

中国涤纶纤维行业消费量趋势及未来产销状况分析报告2023-2029年

产品名称	中国涤纶纤维行业消费量趋势及未来产销状况分析报告2023-2029年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

产品详情

中国涤纶纤维行业消费量趋势及未来产销状况分析报告2023-2029年

【全新修订】：2023年2月

【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】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

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

1) 原材料篇

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

(1) 现状篇

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

(1) 竞争篇

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

(1) 市场篇

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

(1) 31家涤纶纤维行业企业发展简况

图表目录

图表1：涤纶纤维在化学纤维分类中的位置

图表2：涤纶纤维产品的分类

图表3：中国企业的市场主体分类

图表4：中国不同所有制性质企业的划分

图表5：涤纶纤维行业的主要相关政策

图表6：2018-2023年我国GDP及同比增速（单位：亿元，%）

图表7：2018-2023年我国GDP当季同比增速（单位：%）

图表8：2018-2023年我国GDP增速与涤纶纤维行业市场增速（单位：%）

图表9：2018-2023年我国贸易顺差及进出口情况（单位：亿美元，%）

图表10：2018-2023年我国出口分产品同比增速（单位：%）

图表11：2018-2023年我国贸易顺差及进出口增长情况（单位：亿美元，%）

图表12：2018-2023年海关季调后的贸易增长率（单位：%）

图表13：我国对外贸易月度数据预测（单位：亿美元，%）

图表14：2018-2023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15：2018-2023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16：2018-2023年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17：涤纶纤维行业产业链示意图

图表18：全球PTA产能分布（单位：%）

图表19：亚洲PTA产能分布（单位：%）

图表20：2018-2023年全球PTA理论供需缺口（单位：万吨）

图表21：2018-2023年我国PTA理论供需缺口（单位：万吨）

图表22：2018-2023年全球PX理论供需缺口（单位：万吨）

图表23：2018-2023年我国PX理论供需缺口（单位：万吨）

图表24：2018-2023年全球PTA新增产能表（单位：万吨）

图表25：2018-2023年我国PTA净进口量呈下降趋势（单位：万吨）

图表26：2018-2023年我国PTA行业开工率走势（单位：%）

图表27：2018-2023年我国PTA价格走势（单位：元/吨）

图表28：国外主要PTA企业及其产能（单位：万吨/年）

图表29：国内主要PTA企业及其产能占比（单位：%）

图表30：PTA市场发展对涤纶纤维行业的影响

图表31：2018-2023年我国乙二醇产量（单位：万吨）

图表32：2018-2023年我国乙二醇进口量（单位：万吨）

图表33：2018-2023年我国乙二醇表观消费量（单位：万吨）

图表34：2018-2023年我国MEG价格走势（单位：元/吨）

图表35：MEG市场发展对涤纶纤维行业的影响

图表36：2018-2023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37：2018-2023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38：2018-2023年我国MEG和PTA价格对涤纶纤维价格的影响（单位：元/吨）

图表39：2018-2023年涤纶纤维行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表40：2018-2023年中国涤纶纤维行业盈利能力分析（单位：%）

图表41：2018-2023年中国涤纶纤维行业运营能力分析（单位：次）

图表42：2018-2023年中国涤纶纤维行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表43：2018-2023年中国涤纶纤维行业发展能力分析（单位：%）

图表44：2018-2023年涤纶纤维行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表45：2018-2023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46：2018-2023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47：2018-2023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48：2018-2023年不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表49：2018-2023年不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表50：2018-2023年不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表51：2018-2023年不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表52：2018-2023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53：2018-2023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54：2018-2023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55：2018-2023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56：2018-2023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57：2018-2023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58：2018-2023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59：2018-2023年不同性质企业数量比重变化趋势图（单位：%）
- 图表60：2018-2023年不同性质企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表61：2018-2023年不同性质企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）
- 图表62：2018-2023年不同性质企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）
- 图表63：2018-2023年涤纶纤维行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
- 图表64：2018-2023年涤纶纤维行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
- 图表65：2018-2023年工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表66：工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表67：2018-2023年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表68：产成品居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表69：2018-2023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70：2018-2023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71：2018-2023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72：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73：2018-2023年销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）
- 图表74：销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）
- 图表75：2018-2023年全国涤纶纤维行业产销率变化趋势图（单位：%）
- 图表76：2018-2023年中国涤纶纤维行业进出口状况表（单位：万美元，%）
- 图表77：2018-2023年中国涤纶纤维出口金额及同比增速（单位：万美元，%）
- 图表78：中国涤纶纤维行业主要出口产品结构表（单位：米/千克，千克，万美元）

图表79：涤纶纤维行业出口产品结构（单位：%）

图表80：2018-2023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81：2018-2023年中国涤纶纤维进口金额及同比增速（单位：万美元，%）

图表82：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83：涤纶纤维行业进口产品结构（单位：%）

图表84：中国涤纶纤维行业进口主要影响因素分析

图表85：2018-2023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86：2018-2023年中国涤纶纤维行业区域市场情况（单位：家，万元）

图表87：2018-2023年中国涤纶纤维行业各区域企业数量情况（单位：%）

图表88：2018-2023年中国涤纶纤维行业各区域销售收入情况（单位：%）

图表89：2018-2023年中国涤纶纤维行业各区域资产总计情况（单位：%）

图表90：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91：中国涤纶纤维行业销售收入按省份累计百分比（单位：%）

图表92：2018-2023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93：2018-2023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94：涤纶纤维行业资产和收入地区分布（单位：万元，%）

图表95：涤纶纤维行业效益状况地区分布（单位：万元，%）

图表96：涤纶纤维行业企业数量区域分布（单位：家，%）

图表97：2018-2023年浙江省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表98：2018-2023年浙江省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表99：2018-2023年江苏省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表100：2018-2023年江苏省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表101：2018-2023年福建省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表102：2018-2023年福建省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表103：2018-2023年广东省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表104：2018-2023年广东省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表105：2018-2023年四川省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表106：2018-2023年四川省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表107：2018-2023年辽宁省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表108：2018-2023年辽宁省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表109：2018-2023年山东省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表110：2018-2023年山东省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表111：2018-2023年河北省涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表112：2018-2023年河北省涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表113：2018-2023年上海市涤纶纤维行业地位变化情况（单位：%）

图表114：2018-2023年上海市涤纶纤维行业经济运行状况（单位：%、倍、次）

图表115：2018-2023年全球聚酯纤维产能规模（单位：万吨/年）

图表116：2018-2023年全球产能分布结构（单位：%）

图表117：国际涤纶纤维企业在华主要投资企业

图表118：涤纶纤维行业现有企业的竞争分析

图表119：涤纶纤维行业潜在进入者威胁分析