

全球及中国低熔点聚酯短纤市场洞察报告(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，带动低熔点聚酯短纤行业的发展。

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

全球低熔点聚酯短纤主要生产商：

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

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

低熔点聚酯短纤产品细分为以下几类：

熔点低于130°C

熔点130°C以上

低熔点聚酯短纤的细分应用领域如下：

汽车行业

纺织品

建筑

其他

报告目录

1 低熔点聚酯短纤行业现状、背景

1.1 低熔点聚酯短纤行业定义与特性

1.2 低熔点聚酯短纤行业技术壁垒

1.3 低熔点聚酯短纤产业链全景

1.3.1 全球低熔点聚酯短纤上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球低熔点聚酯短纤下游企业及行业分布

1.4 低熔点聚酯短纤产品细分及各细分产品的头部企业

2 低熔点聚酯短纤行业头部企业分析

2.1 全球低熔点聚酯短纤主要生产商生产基地分布

2.2 Huvis

2.2.1 Huvis 企业概况

2.2.2 Huvis 产品规格及特点

2.2.3 Huvis 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.2.4 Huvis 市场动态

2.3 Toray Chemical Korea

2.3.1 Toray Chemical Korea 企业概况

2.3.2 Toray Chemical Korea 产品规格及特点

2.3.3 Toray Chemical Korea 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.3.4 Toray Chemical Korea 市场动态

2.4 FETL

2.4.1 FETL 企业概况

2.4.2 FETL 产品规格及特点

2.4.3 FETL 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.4.4 FETL 市场动态

2.5 Nan Ya Plastics

2.5.1 Nan Ya Plastics 企业概况

2.5.2 Nan Ya Plastics 产品规格及特点

2.5.3 Nan Ya Plastics 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.5.4 Nan Ya Plastics 市场动态

2.6 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company

2.6.1 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 企业概况

2.6.2 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 产品规格及特点

2.6.3 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 市场动态

2.7 Tinfoolong Winning Chemical Fiber Co.,LTD.

2.7.1 Tinfoolong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 企业概况

2.7.2 Tinfoolong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 产品规格及特点

2.7.3 Tinfoolong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 Tinfoolong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 市场动态

2.8 DAFA FIBER

2.8.1 DAFA FIBER 企业概况

2.8.2 DAFA FIBER 产品规格及特点

2.8.3 DAFA FIBER 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 DAFA FIBER 市场动态

2.9 Taekwang

2.9.1 Taekwang 企业概况

2.9.2 Taekwang 产品规格及特点

2.9.3 Taekwang 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Taekwang 市场动态

2.10 IFG Exelto NV

2.10.1 IFG Exelto NV 企业概况

2.10.2 IFG Exelto NV 产品规格及特点

2.10.3 IFG Exelto NV 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 IFG Exelto NV 市场动态

2.11 Hickory Springs

2.11.1 Hickory Springs 企业概况

2.11.2 Hickory Springs 产品规格及特点

2.11.3 Hickory Springs 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.11.4 Hickory Springs 市场动态

2.12 Dividan

2.13 Sinopec Yizheng Chemical Fiber Co.,LTD.

2.14 CNV Corporation

2.15 Shyam Fibers

3 全球低熔点聚酯短纤细分应用领域

3.1 全球低熔点聚酯短纤细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球低熔点聚酯短纤细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 汽车行业

3.1.3 纺织品

3.1.4

3.2 中国低熔点聚酯短纤细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国低熔点聚酯短纤细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 汽车行业

3.2.3 纺织品

3.2.4

4 全球低熔点聚酯短纤市场规模分析

4.1 全球低熔点聚酯短纤销售现状及预测

4.1.1 全球低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型低熔点聚酯短纤销量及市场占比(2018-2028年)

熔点低于130°C

熔点130°C以上

... ..

4.1.3 全球各类型低熔点聚酯短纤销售额及市场占比(2018-2028年)

熔点低于130°C

熔点130°C以上

... ..

4.1.4 全球各类型低熔点聚酯短纤价格变化趋势(2018-2028年)

熔点低于130°C

熔点130°C以上

... ..

4.2 全球低熔点聚酯短纤行业集中率分析

4.2.1 全球低熔点聚酯短纤行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球低熔点聚酯短纤行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国低熔点聚酯短纤行业集中率分析

4.3.1 中国低熔点聚酯短纤行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国低熔点聚酯短纤行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区低熔点聚酯短纤市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区低熔点聚酯短纤产量

5.1.1 全球主要地区低熔点聚酯短纤产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球低熔点聚酯短纤产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区低熔点聚酯短纤销量市场占比

5.2.1 全球主要地区低熔点聚酯短纤销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区低熔点聚酯短纤销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场低熔点聚酯短纤销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场低熔点聚酯短纤销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场低熔点聚酯短纤销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场低熔点聚酯短纤销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

5.6.2 东南亚市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率(2018-2028年)

