

2022-2028年中国阻燃聚酯 纤维行业发展趋势与未来前景预测报告

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

《2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业发展趋势与未来前景预测报告》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/202204/285237.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

化纤行业是纺织工业竞争力提升的重要支柱产业，也是我国具有国际竞争优势的产业，是战略性新兴产业的重要组成部分。经过多年的持续快速发展，我国化纤产量已占全球三分之二以上。

2018年我国化纤产量为5011.09万吨，2019年达到5827万吨，同比增长16.28%。“十三五”期间化纤产量以平均每年4.8%的速度增长，略高于“十三五”规划预估值，基本位于合理区间。2015-2019年我国化学纤维产量情况数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业发展趋势与未来前景预测报告》共十七章。首先介绍了阻燃聚酯纤维行业市场发展环境、阻燃聚酯纤维整体运行态势等，接着分析了阻燃聚酯纤维行业市场运行的现状，然后介绍了阻燃聚酯纤维市场竞争格局。随后，报告对阻燃聚酯纤维做了重点企业经营状况分析，最后分析了阻燃聚酯纤维行业发展趋势与投资预测。您若想对阻燃聚酯纤维产业有个系统的了解或者想投资阻燃聚酯纤维行业，本报告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：

第一部分 阻燃聚酯纤维行业特性研究

第一章 阻燃聚酯纤维行业概述

第一节 阻燃聚酯纤维行业发展情况

一、阻燃聚酯纤维定义

二、阻燃聚酯纤维行业发展历程

第二节 阻燃聚酯纤维产业链分析

一、产业链模型介绍

二、阻燃聚酯纤维产业链模型分析

第三节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒 / 退出机制

五、风险性

六、行业周期

第二章 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业产业经济发展环境分析

第一节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业产业经济运行环境分析

第二节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业产业政策环境分析

一、阻燃聚酯纤维行业政策

二、相关产业政策影响分析

三、相关行业十三五发展规划

第三节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业产业社会环境分析

一、2015-2019年我国人口结构分析

二、2015-2019年教育环境分析

三、2015-2019年文化环境分析

四、2015-2019年生态环境分析

五、2015-2019年中国城镇化率分析

第四节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业产业技术环境分析

第二部分 阻燃聚酯纤维行业发展现状研究

第三章 2015-2019年世界阻燃聚酯纤维产业发展态势分析

第一节 2015-2019年世界阻燃聚酯纤维产业发展现状

一、世界阻燃聚酯纤维产业发展历程分析

二、世界阻燃聚酯纤维产业规模分析

三、世界阻燃聚酯纤维产业技术现状分析

第二节 2015-2019年世界阻燃聚酯纤维重点市场运行透析

一、美国阻燃聚酯纤维市场发展分析

二、日本阻燃聚酯纤维市场发展分析

三、欧洲国家阻燃聚酯纤维市场发展解析

第三节 2022-2028年世界阻燃聚酯纤维产业发展趋势分析

第四章 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业市场发展现状分析

第一节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业发展概述

一、行业运行特点分析

二、行业主要品牌分析

三、产业技术分析

第二节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业发展存在问题分析

第三节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业发展应对策略分析

第五章 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业供需分析

第一节 中国阻燃聚酯纤维行业供给分析

一、阻燃聚酯纤维行业总体产能规模

二、阻燃聚酯纤维行业生产区域分布

三、中国阻燃聚酯纤维细分产品市场分析

第二节 中国阻燃聚酯纤维行业市场需求分析

一、2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业市场需求量分析

二、区域市场分布

三、下游需求构成分析

第六章 中国阻燃聚酯纤维行业经济运行情况分析

第一节 中国阻燃聚酯纤维所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国阻燃聚酯纤维所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国阻燃聚酯纤维所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第七章 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维所属行业产品进出口分析

第一节 2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品进口分析

- 一、2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品进口总额
- 二、2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品进口总量

第二节 2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品出口分析

- 一、2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品出口总额
- 二、2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品出口总量

第三节 2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品进出口格局分析

- 一、2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品出口格局
- 二、2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品进口格局

第四节 2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品进出口价格走势分析

- 一、2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品进口价格走势
- 二、2015-2019年阻燃聚酯纤维所属行业产品出口价格走势

