

2024-2030年中国涤纶纤维 市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2024-2030年中国涤纶纤维市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/report/V35043IF6W.html>

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2024-02-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国涤纶纤维市场分析与行业调查报告》介绍了涤纶纤维行业相关概述、中国涤纶纤维产业运行环境、分析了中国涤纶纤维行业的现状、中国涤纶纤维行业竞争格局、对中国涤纶纤维行业做了重点企业经营状况分析及中国涤纶纤维产业发展前景与投资预测。您若想对涤纶纤维产业有个系统的了解或者想投资涤纶纤维行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

化学纤维是用天然高分子化合物或人工合成的高分子化合物为原料，经过制备纺丝原液、纺丝和后处理等工序制得的具有纺织性能的纤维。

中国是全球最大的化学纤维生产国，产量占全球总产量的约60%。近年来，随着国内经济的快速发展和纺织行业的崛起，中国化学纤维行业得到了迅猛发展。目前，主要产品包括涤纶、锦纶、丙纶等，广泛应用于纺织、服装、家居等领域。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国化学纤维市场分析与投资前景研究报告》表明：2023年我国化学纤维产量累计值达7127万吨，期末总额比上年累计增长10.3%。

指标	2023年12月	2023年11月	2023年10月	2023年9月	2023年8月	2023年7月
化学纤维产量当期值(万吨)	647.2	654.1	645.3	631.4	634.6	631.5
化学纤维产量累计值(万吨)	7127	6570.4	5911.6	5229.9	4620.4	3987.6
化学纤维产量同比增长(%)	30.2	23.2	15.5	12.1	17.3	17.1
化学纤维产量累计增长(%)	10.3	10	8.8	6.9	6.9	5

更多数据请关注【博思数据官方网站

<http://www.bosidata.com>】 数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的化学纤维市场分析报告，2023年全国各省市化学纤维投资数据统计如下：

