

全球及中国双组分纤维细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国双组分纤维细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外双组分纤维行业发展现状与趋势，测算双组分纤维行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析双组分纤维行业各细分赛道发展潜力，研判双组分纤维下游市场需求，分析双组分纤维行业竞争格局，从而协助解决双组分纤维行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

本报告包含全球双组分纤维市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球双组分纤维销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元);

2019-2023年全球双组分纤维销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元);

全球头部/主要双组分纤维生产企业名单，2023年全球市场份额(%);

全球双组分纤维市场规模在2023年预测为XX百万美元，预计到2029年将达到XX百万美元，预测2024-2029年的CAGR为XX%。在测算全球及主要地区双组分纤维市场规模时，分析师充分考虑了新冠疫情、俄乌战争等地缘政治的影响。美国市场预计在2023年达到XX百万美元，而中国预计将达到XX百万美元。

全球主要双组分纤维生产企业包括 FiberVisions

Corporation , Kolon , Huvis , Hyosung等，在2023年，全球前五大双组分纤维生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了双组分纤维生产企业、供应商、分销商和该行业的行业专家，涉及销量、收入、需求、价格、产品类型、最新发展规划行业趋势、驱动因素、制约条件和潜在风险。

全球曲面电竞显示器主要生产商：

FiberVisions Corporation

Kolon

Huvis

Hyosung

遠東新世紀股份有限公司

Dupont

Toray Advanced Materials Korea

RadiciGroup

Mitsubishi Chemical

江苏江南高纤股份有限公司

湖北博韬合纤有限公司

南亞塑膠工業股份有限公司

厦门翔鹭化纤股份有限公司

扬州天富龙

宁波大发化纤有限公司

优彩环保资源科技股份有限公司

Beaulieu

区域市场分析，本报告根据全球经济发展情况将着重分析以下几个区域细分市场，包含各地区的产量、消费状况及未来发展趋势：

中国

美国

欧洲

日本

东南亚

印度

针对产品特点，本报告将双组分纤维细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

PE/PP

PE/PET

Co-PET/PET

双组分纤维的细分应用领域如下所示，报告分析了2019-2029年间最大的下游应用市场消费变化趋势，前景预测及市场占比：

卫生领域

纺织领域

汽车领域

建设领域

本报告分析双组分纤维细分市场，其它调研方向或专项课题需求，请来电咨询。

报告目录

1 行业综述

1.1 双组分纤维概念界定及行业简介

1.2 双组分纤维主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 双组分纤维主要应用领域分布

2 全球双组分纤维供需状况及预测

2.1 全球双组分纤维供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场双组分纤维产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型双组分纤维产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型双组分纤维产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场双组分纤维供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场双组分纤维产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场双组分纤维销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型双组分纤维产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型双组分纤维产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国双组分纤维市场集中度

3.1 全球双组分纤维主要生产商市场占比分析

- 3.1.1 全球市场双组分纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 3.1.2 全球市场双组分纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.1.3 全球市场双组分纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.1.4 全球市场双组分纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2 中国市场双组分纤维主要生产商市场占比分析
 - 3.2.1 中国市场双组分纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.2 中国双组分纤维产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
 - 3.2.3 中国市场双组分纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
 - 3.2.4 中国双组分纤维产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场双组分纤维销售状况分析
- 4 全球主要地区双组分纤维行业发展趋势及预测
 - 4.1 全球市场
 - 4.1.1 全球各地区双组分纤维产量占比(2019-2029年)
 - 4.1.2 全球各地区双组分纤维产值占比(2019-2029年)
 - 4.2 中国市场双组分纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.2.1 中国市场双组分纤维产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.2.2 中国市场双组分纤维产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.3 美国市场双组分纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.3.1 美国市场双组分纤维产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.3.2 美国市场双组分纤维产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.4 欧洲市场双组分纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.4.1 欧洲市场双组分纤维产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.4.2 欧洲市场双组分纤维产值及增长率(2019-2029年)
 - 4.5 日本市场双组分纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)

- 4.5.1 日本市场双组分纤维产量及增长率(2019-2029年)
- 4.5.2 日本市场双组分纤维产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场双组分纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.6.1 东南亚市场双组分纤维产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.6.2 东南亚市场双组分纤维产值及增长率(2019-2029年)
- 4.7 印度市场双组分纤维产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场双组分纤维产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场双组分纤维产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球双组分纤维消费状况及需求预测
 - 5.1 全球双组分纤维消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场双组分纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场双组分纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场双组分纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场双组分纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场双组分纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场双组分纤维消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 双组分纤维产业链分析
 - 6.1 双组分纤维产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 双组分纤维产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球双组分纤维细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 卫生领域
 - 6.3.2 纺织领域

6.3.3

6.4 中国市场双组分纤维细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)

6.4.1 卫生领域

6.4.2 纺织领域

6.4.3

7 中国市场双组分纤维进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

7.1 中国双组分纤维进口量及增长率(2019-2029年)

7.2 中国双组分纤维出口量及增长率(2019-2029年)

