**2024-2029年中国合成纤维行业全景调研及投资风险预测报告**

**报告简介**

合成纤维是将人工合成的、具有适宜分子量并具有可溶(或可熔)性的线型聚合物，经纺丝成形和后处理而制得的化学纤维。通常将这类具有成纤性能的聚合物称为成纤聚合物。与天然纤维和人造纤维相比，合成纤维的原料是由人工合成方法制得的，生产不受自然条件的限制。合成纤维除了具有化学纤维的一般优越性能，如强度高、质轻、易洗快干、弹性好、不怕霉蛀等外，不同品种的合成纤维各具有某些独特性能。

随着社会的发展和技术的进步，中国合成纤维制造行业生产技术水平不断提高。合成纤维正广泛应用到航空航天、医疗护理、交通、建筑、服饰等领域中。合成纤维主要包括涤纶、锦纶、腈纶、氨纶、丙纶、维纶等品种。这些品种的性能各有不同，用途也有所差异。就涤纶而言，其特点为强度高、耐冲击性好，耐热，耐腐，耐蛀，耐酸不耐碱，耐光性很好(仅次于腈纶)，吸湿性很差，染色困难，织物易洗快干，保形性好。具有“洗可穿”的特点。涤纶长丝常作为低弹丝，制作各种纺织品;涤纶短纤与棉、毛、麻等均可混纺，在工业上可用作轮胎帘子线，渔网、绳索，滤布，缘绝材料等。

合成纤维细分产品中，涤纶、锦纶、腈纶、丙纶、氨纶等产品都出现了较快发展，其中差别化和功能性产品倍受市场青睐，已成为合成纤维行业发展的方向。未来我国合成纤维行业将持续高速发展态势。

中国化纤工业推进高质量发展，新时代纤维更加关注社会责任、终端消费和未来发展，纤维材料领域的科技革命正推动化纤产业颠覆性发展，具有智能、多功能、超高性能、超高附加值、超高性价比、超高产业拉动效应、低碳绿色特征的纤维加工技术催生新一代化纤产业。

目前，中国纤维新材料有了全新定位，即为21世纪人类提供解决方案，包括纺织、工业、环境、健康、安全等新领域，有产品可设计、技术可调控的新内涵。中国化纤工业“十四五”期间将重点发展四大工程，即纤维新材料重点工程、绿色制造工程、智能制造工程、品牌培育工程。同时，中国纤维新材料也将更加强调专业化定制，多重技术融合，产业链整体发挥等。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家合成纤维工程技术研究中心、中国聚氨酯工业协会、中国化学纤维工业协会、中国纤维素行业协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对中国合成纤维行业及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析，并重点分析了中国合成纤维行业发展状况和特点，以及中国合成纤维行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球合成纤维行业发展态势作了详细分析，并对合成纤维行业进行了趋向研判，是合成纤维生产、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前合成纤维行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 合成纤维行业发展综述**

第一节 合成纤维行业定义及分类

一、行业定义

二、行业主要产品分类

三、行业特性及在国民经济中的地位

第二节 最近3-5年中国合成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

七、竞争激烈程度指标

**第二章 合成纤维行业市场环境及影响分析（pest）**

第一节 合成纤维行业政治法律环境(p)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、合成纤维行业标准

四、行业相关发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(e)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、货币政策对行业的影响

2、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(s)

一、合成纤维产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、合成纤维产业发展对社会发展的影响

第四节 行业技术环境分析(t)

