

## 全球及中国低熔点聚酯单丝细分市场调研报告(2018-2028版)

### 报告简介

#### 概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动低熔点聚酯单丝行业的发展。

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，估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。

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2018-2028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

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(2018-2028年)
    - 2.1.1 全球市场低熔点聚酯单丝产能、产量、产能利用率(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028年)
  - 2.2 中国市场低熔点聚酯单丝供需现状及预测(2018-2028年)
    - 2.2.1 中国市场低熔点聚酯单丝产能、产能利用率(2018-2028年)
    - 2.2.2 中国市场低熔点聚酯单丝销量及产销率(2018-2028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(2018-2028年)
    - 2.2.4 中国市场各类型低熔点聚酯单丝产值市场份额(2018-2028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(2018-2022)
    - 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(2018-2022)
    - 3.1.3 全球市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2018-2022)
    - 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(2018-2022)
  - 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(2018-2022)
    - 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(2018-2022)
    - 3.2.3 中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2018-2022)
    - 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(2018-2022)

- 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(2018-2028年)
    - 4.1.2 全球各地区低熔点聚酯单丝产值占比(2018-2028年)
  - 4.2 中国市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.2.1 中国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.2.2 中国市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.3 美国市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.3.1 美国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.3.2 美国市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.4 欧洲市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.4.1 欧洲市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.4.2 欧洲市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.5 日本市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.5.1 日本市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.5.2 日本市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.6 东南亚市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.6.1 东南亚市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.6.2 东南亚市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2018-2028年)
  - 4.7 印度市场低熔点聚酯单丝产量、产值及增长率 (2018-2028年)
    - 4.7.1 印度市场低熔点聚酯单丝产量及增长率(2018-2028年)
    - 4.7.2 印度市场低熔点聚酯单丝产值及增长率(2018-2028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(2018-2028年)
- 5.2 中国市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.3 美国市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.4 欧洲市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.5 日本市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.6 东南亚市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2018-2028年)
- 5.7 印度市场低熔点聚酯单丝消费量及需求预测(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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 ( 2018-2028年 )
  - 7.1 中国低熔点聚酯单丝进口量及增长率(2018-2028年)
  - 7.2 中国低熔点聚酯单丝出口量及增长率(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2015-2021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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028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(2018-2028年)

图：全球各类型低熔点聚酯单丝产量(2022-2028年)



图：全球各类型低熔点聚酯单丝产量占比(2022-2028年)

图：全球各类型低熔点聚酯单丝产值(2022-2028年)

图：全球各类型低熔点聚酯单丝产值占比(2022-2028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(2018-2028年)

表：中国市场低熔点聚酯单丝产销概况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝产销状况及产销率(2018-2028年)

图：中国市场各类型低熔点聚酯单丝产量(2018-2028年)

图：中国市场各类型低熔点聚酯单丝产量占比(2022-2028年)

图：中国市场各类型低熔点聚酯单丝产值(2018-2028年)

图：中国市场各类型低熔点聚酯单丝产值占比(2022-2028年)

表：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产量(2018-2022)

表：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2018-2022)

图：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2018-2022)

图：全球低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2018-2022)

图：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产量占比(2018-2022)

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(2018-2022)

表：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2018-2022)

图：中国市场低熔点聚酯单丝主要生产商产值占比(2018-2022)

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 2021

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 (2018-2028年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：美国低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：日本低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度低熔点聚酯单丝产量及增长率 (2018-2028年)

图：印度低熔点聚酯单丝产值及增长率 (2018-2028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 (2018-2028年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

图：美国低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

图：日本低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场低熔点聚酯单丝消费量及增长率 (2018-2028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(2017-2021年)

图：全球低熔点聚酯单丝下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场低熔点聚酯单丝各应用领域消费量(2017-2021年)

图：中国市场低熔点聚酯单丝下游应用分布格局(2018-2022年)

表：中国市场低熔点聚酯单丝市场进口量及增长率(2018-2028年)

表：中国市场低熔点聚酯单丝市场出口量及增长率(2018-2028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(2017-2021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(2017-2021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(2017-2021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](mailto:kf@51baogao.cn)

本文地址 : <https://www.51baogao.cn/baogao/20221030/303279.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)