7.3 中国市场双组分纤维主要进口来源

7.4 中国市场双组分纤维主要出口国

8 双组分纤维行业发展影响因素

8.1 驱动因素分析

8.1.1 国际贸易环境

8.1.2 十四五规划对双组分纤维行业的影响

8.1.3 双组分纤维技术发展趋势

8.2 疫情对双组分纤维行业的影响

8.3 双组分纤维行业潜在风险

9 双组分纤维竞争企业分析

9.1 FiberVisions Corporation

9.1.1 FiberVisions Corporation 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.1.2 FiberVisions Corporation 产品介绍及特点

9.1.3 FiberVisions Corporation 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.1.4 FiberVisions Corporation 企业最新动态

9.2 Kolon

9.2.1 Kolon 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.2.2 Kolon 产品介绍及特点

9.2.3 Kolon 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.2.4 Kolon 企业最新动态

9.3 Huvis

9.3.1 Huvis 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 Huvis 产品介绍及特点

9.3.3 Huvis 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 Huvis 企业最新动态

9.4 Hyosung

9.4.1 Hyosung 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Hyosung 产品介绍及特点

9.4.3 Hyosung 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Hyosung 企业最新动态

9.5 遠東新世紀股份有限公司

9.5.1 遠東新世紀股份有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 遠東新世紀股份有限公司 产品介绍及特点

9.5.3 遠東新世紀股份有限公司 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 遠東新世紀股份有限公司 企业最新动态

9.6 Dupont

9.6.1 Dupont 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Dupont 产品介绍及特点

9.6.3 Dupont 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Dupont 企业最新动态

9.7 Toray Advanced Materials Korea

9.7.1 Toray Advanced Materials Korea 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 Toray Advanced Materials Korea 产品介绍及特点

9.7.3 Toray Advanced Materials Korea 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 Toray Advanced Materials Korea 企业最新动态

9.8 RadiciGroup

9.8.1 RadiciGroup 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 RadiciGroup 产品介绍及特点

9.8.3 RadiciGroup 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.8.4 RadiciGroup 企业最新动态

9.9 Mitsubishi Chemical

9.9.1 Mitsubishi Chemical 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 Mitsubishi Chemical 产品介绍及特点

9.9.3 Mitsubishi Chemical 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 Mitsubishi Chemical 企业最新动态

9.10 江苏江南高纤股份有限公司

9.10.1 江苏江南高纤股份有限公司 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 江苏江南高纤股份有限公司 产品介绍及特点

9.10.3 江苏江南高纤股份有限公司 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 江苏江南高纤股份有限公司 企业最新动态

9.11 湖北博韬合纤有限公司

9.12 南亞塑膠工業股份有限公司

9.13 厦门翔鹭化纤股份有限公司

9.14 扬州天富龙

9.15 宁波大发化纤有限公司

9.16 优彩环保资源科技股份有限公司

9.17 Beaulieu

10 研究成果及结论

图表目录

图：双组分纤维产品图片

图：主要应用领域

图：全球双组分纤维主要应用领域分布

图：中国市场双组分纤维主要应用领域分布

表：全球双组分纤维产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球双组分纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型双组分纤维产量(2022-2029年)

图：全球各类型双组分纤维产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型双组分纤维产值(2022-2029年)

图：全球各类型双组分纤维产值占比(2022-2029年)

图：中国市场双组分纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场双组分纤维产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场双组分纤维产销状况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场各类型双组分纤维产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型双组分纤维产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型双组分纤维产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型双组分纤维产值占比(2022-2029年)

表：全球双组分纤维主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球双组分纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球双组分纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球双组分纤维市场CR5

表：全球双组分纤维主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球双组分纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球双组分纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球双组分纤维市场CR5

表：中国市场双组分纤维主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场双组分纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场双组分纤维主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国双组分纤维市场CR5

表：中国市场双组分纤维主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场双组分纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场双组分纤维主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国双组分纤维市场CR5

表：中国6大地区双组分纤维销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区双组分纤维产量占比

图：全球主要地区双组分纤维产量占比

表：全球主要地区双组分纤维 产值占比

图：全球主要地区双组分纤维产值占比

图：全球主要地区双组分纤维产值占比

表：中国市场双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场双组分纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国双组分纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲双组分纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本双组分纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚双组分纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度双组分纤维产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度双组分纤维产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区双组分纤维消费量占比

图：全球主要地区双组分纤维消费量占比

表：中国市场双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场双组分纤维消费量及增长率 (2019-2029年)

图：双组分纤维产业链

表：双组分纤维产业链

表：全球双组分纤维各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球双组分纤维下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场双组分纤维各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场双组分纤维下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场双组分纤维市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场双组分纤维市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

表：FiberVisions Corporation FiberVisions Corporation企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FiberVisions Corporation FiberVisions Corporation产品介绍及特点

表：FiberVisions Corporation FiberVisions Corporation产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Hyosung Hyosung企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Hyosung Kolon产品介绍及特点

表：Kolon Kolon产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Huvis Huvis企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Huvis Huvis产品介绍及特点

表：Huvis产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/baogao/20230913/459219.shtml>

在线订购：[点击这里](#)