一、合成纤维技术发展现状分析

二、 行业主要技术发展趋势

三、技术环境对行业的影响

**第三章 国际合成纤维行业发展分析及经验借鉴**

第一节 全球合成纤维市场总体情况分析

一、全球合成纤维行业的发展概况及特点

二、2019-2023年全球合成纤维市场结构

三、2019-2023年全球合成纤维行业竞争格局

四、2019-2023年全球合成纤维市场区域分布

第二节 全球主要国家(地区)市场分析

一、印度

1、印度合成纤维行业发展概况

2、2019-2023年印度合成纤维市场结构及产销情况

3、2024-2029年印度合成纤维行业发展前景预测

二、美国

1、美国合成纤维行业发展概况

2、2019-2023年美国合成纤维市场结构及产销情况

3、2024-2029年美国合成纤维行业发展前景预测

三、韩国

1、韩国合成纤维行业发展概况

2、2019-2023年韩国合成纤维市场结构及产销情况

3、2024-2029年韩国合成纤维行业发展前景预测

五、其他国家地区

**第二部分 行业运行现状**

**第四章 中国合成纤维行业运行现状分析**

第一节 中国合成纤维行业发展状况分析

一、中国合成纤维行业发展概况

二、中国合成纤维行业发展特点分析

三、中国合成纤维行业发展存在的问题

四、中国合成纤维行业发展面临的挑战

五、中国合成纤维行业商业模式分析

第二节 合成纤维行业发展现状分析

一、中国合成纤维行业市场规模

二、中国合成纤维行业发展分析

三、中国合成纤维企业规模分析

第三节 合成纤维市场情况分析

一、中国合成纤维市场总体概况

二、中国合成纤维产品市场发展分析

三、中国合成纤维消费市场分析

第四节 中国合成纤维市场价格走势分析

一、合成纤维市场定价机制组成

二、合成纤维市场价格影响因素

三、2019-2023年合成纤维产品价格走势分析

四、2024-2029年合成纤维产品价格走势预测

第五节 中国合成纤维行业运行指标分析

一、中国合成纤维行业产销分析

1、中国合成纤维产销量分析

2、中国合成纤维工业生产总值分析

3、中国合成纤维行业利润总额

二、2019-2023年中国合成纤维行业财务指标分析

1、行业盈利能力分析

2、行业营运能力分析

3、行业偿债能力分析

4、行业成长能力分析

**第五章 2024-2029年中国合成纤维市场供需形势分析**

第一节 合成纤维行业生产分析

一、产品及原材料进口、自有比例

二、国内产品及原材料生产基地分布

三、产品及原材料产业集群发展分析

四、2019-2023年原材料产能情况分析

第二节 中国合成纤维市场供需分析

一、2019-2023年中国合成纤维行业供给情况

1、中国合成纤维行业供给分析

2、中国合成纤维行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、2019-2023年中国合成纤维行业需求情况