第八章 2015-2019年阻燃聚酯纤维技术发展分析

第一节 国外阻燃聚酯纤维技术发展趋势与水平分析

第二节 中国阻燃聚酯纤维技术发展分析

- 一、阻燃聚酯纤维的构造特点
- 二、国内阻燃聚酯纤维的技术水平

第三节 中国阻燃聚酯纤维技术发展趋势

- 一、自主创新、提高我国阻燃聚酯纤维技术水平
- 二、我国阻燃聚酯纤维技术未来发展之路

第九章 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业竞争状况分析

第一节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业竞争力分析

- 一、中国阻燃聚酯纤维行业要素成本分析
- 二、品牌竞争分析

三、技术竞争分析

第二节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业市场区域格局分析

一、重点生产区域竞争力分析

二、市场销售集中分布

三、国内企业与国外企业相对竞争力

第三节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业市场集中度分析

一、行业集中度分析

二、企业集中度分析

第四节 中国阻燃聚酯纤维行业五力竞争分析

一、“波特五力模型”介绍

二、行业“波特五力模型”分析

(1) 行业内竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 替代品威胁

(4) 供应商议价能力分析

(5) 买方侃价能力分析

第五节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维产业提升竞争力策略分析

第十章 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业区域市场分析

第一节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业区域市场结构分析

第二节 2015-2019年中国阻燃聚酯纤维行业区域市场发展情况分析

一、华北地区

二、东北地区

三、华东地区

四、中南地区

五、西南地区

六、西北地区

第三部分 阻燃聚酯纤维相关行业分析

第十一章 2015-2019年中国化学纤维行业发展现状分析

第一节 2015-2019年中国化学纤维业运营形势透析

一、我国化纤行业状况回顾

二、近几年我国化纤产能分析

从产量结构来看，2019年，中国化纤产量共5827万吨，其中涤纶4751万吨，同比增长8.3%；粘胶短纤产量412.4万吨，同比增长2.8%；锦纶产量350万吨，同比增长5.9%。2019年我国化纤细分产品产量情况

产品名称	产量：万吨	同比增长：%
化学纤维	5827	7.8%
其中：粘胶纤维	412.4	2.8%
短纤	394	3.0%
长丝	18.4	0.5%
涤纶	4751	8.3%
短纤	1020	9.7%
长丝	3731	7.9%
锦纶	350	5.9%
腈纶	58	-5.7%
维纶	9.2	-5.4%
丙纶	38.5	7.2%
氨纶	72.7	9.2%

整体来看，由于我国化纤出口市场分布较为分散，美国市场所占份额不到5%，基本可以通过寻求其他市场来替代替代，但中美贸易战对个别以美国为主要出口市场的产品影响比较大，比如涤纶短纤，2019年我国对美国出口的涤纶短纤同比大幅减少了35.1%。2019年主要化纤产品进出口情况（单位：吨、万美元）

纤维	出口 数量	出口 金额	进口 数量	进口 金额
锦纶短纤	4366.9	1746.6	8117.4	4241.7
涤纶短纤	99469.5	107545.2	219377.0	25200.3
腈纶	25771.2	5548.1	89540.5	24932.1
丙纶短纤	16153.2	2910.7	5274.4	1237.3
粘胶短纤	365414.9	60433.4	227932.8	60355.2
芳纶短纤	1863.6	3077.5	3413.0	5369.7
涤纶长丝	2721434.1	398715.4	111345.2	31326.1
丙纶长丝	41844.8	10275.4	1184.6	315.8
氨纶	74001.4	36671.8	27981.7	20235.1
芳纶长丝	752.0	1947.2	9006.3	19544.3
粘胶长丝	89320.4	47694.9	4666.3	4499.8

