

全球及中国低熔点聚酯单丝细分市场调研报告(2023版)

报告简介

概述

本报告《全球及中国低熔点聚酯单丝细分市场调研报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外低熔点聚酯单丝行业发展现状与趋势，测算低熔点聚酯单丝行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析低熔点聚酯单丝行业各细分赛道发展潜力，研判低熔点聚酯单丝下游市场需求，分析低熔点聚酯单丝行业竞争格局，从而协助解决低熔点聚酯单丝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。

本报告包含全球低熔点聚酯单丝市场规模，以及未来市场预测，并包括以下市场信息：

2019-2023年全球低熔点聚酯单丝销售额，2024-2029年销售额预测数据(百万美元)；

2019-2023年全球低熔点聚酯单丝销量，2024-2029年销量预测数据(百万美元)；

全球头部/主要低熔点聚酯单丝生产企业名单，2023年全球市场份额(%)；

全球低熔点聚酯单丝市场规模在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低熔点聚酯单丝市场规模时，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。

全球主要低熔点聚酯单丝生产企业包括 Huvis，Toray Chemical Korea，FETL，Nan Ya Plastics等，在2023年，全球前五大低熔点聚酯单丝生产企业的总营收全球占比约为XX%。

报告调查了低熔点聚酯单丝生产企业、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：

Huvis

Toray Chemical Korea

FETL

Nan Ya Plastics

XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company

Tinfulong Winning Chemical Fiber Co.,LTD.

DAFA FIBER

Taekwang

IFG Exelto NV

Hickory Springs

Dividan

Sinopec Yizheng Chemical Fiber Co.,LTD.

CNV Corporation

Shyam Fibers

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，本报告将低熔点聚酯单丝细分为以下几类，涵盖各类型的价格、产量、产值、市场份额及增长趋势：

熔点低于130°C

熔点130°C以上

低熔点聚酯单丝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：

汽车行业

纺织品

建筑

其他

本报告分析低熔点聚酯单丝细分市场，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 低熔点聚酯单丝概念界定及行业简介

1.2 低熔点聚酯单丝主要分类和各类型产品的主要生产商

1.3 低熔点聚酯单丝主要应用领域分布

2 全球低熔点聚酯单丝供需状况及预测

2.1 全球低熔点聚酯单丝供需现状及预测(2019-2029年)

2.1.1 全球市场低熔点聚酯单丝产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

2.1.2 全球市场各类型低熔点聚酯单丝产量及市场份额(2019-2029年)

2.1.3 全球市场各类型低熔点聚酯单丝产值及市场份额(2019-2029年)

2.2 中国市场低熔点聚酯单丝供需现状及预测(2019-2029年)

2.2.1 中国市场低熔点聚酯单丝产能、产能利用率(2019-2029年)

2.2.2 中国市场低熔点聚酯单丝销量及产销率(2019-2029年)

2.2.3 中国市场各类型低熔点聚酯单丝产量及市场份额(2019-2029年)

2.2.4 中国市场各类型低熔点聚酯单丝产值市场份额(2019-2029年)

3 全球及中国低熔点聚酯单丝市场集中率

3.1 全球低熔点聚酯单丝主要生产商市场占比分析

3.1.1 全球市场低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

3.1.2 全球市场低熔点聚酯单丝产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.1.3 全球市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

3.1.4 全球市场低熔点聚酯单丝产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)

3.2 中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商市场占比分析

- 3.2.1 中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.2 中国低熔点聚酯单丝产量Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.2.3 中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)
- 3.2.4 中国低熔点聚酯单丝产值Top 5生产商市场占比分析(2019 Vs 2023)
- 3.3 中国六大地区市场低熔点聚酯单丝销售状况分析
- 4 全球主要地区低熔点聚酯单丝行业发展趋势及预测
- 4.1 全球市场
- 4.1.1 全球各地区低熔点聚酯单丝产量占比(2019-2029年)
- 4.1.2 全球各地区低熔点聚酯单丝产值占比(2019-2029年)
- 4.2 中国市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.2.1 中国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2019-2029年)
- 4.2.2 中国市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2019-2029年)
- 4.3 美国市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.3.1 美国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2019-2029年)
- 4.3.2 美国市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2019-2029年)
- 4.4 欧洲市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.4.1 欧洲市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2019-2029年)
- 4.4.2 欧洲市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2019-2029年)
- 4.5 日本市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.5.1 日本市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2019-2029年)
- 4.5.2 日本市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2019-2029年)
- 4.6 东南亚市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2019-2029年)
- 4.6.1 东南亚市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2019-2029年)
- 4.6.2 东南亚市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2019-2029年)