1、合成纤维行业需求市场

2、合成纤维行业客户结构

3、合成纤维行业需求的地区差异

三、2019-2023年中国合成纤维行业供需平衡分析

第三节 合成纤维产品市场应用及需求预测

一、合成纤维产品应用市场总体需求分析

1、合成纤维产品应用市场需求特征

2、合成纤维产品应用市场需求总规模

二、2024-2029年合成纤维行业领域需求量预测

1、行业领域需求产品功能预测

2、行业领域需求产品市场格局预测

二、重点行业合成纤维产品需求分析预测

**第六章 合成纤维行业进出口结构及面临的机遇与挑战**

第一节 合成纤维行业进出口市场分析

一、合成纤维行业进出口综述

1、中国合成纤维进出口的特点分析

2、中国合成纤维进出口地区分布状况

3、中国合成纤维进出口政策与国际化经营

二、合成纤维行业出口市场分析

1、2019-2023年行业出口整体情况

2、2019-2023年行业出口总额分析

3、2019-2023年行业出口产品结构

三、合成纤维行业进口市场分析

1、2019-2023年行业进口整体情况

2、2019-2023年行业进口总额分析

3、2019-2023年行业进口产品结构

第二节 中国合成纤维出口面临的挑战及对策

一、中国合成纤维出口面临的挑战

二、中国合成纤维行业未来出口展望

三、中国合成纤维产品出口对策

四、合成纤维行业进出口前景及建议

**第三部分 市场深度调研**

**第七章 合成纤维行业产业结构分析**

第一节 合成纤维产业链结构分析

一、产业链构成

二、主要环节的增值空间

三、与上下游行业之间的关联性

第二节 行业上游产业发展分析

一、石化行业发展现状分析

二、石化行业产量分析

三、石化行业价格走势分析

四、石化行业对行业的影响

第三节 行业下游产业发展分析

一、纺织行业发展现状分析

二、纺织行业产量分析

三、纺织行业价格走势分析

四、纺织行业对行业的影响

第四节 产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、行业参与国际竞争的战略市场定位

四、产业结构调整方向分析

**第八章 中国合成纤维细分市场分析及预测**

第一节 中国合成纤维行业细分市场结构分析

一、合成纤维行业市场结构现状分析

二、合成纤维行业细分结构特征分析

三、合成纤维行业细分市场发展概况

四、合成纤维行业市场结构变化趋势

第二节 涤纶市场分析预测

一、涤纶市场分析预测

1、涤纶技术发展进程

2、涤纶市场规模分析

3、涤纶市场结构分析

4、涤纶市场竞争格局

5、涤纶市场趋势预测

二、腈纶市场分析预测

1、腈纶技术发展进程

2、腈纶市场规模分析

3、腈纶市场结构分析

4、腈纶市场竞争格局

5、腈纶市场趋势预测

三、锦纶市场分析预测

1、锦纶技术发展进程

2、锦纶市场规模分析

3、锦纶市场结构分析

4、锦纶市场竞争格局

5、锦纶市场趋势预测

四、氨纶市场分析预测

1、氨纶技术发展进程

2、氨纶市场规模分析

3、氨纶市场结构分析

4、氨纶市场竞争格局

5、氨纶市场趋势预测

**第四部分 竞争格局分析**

**第九章 合成纤维行业区域市场分析**

第一节 中国合成纤维行业区域市场结构

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域分布特点分析

三、行业企业数的区域分布

第二节 合成纤维行业重点区域市场分析

一、浙江省合成纤维行业发展分析

1、合成纤维产销量分析

2、合成纤维工业生产总值

3、合成纤维产品结构分析

4、行业发展现状及特点

5、市场发展前景分析

二、江苏省合成纤维行业发展分析

1、合成纤维产销量分析

2、合成纤维工业生产总值

3、合成纤维产品结构分析

4、行业发展现状及特点

5、市场发展前景分析

三、福建省合成纤维行业发展分析

1、合成纤维产销量分析

2、合成纤维工业生产总值

3、合成纤维产品结构分析

4、行业发展现状及特点

5、市场发展前景分析

四、广东省合成纤维行业发展分析

1、合成纤维产销量分析

2、合成纤维工业生产总值

3、合成纤维产品结构分析

4、行业发展现状及特点

5、市场发展前景分析

五、山东省合成纤维行业发展分析

1、合成纤维产销量分析

2、合成纤维工业生产总值

3、合成纤维产品结构分析

4、行业发展现状及特点

5、市场发展前景分析

六、四川省合成纤维行业发展分析

1、合成纤维产销量分析

2、合成纤维工业生产总值

3、合成纤维产品结构分析

4、行业发展现状及特点

5、市场发展前景分析

七、上海合成纤维行业发展分析

1、合成纤维产销量分析

2、合成纤维工业生产总值

3、合成纤维产品结构分析

4、行业发展现状及特点

5、市场发展前景分析

**第十章 中国领先合成纤维企业经营形势分析**

第一节 广东新会合成纤维纺织厂股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第二节 烟台万华超纤股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第三节 江苏江南高纤股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第四节 黑龙江龙涤股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第五节 新乡化纤股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第六节 浙江华峰氨纶股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第七节 海瑞可(武汉)新材料有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第八节 绍兴新笙合成纤维有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第九节 安徽皖维高新材料股份有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

