

全球及中国天然纤维复合材料市场洞察报告(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，带动天然纤维复合材料行业的发展。

本报告《全球及中国天然纤维复合材料市场洞察报告》，旨在通过系统性研究，梳理国内外天然纤维复合材料行业发展现状与趋势，估算天然纤维复合材料行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析天然纤维复合材料行业各细分赛道发展潜力，研判天然纤维复合材料下游市场需求，分析天然纤维复合材料行业竞争格局，从而协助解决天然纤维复合材料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。

全球天然纤维复合材料主要生产商：

TenCate

Cytec

Bond Laminates

Polystrand/Polyone

AXIA Materials

QIYI Technology

Celanese

Toho Tenax

Covestro

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

天然纤维复合材料产品细分为以下几类：

碳纤维复合材料

玻璃纤维复合材料

其他

天然纤维复合材料的细分应用领域如下：

运输

航空航天与国防

其他

报告目录

1 天然纤维复合材料行业现状、背景

1.1 天然纤维复合材料行业定义与特性

1.2 天然纤维复合材料行业技术壁垒

1.3 天然纤维复合材料产业链全景

1.3.1 全球天然纤维复合材料上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球天然纤维复合材料下游企业及行业分布

1.4 天然纤维复合材料产品细分及各细分产品的头部企业

2 天然纤维复合材料行业头部企业分析

- 2.1 全球天然纤维复合材料主要生产商生产基地分布
- 2.2 TenCate
 - 2.2.1 TenCate 企业概况
 - 2.2.2 TenCate 产品规格及特点
 - 2.2.3 TenCate 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.2.4 TenCate 市场动态
- 2.3 Cytec
 - 2.3.1 Cytec 企业概况
 - 2.3.2 Cytec 产品规格及特点
 - 2.3.3 Cytec 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.3.4 Cytec 市场动态
- 2.4 Bond Laminates
 - 2.4.1 Bond Laminates 企业概况
 - 2.4.2 Bond Laminates 产品规格及特点
 - 2.4.3 Bond Laminates 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.4.4 Bond Laminates 市场动态
- 2.5 Polystrand/Polyone
 - 2.5.1 Polystrand/Polyone 企业概况
 - 2.5.2 Polystrand/Polyone 产品规格及特点
 - 2.5.3 Polystrand/Polyone 销量、销售额及价格(2018-2022年)
 - 2.5.4 Polystrand/Polyone 市场动态
- 2.6 AXIA Materials
 - 2.6.1 AXIA Materials 企业概况
 - 2.6.2 AXIA Materials 产品规格及特点

2.6.3 AXIA Materials 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.6.4 AXIA Materials 市场动态

2.7 QIYI Technology

2.7.1 QIYI Technology 企业概况

2.7.2 QIYI Technology 产品规格及特点

2.7.3 QIYI Technology 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.7.4 QIYI Technology 市场动态

2.8 Celanese

2.8.1 Celanese 企业概况

2.8.2 Celanese 产品规格及特点

2.8.3 Celanese 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.8.4 Celanese 市场动态

2.9 Toho Tenax

2.9.1 Toho Tenax 企业概况

2.9.2 Toho Tenax 产品规格及特点

2.9.3 Toho Tenax 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.9.4 Toho Tenax 市场动态

2.10 Covestro

2.10.1 Covestro 企业概况

2.10.2 Covestro 产品规格及特点

2.10.3 Covestro 销量、销售额及价格(2018-2022年)

2.10.4 Covestro 市场动态

3 全球天然纤维复合材料细分应用领域

3.1 全球天然纤维复合材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.1.1 全球天然纤维复合材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.1.2 运输

3.1.3 航空航天与国防

3.1.4

3.2 中国天然纤维复合材料细分应用领域销售现状及预测(2018-2028年)

3.2.1 中国天然纤维复合材料细分应用领域销量及占比(2021-2022年)

3.2.2 运输

3.2.3 航空航天与国防

3.2.4

4 全球天然纤维复合材料市场规模分析

4.1 全球天然纤维复合材料销售现状及预测

4.1.1 全球天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)

4.1.2 全球各类型天然纤维复合材料销量及市场占比(2018-2028年)

碳纤维复合材料

玻璃纤维复合材料

... ..

4.1.3 全球各类型天然纤维复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)

碳纤维复合材料

玻璃纤维复合材料

... ..

4.1.4 全球各类型天然纤维复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

碳纤维复合材料

玻璃纤维复合材料

... ..

4.2 全球天然纤维复合材料行业集中率分析

4.2.1 全球天然纤维复合材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.2.2 全球天然纤维复合材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

4.3 中国天然纤维复合材料行业集中率分析

4.3.1 中国天然纤维复合材料行业集中度指数(CR5、销量)(2018-2022年)

4.3.2 中国天然纤维复合材料行业集中度指数(CR5、销售额)(2018-2022年)

5 全球主要地区天然纤维复合材料市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区天然纤维复合材料产量

5.1.1 全球主要地区天然纤维复合材料产量(2018-2028年)

5.1.2 2022年全球天然纤维复合材料产量及销量最大的国家或地区

5.2 全球主要地区天然纤维复合材料销量市场占比

5.2.1 全球主要地区天然纤维复合材料销量占比(2018-2028年)

5.2.2 全球主要地区天然纤维复合材料销售额占比(2018-2028年)

5.3 中国市场天然纤维复合材料销量、销售额及增长率

5.3.1 中国市场天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.3.2 中国市场天然纤维复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.4 日本市场天然纤维复合材料销量、销售额及增长率

5.4.1 日本市场天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.4.2 日本市场天然纤维复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.5 韩国市场天然纤维复合材料销量、销售额及增长率