- 4.7 印度市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2019-2029年)
 - 4.7.1 印度市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2019-2029年)
 - 4.7.2 印度市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2019-2029年)
- 5 全球低熔点聚酯单丝消费状况及需求预测
 - 5.1 全球低熔点聚酯单丝消费量及各地区占比(2019-2029年)
 - 5.2 中国市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.3 美国市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.4 欧洲市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.5 日本市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.6 东南亚市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2019-2029年)
 - 5.7 印度市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2019-2029年)
- 6 低熔点聚酯单丝产业链分析
 - 6.1 低熔点聚酯单丝产业链中“卡脖子”技术和关键零部件市场分析
 - 6.2 低熔点聚酯单丝产业上游企业介绍
 - 6.2.1 上游主要国外企业
 - 6.2.2 上游主要中国企业
 - 6.3 全球低熔点聚酯单丝细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.3.1 汽车行业
 - 6.3.2 纺织品
 - 6.3.3
 - 6.4 中国市场低熔点聚酯单丝细分应用领域销量状况及市场占比(2019-2029年)
 - 6.4.1 汽车行业
 - 6.4.2 纺织品
 - 6.4.3
- 7 中国市场低熔点聚酯单丝进出口发展趋势及预测 (2019-2029年)

- 7.1 中国低熔点聚酯单丝进口量及增长率(2019-2029年)
- 7.2 中国低熔点聚酯单丝出口量及增长率(2019-2029年)
- 7.3 中国市场低熔点聚酯单丝主要进口来源
- 7.4 中国市场低熔点聚酯单丝主要出口国
- 8 低熔点聚酯单丝行业发展影响因素
 - 8.1 驱动因素分析
 - 8.1.1 国际贸易环境
 - 8.1.2 十四五规划对低熔点聚酯单丝行业的影响
 - 8.1.3 低熔点聚酯单丝技术发展趋势
 - 8.2 疫情对低熔点聚酯单丝行业的影响
 - 8.3 低熔点聚酯单丝行业潜在风险
- 9 低熔点聚酯单丝竞争企业分析
 - 9.1 Huvis
 - 9.1.1 Huvis 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.1.2 Huvis 产品介绍及特点
 - 9.1.3 Huvis 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
 - 9.1.4 Huvis 企业最新动态
 - 9.2 Toray Chemical Korea
 - 9.2.1 Toray Chemical Korea 企业概况，销售区域分布，核心优势
 - 9.2.2 Toray Chemical Korea 产品介绍及特点
 - 9.2.3 Toray Chemical Korea 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)
 - 9.2.4 Toray Chemical Korea 企业最新动态
 - 9.3 FETL
 - 9.3.1 FETL 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.3.2 FETL 产品介绍及特点

9.3.3 FETL 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.3.4 FETL 企业最新动态

9.4 Nan Ya Plastics

9.4.1 Nan Ya Plastics 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.4.2 Nan Ya Plastics 产品介绍及特点

9.4.3 Nan Ya Plastics 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.4.4 Nan Ya Plastics 企业最新动态

9.5 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company

9.5.1 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.5.2 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 产品介绍及特点

9.5.3 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.5.4 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 企业最新动态

9.6 Tifulong Winning Chemical Fiber Co.,LTD.

9.6.1 Tifulong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.6.2 Tifulong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 产品介绍及特点

9.6.3 Tifulong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.6.4 Tifulong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 企业最新动态

