

2023-2030年版中国涤纶纤维行业 运行格局及投资前景分析报告

产品名称	2023-2030年版中国涤纶纤维行业 运行格局及投资前景分析报告
公司名称	鸿晟信合（北京）信息技术研究院有限公司
价格	7000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区日坛北路19号楼9层(08)(朝外孵化器0530)（注册地址）
联系电话	010-84825791 15910976912

产品详情

2023-2030年版中国涤纶纤维行业 运行格局及投资前景分析报告

【全新修订】：2023年5月

【出版机构】：鸿晟信合研究网

【内容部分有删减·详细可参鸿晟信合研究网出版完整信息！】

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾言

第1章：涤纶纤维行业发展环境分析

1.1 涤纶纤维行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品分类

1.2 涤纶纤维行业统计标准

1.2.1 涤纶纤维行业统计部门及口径

1.2.2 涤纶纤维行业统计方法

1.2.3 涤纶纤维行业数据种类

1.3 涤纶纤维行业发展环境分析

1.3.1 行业发展政策环境分析

(1) 行业监管体制分析

(2) 行业主要法规政策

1.3.2 行业发展经济环境分析

(1) 国内经济增速情况

(2) 经济周期对行业的影响分析

1.3.3 行业发展贸易环境分析

(1) 对外贸易进出口分析

(2) 纺织服装进出口分析

(3) 贸易环境对行业的影响分析

第2章：涤纶纤维行业原材料市场分析

2.1 涤纶纤维行业产业链简介

2.2 PTA行业市场分析

2.2.1 PTA行业供需分析

2.2.2 PTA行业进出口分析

2.2.3 PTA行业开工率分析

2.2.4 PTA市场价格走势

2.2.5 PTA行业竞争分析

2.2.6 PTA市场对涤纶纤维行业的影响

2.3 MEG行业市场分析

2.3.1 MEG行业供需分析

2.3.2 MEG市场价格走势

2.3.3 MEG行业竞争分析

2.3.4 MEG市场对涤纶纤维行业的影响

2.4 涤纶纤维行业原材料市场总结

2.4.1 国内PET产能即将出现过剩

2.4.2 未来原材料市场对行业的影响

第3章：涤纶纤维行业发展现状分析

3.1 涤纶纤维行业发展状况分析

3.1.1 涤纶纤维行业发展总体概况

3.1.2 涤纶纤维行业发展影响因素

3.1.3 涤纶纤维行业经营情况分析

(1) 涤纶纤维行业经营效益分析

(2) 涤纶纤维行业盈利能力分析

(3) 涤纶纤维行业运营能力分析

(4) 涤纶纤维行业偿债能力分析

(5) 涤纶纤维行业发展能力分析

3.2 涤纶纤维行业经济指标分析

3.2.1 涤纶纤维行业主要经济效益影响因素

3.2.2 涤纶纤维行业经济指标分析

3.2.3 不同规模企业经济指标分析

3.2.4 不同性质企业经济指标分析

3.3 涤纶纤维行业供需平衡分析

3.3.1 全国涤纶纤维行业供给情况分析

(1) 全国涤纶纤维行业总产值分析

(2) 全国涤纶纤维行业产成品分析

3.3.2 各地区涤纶纤维行业供给情况分析

(1) 总产值排名居前的10个地区分析

(2) 产成品排名居前的10个地区分析

3.3.3 全国涤纶纤维行业需求情况分析

(1) 全国涤纶纤维行业销售产值分析

(2) 全国涤纶纤维行业销售收入分析

3.3.4 各地区涤纶纤维行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

3.3.5 全国涤纶纤维行业产销率分析

3.4 涤纶纤维行业进出口分析

3.4.1 涤纶纤维行业进出口总体概况

3.4.2 涤纶纤维行业出口情况分析

(1) 涤纶纤维行业出口总体情况

(2) 涤纶纤维行业出口产品结构

(3) 涤纶纤维行业出口前景分析

3.4.3 涤纶纤维行业进口情况分析

(1) 涤纶纤维行业进口总体情况

(2) 涤纶纤维行业进口产品结构

(3) 涤纶纤维行业进口前景分析

第4章：涤纶纤维行业重点区域运营状况分析

4.1 行业总体区域结构特征分析

4.1.1 行业区域结构总体特征

4.1.2 行业区域集中度分析

4.1.3 行业区域分布特点分析

4.1.4 行业规模指标区域分布分析

4.1.5 行业效益指标区域分布分析

4.1.6 行业企业数的区域分布分析

4.2 浙江省涤纶纤维行业发展分析及预测

4.2.1 浙江省涤纶纤维在行业中的地位变化

4.2.2 浙江省涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.2.3 浙江省涤纶纤维行业发展趋势预测

