

天然纤维复合材料（NFC）行业市场供需与战略研究报告

产品名称	天然纤维复合材料（NFC）行业市场供需与战略研究报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

天然纤维复合材料（NFC）市场调研报告显示，2021年，全球天然纤维复合材料（NFC）市场规模达到亿元（人民币），中国天然纤维复合材料（NFC）市场规模达，同时报告中也给出了2021年中国天然纤维复合材料（NFC）进口和出口金额。报告预测至2027年，全球天然纤维复合材料（NFC）市场规模将会达到亿元，预测期间内将达到%的年均复合增长率。

天然纤维复合材料（NFC）市场报告共十三章，首先介绍了天然纤维复合材料（NFC）行业的定义及特点、上游及下游行业、及影响天然纤维复合材料（NFC）行业发展的因素。其次，从产品分类、应用领域、全球与中国各区域市场、竞争态势等重点层面展开分析。后评估天然纤维复合材料（NFC）行业的进入价值，其中包含对天然纤维复合材料（NFC）行业成长性分析、回报周期、风险及热点分析。

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

报告通过分析全球及中国天然纤维复合材料（NFC）行业市场所处的宏观环境，结合市场历年发展趋势规律与行业现状，对全球及中国天然纤维复合材料（NFC）行业的发展前景及市场规模进行了预测，其中包含对全球（北美、欧洲、亚太）天然纤维复合材料（NFC）行业市场发展趋势和市场规模的预测，也包含对中国天然纤维复合材料（NFC）行业市场发展趋势、关键技术发展趋势、以及市场规模的预测。

主要竞争企业列表：

FlexForm Technologies

JELU-WERK Josef Ehrler GmbH & Co. KG

Aqvacomp Oy

Plasthill Oy

Procotex

Bcomp

UPM Biocomposites

TECNARO

PolyOne Corporation

GreenGran

按产品分类：

注射成型

模压成型

拉挤成型

按应用领域分类：

汽车零部件

航天航空

建材

体育运动

医疗卫生

其他

就区域而言，报告将全球天然纤维复合材料（NFC）市场细分为北美、欧洲、亚太及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）地区。报告分析了这些区域市场发展概况和发展现状，并提供了当前与未来市场价值以及各区域市场发展优劣势分析。

目录各章节摘要：

章：该章节简介了天然纤维复合材料（NFC）行业的定义及特点、上下游行业、影响天然纤维复合材料（NFC）行业发展的驱动因素及限制因素；

第二章：该章节分析了全球及中国行业宏观环境，运用PEST分析模型对全球及中国市场发展环境进行逐一阐释；

第三、四章：全球与中国天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况（发展阶段、市场规模及份额、竞争格局、市场集中度）分析；

第五、六章：该两章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等细分地区的天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况和现状；

第七、八章：该两章节对天然纤维复合材料（NFC）行业的产品类型及细分应用市场份额及规模进行了罗列分析；

第九、十章：该两章节详列了中国天然纤维复合材料（NFC）行业的主要企业（基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优劣势），并分析了行业的竞争策略；

第十一、十二章：全球（全球、北美、欧洲、亚太）及中国天然纤维复合材料（NFC）行业的发展趋势及市场规模预测；

目录

第一章 天然纤维复合材料（NFC）行业基本概述

1.1 天然纤维复合材料（NFC）行业定义及特点

1.1.1 天然纤维复合材料（NFC）简介

1.1.2 天然纤维复合材料（NFC）行业特点

1.2 天然纤维复合材料（NFC）行业产业链分析

1.2.1 天然纤维复合材料（NFC）行业上游行业介绍

1.2.2 天然纤维复合材料（NFC）行业下游行业解析

1.3 天然纤维复合材料（NFC）行业产品种类细分

1.4 天然纤维复合材料（NFC）行业应用领域细分

1.5 天然纤维复合材料（NFC）行业发展驱动因素

1.6 天然纤维复合材料（NFC）行业发展限制因素

第二章 全球及中国天然纤维复合材料（NFC）行业市场运行形势分析

2.1 中国天然纤维复合材料（NFC）行业政治法律环境分析

2.1.1 行业主要政策及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 天然纤维复合材料（NFC）行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 天然纤维复合材料（NFC）行业在国民经济中的地位与作用