9.7 DAFA FIBER

9.7.1 DAFA FIBER 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.7.2 DAFA FIBER 产品介绍及特点

9.7.3 DAFA FIBER 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.7.4 DAFA FIBER 企业最新动态

9.8 Taekwang

9.8.1 Taekwang 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.8.2 Taekwang 产品介绍及特点

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

9.8.4 Taekwang 企业最新动态

9.9 IFG Exelto NV

9.9.1 IFG Exelto NV 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.9.2 IFG Exelto NV 产品介绍及特点

9.9.3 IFG Exelto NV 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.9.4 IFG Exelto NV 企业最新动态

9.10 Hickory Springs

9.10.1 Hickory Springs 企业概况，销售区域分布，核心优势

9.10.2 Hickory Springs 产品介绍及特点

9.10.3 Hickory Springs 产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

9.10.4 Hickory Springs 企业最新动态

9.11 Dividan

9.12 Sinopec Yizheng Chemical Fiber Co.,LTD.

9.13 CNV Corporation

9.14 Shyam Fibers

10 研究成果及结论

图表目录

图：低熔点聚酯单丝产品图片

图：主要应用领域

图：全球低熔点聚酯单丝主要应用领域分布

图：中国市场低熔点聚酯单丝主要应用领域分布

表：全球低熔点聚酯单丝产能、产量、产能利用率(2019-2029年)

图：全球低熔点聚酯单丝产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

图：全球各类型低熔点聚酯单丝产量(2022-2029年)

图：全球各类型低熔点聚酯单丝产量占比(2022-2029年)

图：全球各类型低熔点聚酯单丝产值(2022-2029年)

图：全球各类型低熔点聚酯单丝产值占比(2022-2029年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝产能、产量、产能利用率及发展趋势(2019-2029年)

表：中国市场低熔点聚酯单丝产销概况及产销率(2019-2029年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝产销状况及产销率 (2019-2029年)

图：中国市场各类型低熔点聚酯单丝产量(2019-2029年)

图：中国市场各类型低熔点聚酯单丝产量占比(2019-2029年)

图：中国市场各类型低熔点聚酯单丝产值(2019-2029年)

图：中国市场各类型低熔点聚酯单丝产值占比(2022-2029年)

表：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：全球低熔点聚酯单丝市场CR5

表：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：全球低熔点聚酯单丝市场CR5

表：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产量(2019 Vs 2023)

表：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2019 Vs 2023)

表：中国低熔点聚酯单丝市场CR5

表：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值(2019 Vs 2023)

表：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

图：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2019 Vs 2023)

表：中国低熔点聚酯单丝市场CR5

表：中国6大地区低熔点聚酯单丝销量、销售额及市场占比 2023

表：全球主要地区低熔点聚酯单丝产量占比

图：全球主要地区低熔点聚酯单丝产量占比

表：全球主要地区低熔点聚酯单丝 产值占比

图：全球主要地区低熔点聚酯单丝产值占比

图：全球主要地区低熔点聚酯单丝产值占比

表：中国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：美国低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：日本低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2019-2029年)

图：印度低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2019-2029年)

表：全球主要地区低熔点聚酯单丝消费量占比

图：全球主要地区低熔点聚酯单丝消费量占比

表：中国市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

表：美国市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

图：美国低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

表：欧洲市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

图：欧洲低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

表：日本市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

图：日本低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

表：东南亚市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

图：东南亚低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

表：印度市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2019-2029年)

图：低熔点聚酯单丝产业链

表：低熔点聚酯单丝产业链

表：全球低熔点聚酯单丝各应用领域消费量(2019-2023年)

图：全球低熔点聚酯单丝下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场低熔点聚酯单丝各应用领域消费量(2019-2023年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝下游应用分布格局(2019-2023年)

表：中国市场低熔点聚酯单丝市场进口量及增长率(2019-2029年)

表：中国市场低熔点聚酯单丝市场出口量及增长率(2019-2029年)

表：基本信息

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 Huvis产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：Nan Ya Plastics Nan Ya Plastics企业概况，销售区域分布，核心优势

表：Nan Ya Plastics Toray Chemical Korea产品介绍及特点

表：Toray Chemical Korea Toray Chemical Korea产能、产量、产值及价格(2019-2023年)

表：FETL FETL企业概况，销售区域分布，核心优势

表：FETL FETL产品介绍及特点

表：FETL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/20230913/458865.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)