4.3 江苏省涤纶纤维行业发展分析及预测

4.3.1 江苏省涤纶纤维在行业中的地位变化

4.3.2 江苏省涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.3.3 江苏省涤纶纤维行业发展趋势预测

4.4 福建省涤纶纤维行业发展分析及预测

4.4.1 福建省涤纶纤维在行业中的地位变化

4.4.2 福建省涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.4.3 福建省涤纶纤维行业发展趋势预测

4.5 广东省涤纶纤维行业发展分析及预测

4.5.1 广东省涤纶纤维在行业中的地位变化

4.5.2 广东省涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.5.3 广东省涤纶纤维行业发展趋势预测

4.6 四川省涤纶纤维行业发展分析及预测

4.6.1 四川省涤纶纤维在行业中的地位变化

4.6.2 四川省涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.6.3 四川省涤纶纤维行业发展趋势预测

4.7 辽宁省涤纶纤维行业发展分析及预测

4.7.1 辽宁省涤纶纤维在行业中的地位变化

4.7.2 辽宁省涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.7.3 辽宁省涤纶纤维行业发展趋势预测

4.8 山东省涤纶纤维行业发展分析及预测

4.8.1 山东省涤纶纤维在行业中的地位变化

4.8.2 山东省涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.8.3 山东省涤纶纤维行业发展趋势预测

4.9 河北省涤纶纤维行业发展分析及预测

4.9.1 河北省涤纶纤维在行业中的地位变化

4.9.2 河北省涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.9.3 河北省涤纶纤维行业发展趋势预测