5.7 印度市场低熔点聚酯短纤销量、销售额及增长率

5.7.1 印度市场低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

5.7.2 印度市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率(2018-2028年)

5.8 美国市场低熔点聚酯短纤销量、销售额及增长率

5.8.1 美国市场低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

5.8.2 美国市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率(2018-2028年)

5.9 欧洲市场低熔点聚酯短纤销量、销售额及增长率

5.9.1 欧洲市场低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

5.9.2 欧洲市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率(2018-2028年)

6 中国低熔点聚酯短纤细分市场及前景分析

6.1 中国各类型低熔点聚酯短纤销量及市场占比(2018-2028年)

6.1.1 熔点低于130°C

6.1.2 熔点130°C以上

6.1.3

6.2 中国各类型低熔点聚酯短纤销售额及市场占比(2018-2028年)

6.2.1 熔点低于130°C

6.2.2 熔点130°C以上

6.2.3

6.3 中国各类型低熔点聚酯短纤价格变化趋势(2018-2028年)

6.3.1 熔点低于130°C

6.3.2 熔点130°C以上

6.3.2

7 中国低熔点聚酯短纤销量分布状况

7.1 中国六大地区低熔点聚酯短纤销量及市场占比

7.2 中国六大地区低熔点聚酯短纤销售额及市场占比

8 中国低熔点聚酯短纤进出口发展趋势

8.1 中国低熔点聚酯短纤进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国低熔点聚酯短纤出口市场规模(2018-2028年)

9 低熔点聚酯短纤行业发展影响因素分析

9.1 低熔点聚酯短纤技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：低熔点聚酯短纤产品图片

表：低熔点聚酯短纤产业链

表：产品分类及头部企业

表：Huvis 低熔点聚酯短纤基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Huvis 低熔点聚酯短纤产品介绍

表：Huvis 低熔点聚酯短纤销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toray Chemical Korea 低熔点聚酯短纤基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Toray Chemical Korea 低熔点聚酯短纤产品介绍

表：Toray Chemical Korea 低熔点聚酯短纤销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：FETL 低熔点聚酯短纤基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：FETL 低熔点聚酯短纤产品介绍

表：FETL 低熔点聚酯短纤销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Nan Ya Plastics 低熔点聚酯短纤基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Nan Ya Plastics 低熔点聚酯短纤产品介绍

表：Nan Ya Plastics 低熔点聚酯短纤销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company
低熔点聚酯短纤基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company 低熔点聚酯短纤产品介绍

表：XiangLu Chemical Fibers Limited Liability Company
低熔点聚酯短纤销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Tinfileong Winning Chemical Fiber Co.,LTD.
低熔点聚酯短纤基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Tinfileong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 低熔点聚酯短纤产品介绍

表：Tinfileong Winning Chemical Fiber Co.,LTD. 低熔点聚酯短纤销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：DAFA FIBER 低熔点聚酯短纤基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：DAFA FIBER 低熔点聚酯短纤产品介绍

表：DAFA FIBER 低熔点聚酯短纤销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Taekwang

... ..

图：全球不同细分应用领域低熔点聚酯短纤销量(2018-2028年)

图：全球低熔点聚酯短纤下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

图：中国不同细分应用领域低熔点聚酯短纤销量(2018-2028年)

图：中国市场低熔点聚酯短纤下游行业分布(2021-2022年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：销量及增长率变化趋势(2018-2028年)

图：销量及增长率(2018-2028年)

表：全球低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

图：全球低熔点聚酯短纤销量及增长率(2018-2028年)

图：全球低熔点聚酯短纤销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型低熔点聚酯短纤销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型低熔点聚酯短纤销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型低熔点聚酯短纤销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型低熔点聚酯短纤价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型低熔点聚酯短纤价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球低熔点聚酯短纤销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球低熔点聚酯短纤销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球低熔点聚酯短纤头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球低熔点聚酯短纤销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球低熔点聚酯短纤销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球低熔点聚酯短纤头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国低熔点聚酯短纤销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国低熔点聚酯短纤销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国低熔点聚酯短纤头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国低熔点聚酯短纤销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国低熔点聚酯短纤销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国低熔点聚酯短纤头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区低熔点聚酯短纤产量((2018-2022年))

图：各地区低熔点聚酯短纤产量和销量 2021

表：全球主要地区低熔点聚酯短纤销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区低熔点聚酯短纤销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区低熔点聚酯短纤 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区低熔点聚酯短纤销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲低熔点聚酯短纤销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲低熔点聚酯短纤销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型低熔点聚酯短纤销量(2018-2028年)

图：中国各类型低熔点聚酯短纤销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型低熔点聚酯短纤销售额(2018-2028年)

图：中国各类型低熔点聚酯短纤销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型低熔点聚酯短纤价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型低熔点聚酯短纤价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区低熔点聚酯短纤销量及市场占比2021

表：中国六大地区低熔点聚酯短纤销售额及市场占比2021

表：中国低熔点聚酯短纤市场进出口量(2018-2028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/20221030/304205.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)