5.5.1 韩国市场天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)

5.5.2 韩国市场天然纤维复合材料销售额及增长率(2018-2028年)

5.6 东南亚市场天然纤维复合材料销量、销售额及增长率

5.6.1 东南亚市场天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)

- 5.6.2 东南亚市场天然纤维复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.7 印度市场天然纤维复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.7.2 印度市场天然纤维复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.8 美国市场天然纤维复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.8.2 美国市场天然纤维复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 5.9 欧洲市场天然纤维复合材料销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)
 - 5.9.2 欧洲市场天然纤维复合材料销售额及增长率(2018-2028年)
- 6 中国天然纤维复合材料细分市场及前景分析
 - 6.1 中国各类型天然纤维复合材料销量及市场占比(2018-2028年)
 - 6.1.1 碳纤维复合材料
 - 6.1.2 玻璃纤维复合材料
 - 6.1.3
 - 6.2 中国各类型天然纤维复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)
 - 6.2.1 碳纤维复合材料
 - 6.2.2 玻璃纤维复合材料
 - 6.2.3
 - 6.3 中国各类型天然纤维复合材料价格变化趋势(2018-2028年)
 - 6.3.1 碳纤维复合材料
 - 6.3.2 玻璃纤维复合材料
 - 6.3.2
- 7 中国天然纤维复合材料销量分布状况

7.1 中国六大地区天然纤维复合材料销量及市场占比

7.2 中国六大地区天然纤维复合材料销售额及市场占比

8 中国天然纤维复合材料进出口发展趋势

8.1 中国天然纤维复合材料进口市场规模(2018-2028年)

8.2 中国天然纤维复合材料出口市场规模(2018-2028年)

9 天然纤维复合材料行业发展影响因素分析

9.1 天然纤维复合材料技术发展趋势

9.2 国际环境及政策因素

10 研究结论

图表目录

图：天然纤维复合材料产品图片

表：天然纤维复合材料产业链

表：产品分类及头部企业

表：TenCate 天然纤维复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：TenCate 天然纤维复合材料产品介绍

表：TenCate 天然纤维复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Cytec 天然纤维复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Cytec 天然纤维复合材料产品介绍

表：Cytec 天然纤维复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Bond Laminates 天然纤维复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Bond Laminates 天然纤维复合材料产品介绍

表：Bond Laminates 天然纤维复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Polystrand/Polyone 天然纤维复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Polystrand/Polyone 天然纤维复合材料产品介绍

表：Polystrand/Polyone 天然纤维复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：AXIA Materials 天然纤维复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AXIA Materials 天然纤维复合材料产品介绍

表：AXIA Materials 天然纤维复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：QIYI Technology 天然纤维复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：QIYI Technology 天然纤维复合材料产品介绍

表：QIYI Technology 天然纤维复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Celanese 天然纤维复合材料基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Celanese 天然纤维复合材料产品介绍

表：Celanese 天然纤维复合材料销量、销售额及价格((2018-2022年))

表：Toho Tenax

... ..

图：全球不同细分应用领域天然纤维复合材料销量(2018-2028年)

图：全球天然纤维复合材料下游行业分布(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天然纤维复合材料销量(2018-2028年)

图：中国市场天然纤维复合材料下游行业分布(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：全球天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球天然纤维复合材料销量及增长率(2018-2028年)

图：全球天然纤维复合材料销量及预测(2018-2028年)

图：全球各类型天然纤维复合材料销量占比(2018-2028年)

表：全球各类型天然纤维复合材料销售额及市场占比(2018-2028年)

图：全球各类型天然纤维复合材料销售额占比(2018-2028年)

表：全球各类型天然纤维复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：全球各类型天然纤维复合材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：全球天然纤维复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：全球天然纤维复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：全球天然纤维复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：全球天然纤维复合材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：全球天然纤维复合材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：全球天然纤维复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国天然纤维复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2018

表：中国天然纤维复合材料销量排名前5企业销量及市场占有率 2022

图：中国天然纤维复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

表：中国天然纤维复合材料销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2018

表：中国天然纤维复合材料销量排名前5企业销售额及市场占有率 2022

图：中国天然纤维复合材料头部企业市场占比(2018-2022年)

图：全球主要地区天然纤维复合材料产量((2018-2022年))

图：各地区天然纤维复合材料产量和销量 2021

表：全球主要地区天然纤维复合材料销量占比(2018-2028年)

图：全球主要地区天然纤维复合材料销量占比(2018-2028年)

表：全球主要地区天然纤维复合材料 销售额占比(2018-2028年)

图：全球主要地区天然纤维复合材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国市场天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：中国天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：中国市场天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：日本天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：日本市场天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：日本天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：韩国天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：韩国市场天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：韩国天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：东南亚市场天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：东南亚天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：印度天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：印度市场天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：印度天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：美国天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：美国市场天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：美国天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲天然纤维复合材料销量及增长率 (2018-2028年)

表：欧洲市场天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：欧洲天然纤维复合材料销售额及增长率 (2018-2028年)

图：中国各类型天然纤维复合材料销量(2018-2028年)

图：中国各类型天然纤维复合材料销量占比(2018-2028年)

图：中国各类型天然纤维复合材料销售额(2018-2028年)

图：中国各类型天然纤维复合材料销售额占比(2018-2028年)

表：中国各类型天然纤维复合材料价格变化趋势(2018-2028年)

图：中国各类型天然纤维复合材料价格变化曲线(2018-2028年)

表：中国六大地区天然纤维复合材料销量及市场占比2021

表：中国六大地区天然纤维复合材料销售额及市场占比2021

表：中国天然纤维复合材料市场进出口量(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/20220808/283940.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)