第十节 东营天虹合成纤维有限公司

一、企业发展概况

二、企业经营情况分析

三、企业产销分析

四、企业产品结构分析

五、企业竞争优势

六、企业发展动态

**第十一章 2024-2029年合成纤维行业竞争形势及策略**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、合成纤维行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

6、竞争结构特点总结

二、合成纤维行业企业间竞争格局分析

1、不同地域企业竞争格局

2、不同规模企业竞争格局

3、不同所有制企业竞争格局

三、合成纤维行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

4、各子行业集中度

5、集中度变化趋势

四、合成纤维行业swot分析

1、合成纤维行业优势分析

2、合成纤维行业劣势分析

3、合成纤维行业机会分析

4、合成纤维行业威胁分析

第二节 2019-2023年合成纤维行业竞争格局分析

一、2019-2023年国内外合成纤维竞争分析

二、2019-2023年中国合成纤维市场竞争分析

三、2019-2023年中国合成纤维市场集中度分析

四、2019-2023年国内合成纤维企业拟在建项目分析

**第五部分 行业投资前景**

**第十二章 2024-2029年合成纤维行业前景及趋势预测**

第一节 2024-2029年合成纤维市场发展前景

一、2024-2029年合成纤维市场发展潜力

二、2024-2029年合成纤维市场发展前景展望

三、2024-2029年合成纤维细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年合成纤维市场发展趋势预测

一、2024-2029年合成纤维行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年合成纤维市场规模预测

1、合成纤维行业市场规模预测

2、合成纤维行业销售收入预测

三、2024-2029年合成纤维行业应用趋势预测

四、2024-2029年细分市场发展趋势预测

第三节 2024-2029年中国合成纤维行业供需预测

一、2024-2029年中国合成纤维行业供给预测

二、2024-2029年中国合成纤维行业产量预测

三、2024-2029年中国合成纤维市场销量预测

四、2024-2029年中国合成纤维行业需求预测

五、2024-2029年中国合成纤维行业供需平衡预测

**第十三章 2024-2029年合成纤维行业投资特性及风险防范**

第一节 合成纤维行业投资特性分析

一、合成纤维行业进入壁垒分析

二、合成纤维行业盈利因素分析

三、合成纤维行业盈利模式分析

第二节 2024-2029年合成纤维行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第三节 2024-2029年合成纤维行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

第四节 2024-2029年合成纤维行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

**第十四章 研究结论及发展建议**

第一节 合成纤维行业研究结论及建议

第二节 合成纤维子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和合成纤维行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：合成纤维行业产品的分类

图表：合成纤维行业成长周期图

图表：2019-2023年gdp同比增长速度

图表：2019-2023年中国消费价格指数增长趋势图

图表：2019-2023年中国居民人均收入情况

图表：2019-2023年中国居民恩格尔系数情况

图表：2019-2023年中国工业增加值月度同比增长率情况

图表：2019-2023年中国合成纤维产销量分析

图表：2019-2023年中国合成纤维工业生产总值分析

图表：2019-2023年中国合成纤维行业利润总额

图表：2019-2023年合成纤维行业盈利能力分析

图表：2019-2023年合成纤维行业营运能力分析

图表：2019-2023年合成纤维行业偿债能力分析

图表：2019-2023年合成纤维行业成长能力分析

图表：2019-2023年合成纤维产品价格走势分析

图表：2024-2029年合成纤维产品价格走势预测

图表：2019-2023年石化行业产量分析

图表：2019-2023年纺织行业产量分析

图表：2019-2023年中国合成纤维市场需求规模

图表：2024-2029年合成纤维产品应用市场市场规模

图表：2019-2023年中国合成纤维进出口的地区

图表：2019-2023年中国合成纤维行业市场规模

图表：2024-2029年中国合成纤维产量预测

图表：2024-2029年中国合成纤维销量预测

图表：2024-2029年中国合成纤维需求量预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20190313/110800.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20190313/110800.shtml)