数据来源：公开资料整理

三、制约化纤企业的因素分析

四、我国化纤业运行困难原因分析

第二节 2015-2019年中国化学纤维市场营运格局探析

一、我国合成纤维供需状况分析

二、全国化学纤维产销存运行概况

三、中国未来五年对高质量工业用化纤的需求大幅增长

第三节 2015-2019年中国化纤行业面临的问题与对策分析

一、化纤行业对上下游产品供销依赖度高

二、化纤行业产业升级急需进行

三、合成纤维产品差别化率有待提高

四、化纤企业需加强四方面的监督

五、化学纤维工业实现可持续发展之路

第十二章 2015-2019年中国纺织产业发展形势分析

第一节 2015-2019年中国纺织业概况

- 一、中国纺织业发展成绩斐然
- 二、中国纺织产业集群的主要特点
- 三、纺织工业步入结构调整和产业升级时期
- 第二节 2015-2019年中国纺织行业信息化应用分析
 - 一、中国与国际纺织业信息化水平的差距
 - 二、中国纺织行业信息化实施概况
 - 三、纺织工业信息化建设正向纵深方向发展
 - 四、纺织企业erp的需求及应用分析
 - 五、纺织行业信息化发展重点
 - 六、纺织行业推动信息化建设的主要措施
- 第三节 2015-2019年中国纺织技术进展分析
 - 一、中国纺织技术与发达国家的差距
 - 二、绿色革命引导纺织技术再次升级
 - 三、中国纺织工业技术研发重点
- 第四节 2015-2019年中国纺织业面临的问题及解决对策
 - 一、中国纺织工业存在的主要问题
 - 二、纺织行业面临的挑战
 - 三、纺织行业发展对策分析
 - 四、纺织产业发展的经验及对策

第四部分 阻燃聚酯纤维行业企业竞争力分析

第十三章 我国阻燃聚酯纤维主要企业分析

第一节 浙江荣翔化纤有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析

第二节 济南正昊化纤新材料有限公司

- 一、企业概述
- 二、销售渠道与网络
- 三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

第三节 杜邦纤维（中国）有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

第四节 浙江金洋纺织有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

第五节 杭州华欣纺织有限公司

一、企业概述

二、销售渠道与网络

三、企业主要经济指标

四、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

第五部分 阻燃聚酯纤维行业未来市场前景展望、投资策略研究

第十四章 2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业发展趋势预测分析

第一节 2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业前景展望

一、阻燃聚酯纤维的研究进展及趋势分析

二、阻燃聚酯纤维价格趋势分析

第二节 2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业市场预测分析

一、阻燃聚酯纤维市场供给预测分析

二、阻燃聚酯纤维需求预测分析

三、阻燃聚酯纤维竞争格局预测分析

第三节 2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业市场盈利预测分析

第十五章 2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业投资和风险预警分析

第一节 2022-2028年阻燃聚酯纤维行业发展环境分析

第二节 2022-2028年阻燃聚酯纤维行业投资特性分析

一、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业进入壁垒

二、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业盈利模式

三、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业盈利因素

第三节 2022-2028年阻燃聚酯纤维行业投资风险分析

一、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业政策风险

二、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业技术风险

三、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业供求风险

四、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业其它风险

第四节 2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业投资机会

一、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业最新投资动向

二、2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业投资机会分析

第十六章 2022-2028年中国阻燃聚酯纤维行业发展策略及投资建议（ ）

第一节 阻燃聚酯纤维行业发展策略分析

一、坚持产品创新的领先战略

二、坚持品牌建设的引导战略

三、坚持工艺技术创新的支持战略

四、坚持市场营销创新的决胜战略

五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 阻燃聚酯纤维行业市场的关键客户战略实施

一、实施关键客户战略的必要性

二、合理确立关键客户

三、对关键客户的营销策略

四、强化关键客户的管理

五、实施关键客户战略要重点解决的问题

第十七章 2022-2028年阻燃聚酯纤维行业投资建议（ ）

主要图表：（部分）

图表 2015-2019年我国国内生产总值及增长速度分析

图表 2015-2019年全部工业增加值及其增长速度

图表 2019年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2019年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 2015-2019年建筑业增加值及其增长速度

图表 2015-2019年粮食产量及其增长速度

图表 2015-2019年全社会固定资产投资及增长速度

图表 2019年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表 2015-2019年社会消费品零售总额及其实际增长速度

图表 2019年货物进出口总额及其增长速度

图表 2019年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2015-2019年全国货物进出口总额

图表 2019年末人口数及其构成

图表 2015-2019年我国人口数量变化图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202204/285237.html>