报告目录：

第1章：涤纶纤维行业概念界定及行业发展环境分析

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 行业产品分类

1.2 涤纶纤维行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体制分析

(2) 行业主要法规政策

(3) 政策环境对行业影响分析

1.2.2 行业经济环境分析

(1) GDP增长情况

(2) 固定资产投资情况

(3) 国际贸易情况

(4) 宏观经济展望

(5) 宏观经济对行业影响分析

1.2.3 行业技术环境分析

(1) 行业制造工艺技术分析

(2) 行业技术发展现状

(3) 行业最新技术动态

(4) 行业技术趋势分析

1.3 中国涤纶纤维行业产业链及上游市场调研

1.3.1 行业产业链简介

1.3.2 PTA行业市场调研

(1) PTA行业产能/产量分析

(2) PTA行业进出口分析

(3) PTA市场价格走势

(4) PTA行业竞争分析

(5) PTA市场对涤纶纤维行业的影响

1.3.3 MEG行业市场调研

(1) MEG行业供需情况

(2) MEG行业进出口情况

(3) MEG市场价格走势

(4) MEG行业竞争分析

(5) MEG市场对涤纶纤维行业的影响

第2章：国内涤纶纤维行业发展状况分析

2.1 全球涤纶纤维行业发展状况分析

2.1.1 全球涤纶纤维行业发展概况分析

2.1.2 全球涤纶纤维行业市场规模分析

2.1.3 全球涤纶纤维行业市场竞争情况

(1) 区域竞争情况

(2) 企业竞争情况

2.1.4 全球涤纶纤维行业发展趋势分析

2.2 中国涤纶纤维行业发展概况分析

2.2.1 行业总体发展概况分析

2.2.2 行业发展特点分析

2.2.3 行业影响因素分析

2.3 中国涤纶纤维行业经营效益分析

2.3.1 行业产能/产量规模

2.3.2 行业需求规模分析

2.3.3 行业经营效益分析

2.3.4 行业进出口情况分析

(1) 行业总体进出口情况

(2) 行业进口情况

(3) 行业出口情况

(4) 行业进出口前景及趋势分析

2.4 中国涤纶纤维行业竞争状况分析

2.4.1 行业总体竞争情况

2.4.2 行业竞争强度分析

(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

1) 行业竞争情况总结

第3章：涤纶纤维行业重点区域发展概况分析

3.1 涤纶纤维行业区域发展概况

3.2 涤纶纤维行业重点区域发展概况

3.2.1 浙江省涤纶纤维行业发展概况

(1) 发展政策分析

(2) 产能/产量分析

(3) 竞争情况分析

(4) 市场前景分析

3.2.2 江苏省涤纶纤维行业发展概况

(1) 发展政策分析

(2) 产能/产量分析

(3) 竞争情况分析

(4) 市场前景分析

3.2.3 福建省涤纶纤维行业发展概况

(1) 发展政策分析

(2) 产能/产量分析

(3) 竞争情况分析

(4) 市场前景分析

3.2.4 四川省涤纶纤维行业发展概况

(1) 发展政策分析

(2) 产能/产量分析

(3) 竞争情况分析

(4) 市场前景分析

第4章：中国涤纶纤维行业细分市场发展分析

4.1 涤纶纤维行业主要产品结构

4.2 涤纶短纤行业发展分析

4.2.1 涤纶短纤定义及特点分析

4.2.2 涤纶短纤产能/产量分析

4.2.3 涤纶短纤进出口分析

(1) 进口规模及结构

(2) 出口规模及结构

4.2.4 涤纶短纤消费量分析

4.2.5 涤纶短纤价格走势

4.2.6 涤纶短纤行业竞争格局

4.2.7 涤纶短纤发展趋势分析

4.3 涤纶长丝行业发展分析

4.3.1 涤纶长丝定义及特点分析

4.3.2 涤纶长丝产能/产量分析

4.3.3 涤纶长丝进出口分析

(1) 进口规模及结构

(2) 出口规模及结构

4.3.4 涤纶长丝消费量分析

4.3.5 涤纶长丝价格走势

4.3.6 涤纶长丝行业竞争格局

4.3.7 涤纶长丝发展趋势分析

4.4 涤纶工业丝行业发展分析

4.4.1 涤纶工业丝定义及特点分析

4.4.2 涤纶工业丝产能/产量分析

4.4.3 涤纶工业丝进出口分析

(1) 进口规模及结构

(2) 出口规模及结构

4.4.4 涤纶工业丝消费量分析

4.4.5 涤纶工业丝价格走势

4.4.6 涤纶工业丝行业竞争格局

4.4.7 涤纶工业丝发展趋势分析

第5章：中国涤纶纤维行业下游市场发展分析

5.1 涤纶纤维产品下游需求概况

5.2 纺织服装行业对涤纶纤维的需求分析

5.2.1 纺织服装行业发展概况分析

(1) 服装面料产量分析

(2) 服装产量规模分析

(3) 服装零售市场调研

5.2.2 纺织服装行业对涤纶纤维需求分析

5.2.3 涤纶纤维在纺织服装行业的需求前景

5.3 产业用纺织品行业对涤纶纤维的需求分析

5.3.1 产业用纺织品行业发展概况分析

(1) 产业用纺织品产量

(2) 行业经营效益分析

(3) 行业进出口分析

5.3.2 产业用纺织品行业对涤纶纤维需求分析

5.3.3 涤纶纤维在产业用纺织品行业的需求前景

第6章：国内外涤纶纤维行业重点企业分析

6.1 国外涤纶纤维重点企业及在华竞争分析

6.1.1 霍尼韦尔（Honeywell）

- （1）企业发展概况
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业涤纶纤维业务分析
- （5）企业在华投资布局分析
- （6）企业最新发展动态分析

6.1.2 英威达(Invista)

- （1）企业发展概况
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业涤纶纤维业务分析
- （5）企业在华投资布局分析
- （6）企业最新发展动态分析