2.3 天然纤维复合材料（NFC）行业社会环境分析

2.4 天然纤维复合材料（NFC）行业技术环境分析

第三章 全球天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况分析

3.1 全球天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

3.1.1 全球天然纤维复合材料（NFC）行业发展阶段

3.1.2 全球天然纤维复合材料（NFC）行业市场规模

3.2 全球各地区天然纤维复合材料（NFC）行业市场份额

3.3 全球天然纤维复合材料（NFC）行业竞争格局

3.4 全球天然纤维复合材料（NFC）行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球天然纤维复合材料（NFC）行业的影响

第四章 中国天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况分析

4.1 中国天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

4.1.1 中国天然纤维复合材料（NFC）行业发展阶段

4.1.2 中国天然纤维复合材料（NFC）行业市场规模

4.1.3 中国天然纤维复合材料（NFC）行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于天然纤维复合材料（NFC）行业的政策引导

4.2 中国各地区天然纤维复合材料（NFC）行业市场份额

4.3 中国天然纤维复合材料（NFC）行业竞争格局

4.4 中国天然纤维复合材料（NFC）行业市场集中度分析

4.5 中国天然纤维复合材料（NFC）行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国天然纤维复合材料（NFC）行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国天然纤维复合材料（NFC）行业的影响

第五章 全球各地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况分析

5.1 北美地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

5.1.1 北美地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

5.1.2 北美地区天然纤维复合材料（NFC）行业主要政策

5.2 欧洲地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

5.2.1 欧洲地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

5.2.2 欧洲地区天然纤维复合材料（NFC）行业主要政策

5.3 亚太地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

5.3.1 亚太地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

5.3.2 亚太地区天然纤维复合材料（NFC）行业主要政策

第六章 中国各地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况分析

6.1 东北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

6.1.1 东北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

6.1.2 东北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展优劣势分析

6.2 华北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

6.2.1 华北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

6.2.2 华北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展优劣势分析

6.3 华东地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

6.3.1 华东地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

6.3.2 华东地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展优劣势分析

6.4 华南地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

6.4.1 华南地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

6.4.2 华南地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展优劣势分析

6.5 华中地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

6.5.1 华中地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

6.5.2 华中地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展优劣势分析

6.6 西北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

6.6.1 西北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

6.6.2 西北地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展优劣势分析

6.7 西南地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展概况

6.7.1 西南地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展现状

6.7.2 西南地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展优劣势分析

6.8 中国各地区天然纤维复合材料（NFC）行业发展程度分析

6.9 中国天然纤维复合材料（NFC）行业发展主要省市

第七章 中国天然纤维复合材料（NFC）行业产品细分

7.1 中国天然纤维复合材料（NFC）行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国注射成型市场规模

7.1.2 中国模压成型市场规模

7.1.3 中国拉挤成型市场规模

7.2 中国天然纤维复合材料（NFC）行业各产品种类市场份额

7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

7.3 中国天然纤维复合材料（NFC）行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国天然纤维复合材料（NFC）行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国天然纤维复合材料（NFC）行业各类型产品优劣势分析

第八章 中国天然纤维复合材料（NFC）行业应用市场分析

8.1 天然纤维复合材料（NFC）行业应用领域市场规模

8.1.1 天然纤维复合材料（NFC）在汽车零部件应用领域市场规模

8.1.2 天然纤维复合材料（NFC）在航天航空应用领域市场规模

8.1.3 天然纤维复合材料（NFC）在建材应用领域市场规模

8.1.4 天然纤维复合材料（NFC）在体育运动应用领域市场规模

8.1.5 天然纤维复合材料（NFC）在医疗卫生应用领域市场规模

8.1.6 天然纤维复合材料（NFC）在其他应用领域市场规模

8.2 天然纤维复合材料（NFC）行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国天然纤维复合材料（NFC）在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国天然纤维复合材料（NFC）在不同应用领域市场份额

8.3 中国天然纤维复合材料（NFC）行业进出口分析

8.4 不同应用领域对天然纤维复合材料（NFC）产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对天然纤维复合材料（NFC）行业的影响

