量分析

第二节 2019年全国及主要省份化学纤维产量分析2019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 0.17 - 68.78 新疆区 6.6 29.65 31.83 10.51

第三节 2019年化学纤维产量集中度分析

第六章 2016-2019年中国化学纤维业市场运营态势剖析

- 第.一节 2016-2019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、2019年中国化纤市场销售数据分析
- 二、2019年中国化纤销量分析
- 三、2019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 2016-2019年中国化学纤维细分产品市场运行动态透析

- 第.一节 2016-2019年粘胶纤维市场分析
- 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 2016-2019年合成纤维市场分析
- 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 2016-2019年锦纶纤维市场分析
- 一、2016-2019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 2016-2019年涤纶纤维市场分析

- 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 2016-2019年腈纶纤维市场分析

- 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 2016-2019年中国化学纤维细分产品进出口数据监测

- 第.一节 2016-2019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 2016-2019年中国化学纤维长丝进出口贸易分析
- 一、2016-2019年中国化学纤维长丝进口数据分析
- 二、2016-2019年中国化学纤维长丝出口数据分析
- 三、2016-2019年中国化学纤维长丝进出口平均单价分析
- 四、2016-2019年中国化学纤维长丝进出口国家及地区分析
- 第三节 2016-2019年中国化学纤维短纤进出口贸易分析
- 一、2016-2019年中国化学纤维短纤进口数据分析
- 二、2016-2019年中国化学纤维短纤出口数据分析
- 三、2016-2019年中国化学纤维短纤进出口平均单价分析
- 四、2016-2019年中国化学纤维短纤进出口国家及地区分析

第九章 2016-2019年中国化学纤维市场竞争格局透析

- 第.一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国化学纤维市场竞争优势分析

第五节2020-2026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2020-2026年中国化学纤维行业发展趋势与前景展望
- 第.一节2020-2026年中国化学纤维行业发展前景分析
- 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2020-2026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、化纤面料的未来发展趋势
- 三、从化纤全球化看中国化纤企业发展趋势
- 第三节2020-2026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2020-2026年中国化学纤维市场盈利预测分析
- 第十二章2020-2026年中国化学纤维行业投资前景预测
- 第.一节2020-2026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2020-2026年中国化学纤维行业投资风险预警
- 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:2016-2019年中国化学纤维制造行业企业数量及增长率分析

图表:2016-2019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:2016-2019年中国化学纤维制造行业从业人数及同比增长分析

图表:2016-2019年中国化学纤维制造企业总资产分析

图表:2016-2019年中国化学纤维制造产成品及增长分析

图表:2016-2019年中国化学纤维制造工业销售产值分析

图表:2016-2019年中国化学纤维制造出口交货值分析

图表:2016-2019年中国化学纤维制造行业销售成本分析

图表:2016-2019年中国化学纤维制造行业费用分析

图表:2016-2019年中国化学纤维制造行业主要盈利指标分析

图表:2016-2019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.cction.com/report/202008/183695.html