4.10 上海市涤纶纤维行业发展分析及预测

4.10.1 上海市涤纶纤维在行业中的地位变化

4.10.2 上海市涤纶纤维行业经济运行状况分析

4.10.3 上海市涤纶纤维行业发展趋势预测

第5章：涤纶纤维行业竞争状况分析

5.1 行业全球市场竞争状况分析

5.1.1 全球涤纶纤维行业发展规模

5.1.2 全球涤纶纤维行业竞争格局

5.1.3 跨国公司在中国的投资布局

5.2 行业****竞争状况分析

5.2.1 行业市场竟争强度分析

(1) 行业现有企业的竞争

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业供应商议价能力

(4) 行业购买者议价能力

(5) 行业替代品威胁分析

(6) 行业竞争情况总结

5.2.2 行业市场竟争格局分析

- (1) 区域分布格局
- (2) 企业规模格局
- (3) 企业性质格局
- (4) 企业收入格局

5.2.3 国内涤纶纤维行业集中度分析

- (1) 行业销售集中度分析
- (2) 行业资产集中度分析
- (3) 行业利润集中度分析

第6章：涤纶纤维行业主要企业综合实力比较

6.1 涤纶纤维企业竞争**分析

6.1.1 主要经营业务类型比较分析

6.1.2 涤纶纤维企业销售收入比较分析

6.1.3 涤纶纤维企业产能比较分析

6.1.4 技术与产品创新能力比较分析

- (1) 上市企业研发支出情况

- (2) 企业专利技术数量情况

6.1.5 企业经营业绩的比较分析

6.1.6 企业盈利能力的比较分析

6.1.7 企业资产周转能力的比较分析

6.1.8 企业偿债能力的比较分析

6.1.9 企业外部扩张能力比较分析

6.1.10 企业内部增长能力比较分析

6.1.11 涤纶纤维企业品牌比较分析

6.2 涤纶纤维企业综合实力比较

6.2.1 比较指标体系构建

6.2.2 企业各项指标表现

6.2.3 企业关键指标综合比较

第7章：涤纶纤维行业主要产品发展分析

7.1 涤纶纤维行业主要产品结构

7.2 涤纶短纤行业发展分析

7.2.1 涤纶短纤产量规模分析

7.2.2 涤纶短纤进口贸易分析

7.2.3 涤纶短纤出口贸易分析

7.2.4 涤纶短纤表观消费量

7.2.5 涤纶短纤市场价格走势

7.3 涤纶长丝行业发展分析

7.3.1 涤纶长丝产量规模分析

7.3.2 涤纶长丝进出口贸易分析

7.3.3 涤纶长丝表观消费量

7.3.4 涤纶长丝市场价格走势

7.4 涤纶工业丝行业发展分析

7.4.1 涤纶工业丝行业周期

7.4.2 涤纶工业丝产能分析

7.4.3 涤纶工业丝产量分析

7.4.4 涤纶工业丝进出口分析

7.4.5 涤纶工业丝表观消费量

第8章：涤纶纤维行业下游市场发展分析

8.1 纺织服装行业对涤纶纤维的需求分析

8.1.1 纺织服装行业发展分析

(1) 服装面料产量分析

(2) 服装产量规模分析

(3) 服装行业市场分析

8.1.2 涤纶纤维在纺织服装行业的需求前景

8.2 产业用纺织品行业对涤纶纤维的需求分析

8.2.1 产业用纺织品行业发展分析

(1) 产业用纺织品行业发展规模

(2) 产业用纺织品行业发展前景

8.2.2 涤纶工业丝在产业用纺织品行业中的需求前景

(1) 涤纶工业丝在产业用纺织品行业中的需求

(2) 涤纶工业丝在产业用纺织品行业中的前景

第9章：涤纶纤维行业发展趋势与前景预测

9.1 涤纶纤维行业发展趋势与前景

9.1.1 涤纶纤维行业发展趋势

9.1.2 涤纶纤维行业前景预测

9.2 涤纶纤维行业投资特性分析

9.2.1 涤纶纤维行业进入壁垒

9.2.2 涤纶纤维行业盈利模式

9.3 中国涤纶纤维行业投资建议

9.3.1 涤纶纤维行业投资风险

(1) 宏观经济波动风险

(2) 原材料价格波动风险

(3) 市场竞争风险

(4) 结构性产能过剩风险

(5) 出口方面的风险

9.3.2 涤纶纤维行业投资建议

图表目录

图表：涤纶纤维在化学纤维分类中的位置

图表：涤纶纤维产品的分类

图表：中国企业的市场主体分类

图表：中国不同所有制性质企业的划分

图表：涤纶纤维行业的主要相关政策

图表：1997-2023年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表：2016-2023年我国GDP当季同比增速（单位：%）

图表：2016-2023年我国GDP增速与涤纶纤维行业市场增速（单位：%）

图表：2016-2023年我国贸易顺差及进出口情况（单位：亿美元，%）

图表：2016-2023年我国出口分产品同比增速（单位：%）

图表：2016-2023年我国贸易顺差及进出口增长情况（单位：亿美元，%）

图表：2017-2023年海关季调后的贸易增长率（单位：%）

图表：2022年我国对外贸易月度数据预测（单位：亿美元，%）

图表：2016-2023年我国纺织服装单月出口金额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表：2016-2023年我国纺织服装出口累计金额及同比增速（单位：亿美元，%）