第九章 全球和中国天然纤维复合材料（NFC）行业主要企业概况分析

9.1 FlexForm Technologies

9.1.1 FlexForm Technologies基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.1.2 FlexForm Technologies主要产品和服务介绍

9.1.3 FlexForm Technologies经营情况分析

9.1.4 FlexForm Technologies优劣势分析

9.2 Bcomp

9.2.1 Bcomp基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.2.2 Bcomp主要产品和服务介绍

9.2.3 Bcomp经营情况分析

9.2.4 Bcomp优劣势分析

9.3 Aqvacomp Oy

9.3.1 Aqvacomp Oy基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.3.2 Aqvacomp Oy主要产品和服务介绍

9.3.3 Aqvacomp Oy经营情况分析

9.3.4 Aqvacomp Oy优劣势分析

9.4 UPM Biocomposites

9.4.1 UPM Biocomposites基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.4.2 UPM Biocomposites主要产品和服务介绍

9.4.3 UPM Biocomposites经营情况分析

9.4.4 UPM Biocomposites优劣势分析

9.5 GreenGran

9.5.1 GreenGran基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.5.2 GreenGran主要产品和服务介绍

9.5.3 GreenGran经营情况分析

9.5.4 GreenGran优劣势分析

9.6 JELU-WERK Josef Ehrler GmbH & Co KG

9.6.1 JELU-WERK Josef Ehrler GmbH & Co KG基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.6.2 JELU-WERK Josef Ehrler GmbH & Co KG主要产品和服务介绍

9.6.3 JELU-WERK Josef Ehrler GmbH & Co KG经营情况分析

9.6.4 JELU-WERK Josef Ehrler GmbH & Co KG优劣势分析

9.7 Plasthill Oy

9.7.1 Plasthill Oy基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.7.2 Plasthill Oy主要产品和服务介绍

9.7.3 Plasthill Oy经营情况分析

9.7.4 Plasthill Oy优劣势分析

9.8 PolyOne Corporation

9.8.1 PolyOne Corporation基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.8.2 PolyOne Corporation主要产品和服务介绍

9.8.3 PolyOne Corporation经营情况分析

9.8.4 PolyOne Corporation优劣势分析

9.9 Procotex

9.9.1 Procotex基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.9.2 Procotex主要产品和服务介绍

9.9.3 Procotex经营情况分析

9.9.4 Procotex优劣势分析

9.10 TECNARO

9.10.1 TECNARO基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.10.2 TECNARO主要产品和服务介绍

9.10.3 TECNARO经营情况分析

9.10.4 TECNARO优劣势分析

第十章 天然纤维复合材料（NFC）行业竞争策略分析

10.1 天然纤维复合材料（NFC）行业现有企业间竞争

10.2 天然纤维复合材料（NFC）行业潜在进入者分析

10.3 天然纤维复合材料（NFC）行业替代品威胁分析

10.4 天然纤维复合材料（NFC）行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球天然纤维复合材料（NFC）行业市场规模预测

11.1 全球天然纤维复合材料（NFC）行业发展趋势

11.2 全球天然纤维复合材料（NFC）行业市场规模预测

11.3 北美天然纤维复合材料（NFC）行业市场规模预测

11.4 欧洲天然纤维复合材料（NFC）行业市场规模预测

11.5 亚太天然纤维复合材料（NFC）行业市场规模预测

第十二章 中国天然纤维复合材料（NFC）行业发展前景及趋势

12.1 中国天然纤维复合材料（NFC）行业市场发展趋势

12.2 中国天然纤维复合材料（NFC）行业关键技术发展趋势

12.3 中国天然纤维复合材料（NFC）行业市场规模预测

第十三章 天然纤维复合材料（NFC）行业价值评估

13.1 天然纤维复合材料（NFC）行业成长性分析

13.2 天然纤维复合材料（NFC）行业回报周期分析

13.3 天然纤维复合材料（NFC）行业风险分析

13.4 天然纤维复合材料（NFC）行业热点分析

天然纤维复合材料（NFC）市场调研报告目标用户涵盖：天然纤维复合材料（NFC）企业（制造、贸易、分销及供应商等）、天然纤维复合材料（NFC）科研院校及行业协会、天然纤维复合材料（NFC）产品经理、行业管理人员、市场咨询服务机构等。

天然纤维复合材料（NFC）市场报告能够为用户提供有价值的市场概况和市场洞察力，并帮助目标用户掌握市场趋势、识别核心领域市场、把握发展机遇并做出战略性决策。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司提供了的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：1056296