6.1.3 韩国晓星集团

- （1）企业发展概况
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业涤纶纤维业务分析
- （5）企业在华投资布局分析
- （6）企业最新发展动态分析

6.1.4 日本帝人

- （1）企业发展概况
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业主营业务分析
- （4）企业涤纶纤维业务分析
- （5）企业在华投资布局分析
- （6）企业最新发展动态分析

6.2 国外涤纶纤维行业重点企业分析

6.2.1 浙江海利环保科技股份有限公司

- （1）企业发展简况分析

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务/产品分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

6.2.2 安徽东锦资源再生科技有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务/产品分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

6.2.3 联新（开平）高性能纤维有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务/产品分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

6.2.4 恒力石化股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业涤纶纤维业务分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动态分析

6.2.5 桐昆集团股份有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业技术及研发能力分析
- (6) 企业涤纶纤维业务分析
- (7) 企业经营优劣势分析
- (8) 企业最新发展动态分析

6.2.6 三房巷集团有限公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业业务/产品分析
- (4) 企业销售网络分析
- (5) 企业技术实力分析
- (6) 企业经营优劣势分析
- (7) 企业最新发展动态分析

第7章：涤纶纤维行业投资机会与建议分析

7.1 玻璃纤维行业发展趋势与市场前景分析

7.1.1 行业发展趋势分析

7.1.2 行业市场前景分析

7.2 涤纶纤维行业投资现状与特性分析

7.2.1 行业投资现状分析

7.2.2 行业投资壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 资金壁垒
- (3) 政策壁垒
- (4) 退出壁垒

7.2.3 行业投资前景分析

- (1) 行业政策风险
- (2) 行业技术风险
- (3) 行业其他风险

7.3 涤纶纤维行业投资机会和建议分析

7.3.1 行业投资机会分析

7.3.2 行业投资建议分析

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：涤纶纤维行业的主要相关政策

图表4：2014-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表5：2014-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表6：2016-2021年中国进出口额情况（单位：万亿元）

图表7：涤纶纤维行业产业链示意图

图表8：2016-2021年中国PTA产能/产量（单位：万吨）

图表9：2021年国内PTA新增产能表（单位：万吨）

图表10：2016-2021年我国PTA进出口情况（单位：万吨）

图表11：2016-2021年我国PTA价格走势（单位：元/吨）

图表12：2021年国外主要PTA企业及其产能（单位：万吨/年）

图表13：2021年国内主要PTA企业及其产能占比（单位：%）

图表14：PTA市场发展对涤纶纤维行业的影响

图表15：2016-2021年中国乙二醇产能/产量规模（单位：万吨）

图表16：2019-2021年中国乙二醇产能投放计划（单位：万吨）

图表17：2016-2021年中国乙二醇表观消费量规模（单位：万吨）

图表18：2016-2021年中国乙二醇进出口规模（单位：万吨）

图表19：2016-2021年我国MEG价格走势（单位：元/吨）

图表20：MEG市场发展对涤纶纤维行业的影响

图表21：2016-2021年全球涤纶纤维产能/产量规模（单位：万吨）

图表22：2016-2021年中国涤纶纤维产能/产量规模（单位：万吨）

图表23：2016-2021年中国涤纶纤维消费量（单位：万吨）

图表24：2016-2021年中国涤纶纤维进出口情况（单位：万吨，万美元）

图表25：2016-2021年中国涤纶纤维进口量和进口金额（单位：万吨，万美元）

图表26：2016-2021年中国涤纶纤维进出口量和进口金额（单位：万吨，万美元）

图表27：涤纶纤维行业现有企业的竞争分析

图表28：涤纶纤维行业潜在进入者威胁分析

图表29：供应商对涤纶纤维行业的议价能力分析

图表30：我国涤纶纤维行业对下游行业的议价能力分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/V35043IF6W.html>