图表：2015年以来主要进口国对我国涤纶长丝产品进行的部分反倾销措施

图表：涤纶纤维行业产业链示意图

图表：2022年全球PTA产能分布（单位：%）

图表：2022年亚洲PTA产能分布（单位：%）

图表：2016-2023年全球PTA理论供需缺口（单位：万吨）

图表：2016-2023年我国PTA理论供需缺口（单位：万吨）

图表：2016-2023年全球PX理论供需缺口（单位：万吨）

图表：2016-2023年我国PX理论供需缺口（单位：万吨）

图表：2020-2023年全球PTA新增产能表（单位：万吨）

图表：2018-2023年我国PTA净进口量呈下降趋势（单位：万吨）

图表：2018-2023年我国PTA行业开工率走势（单位：%）

图表：2016-2023年我国PTA价格走势（单位：元/吨）

图表：2022年国外主要PTA企业及其产能（单位：万吨/年）

图表：2022年国内主要PTA企业及其产能占比（单位：%）

图表：PTA市场发展对涤纶纤维行业的影响

图表：2016-2023年我国乙二醇产量（单位：万吨）

图表：2016-2023年我国乙二醇进口量（单位：万吨）

图表：2016-2023年我国乙二醇表观消费量（单位：万吨）

图表：2016-2023年我国MEG价格走势（单位：元/吨）

图表：MEG市场发展对涤纶纤维行业的影响

图表：2016-2023年全球PET产业链各环节供给量呈供大于求趋势（单位：万吨）

图表：2016-2023年我国PET产业链各环节供给量呈供大于求趋势（单位：万吨）

图表：2016-2023年我国MEG和PTA价格对涤纶纤维价格的影响（单位：元/吨）

图表：2020-2023年涤纶纤维行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业盈利能力分析（单位：%）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业运营能力分析（单位：次）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业发展能力分析（单位：%）

图表：2020-2023年涤纶纤维行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年中国大型涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年中国中型涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年中国小型涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2020-2023年国有涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年集体涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年股份合作涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年股份制涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年私营涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年外商和港澳台投资涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2020-2023年其他性质涤纶纤维企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表：2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表：2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表：2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表：2016-2023年涤纶纤维行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表：2016-2023年涤纶纤维行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表：2020-2023年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2022年工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2020-2023年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2022年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2016-2023年涤纶纤维行业工业销售产值及增长率变化情况（单位：亿元，%）

图表：2016-2023年涤纶纤维行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表：2020-2023年涤纶纤维行业工业销售产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2022年涤纶纤维行业工业销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2020-2023年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表：2022年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表：2016-2023年全国涤纶纤维行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业进出口状况表（单位：万美元，%）

图表：2016-2023年中国涤纶纤维出口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表：2022年中国涤纶纤维行业**名主要出口产品结构表（单位：米/千克，千克，万美元）

图表：2022年涤纶纤维行业出口产品结构（单位：%）

图表：中国涤纶纤维行业出口主要影响因素分析

图表：2016-2023年出口总额占比前两位产品价格走势（单位：美元/千克，美元/米）

图表：2016-2023年中国涤纶纤维进口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表：2022年中国涤纶纤维行业**名主要进口产品结构表（单位：米/千克，千克，万美元）

图表：2022年涤纶纤维行业进口产品结构（单位：%）

图表：中国涤纶纤维行业进口主要影响因素分析

图表：2016-2023年进口总额占比前两位产品价格走势（单位：美元/千克，美元/米）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业区域市场情况（单位：家，万元）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表：2020-2023年中国涤纶纤维行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表：2022年中国涤纶纤维行业二十个省市销售收入排名情况（单位：万元）

图表：2022年中国涤纶纤维行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表：2016-2023年中国涤纶纤维行业销售收入靠前的十省份占比情况（单位：%）

图表：2016-2023年中国涤纶纤维行业前五省份销售收入所占比例及标准差情况（单位：%）

图表：2022年涤纶纤维行业资产和收入地区分布（单位：万元，%）

图表：2022年涤纶纤维行业效益状况地区分布（单位：万元，%）

图表：2022年涤纶纤维行业企业数量区域分布（单位：家，%）

图表：2016-2023年浙江省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2017-2023年浙江省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年江苏省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2018-2023年江苏省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年福建省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2018-2023年福建省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年广东省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2018-2023年广东省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年四川省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2018-2023年四川省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年辽宁省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2018-2023年辽宁省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年山东省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2018-2023年山东省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年河北省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2018-2023年河北省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年上海市涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表：2018-2023年上海市涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表：2016-2023年全球聚酯纤维产能规模（单位：万吨/年）

图表：2016-2023年全球产能分布结构（单位：%）

图表：国际涤纶纤维企业在华主要投资企业

图表：涤纶纤维行业现有企业的竞争分析

图表：涤纶纤维行业潜在进入者威胁分析