

# 2022年竹纤维纱市场调研与规划建议报告

产品名称	2022年竹纤维纱市场调研与规划建议报告
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

依据报告中对竹纤维纱产业规模的分析部分，2022年全球竹纤维纱市场规模达到55.72亿元（人民币），中国竹纤维纱市场规模达31.61亿元，约占全球竹纤维纱市场总份额的%。报告预测至2028年，全球竹纤维纱市场规模将会达到88.91亿元，预测期间内将达到8.10%的年均复合增长率。

竹纤维纱行业调研报告重点研究全球北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区。地区是全球最大的消费市场，2022年的市场规模达 亿元，预计到2028年将以 %的年度增幅增长至 亿元。

报告对竹纤维纱行业的发展状况、竞争格局、梯队建设、行业发展整合等方面进行了详细解读，其中研究的重点业内企业为Hengfeng, Jilin Chemical Fiber, Huayuan Eco-Technology, Huawei Fangzhi, Lion Brand, Shanghai Tenbro, Shandong Huafang, Suzhou Lifei Textile, Bambro，业内TOP3企业2021年和2022年的市场总份额分别为 %和 %。

此外，报告还基于产业链发展，涵盖了上下游细分市场的市场规模情况、市场份额分析、以及产品价格走势。报告中涵盖的竹纤维纱行业细分种类为天竹纤维纱, 紧密赛络纺竹纤维纱, 环锭纺竹纤维纱, 竹纤维合股纱, 赛络纺竹纤维纱。当前市场以 亿元人民币的规模lingxian种类市场，占 %的市场份额。在预测期间内，报告预测 市场将会以 %的增长率增长，并在2028年达 亿元的市场规模。

报告涵盖的应用领域为衣服, 家庭用品, 其他的, 装饰。基于客观数据、多渠道信息以及科学分析，报告对竹纤维纱行业细分市场的未来发展趋势做出了预判，并预测 将会成为竹纤维纱行业需求最大的终端领域，在预测期间内将以 %的增幅在2028年达到 亿元的市场规模。

由竹纤维制成的纱线是一种流行的柔软纱线。它可以用于许多不同的钩织和针织项目，因为它的用途超级广泛。竹纤维纱线可用于服装面料、夏垫、床单、窗帘、围巾等。如果它与维尼纶混纺，可以生产轻薄的服装面料。

## 竹纤维纱线的市场驱动因素

竹纤维纱线的发展有利于保护森林资源，节约耕地资源。与其他纱线相比，用竹纤维制成的竹纤维纱线具有许多优良的性能。发展竹林不与粮棉争地，可减少对耕地的占用。利用竹子生产纤维纸浆，缓解了植物纤维原料供需矛盾的加剧。在一定程度上，有利于全面保护森林资源，节约耕地资源，为合理利用竹资源找到有效途径。这一优势促进了竹纤维纱线市场的发展。

竹纤维纱线具有良好的吸湿性和透气性，混纺性强，舒适凉爽。尤其独特的是，竹纤维纱线具有天然的抗菌功能，符合现代人追求健康和舒适的趋势。竹纤维纱线的这种天然功能，与其他织物后处理中添加的抗菌剂、抗紫外线剂有着本质的区别。它在服装面料和床上用品中得到了充分的利用，即使经过反复洗涤和日晒，也不会失去其抗菌、抑菌和抗紫外线的功能。这一因素也促进了竹纤维纱线市场的发展。

## 竹纤维纱线市场的挑战

随着竹纤维纱线的原材料高成本时代的到来，竹纤维纱线的价格竞争力将进一步减弱。世界纺织技术的快速发展，使得竹纤维纱线等天然纤维纱线不断受到其他许多低价合成纤维纱线的冲击。如何更好地发挥竹纤维纱线的自身优势，扬长避短，物尽其用，是提高竹纤维纱线产品竞争力的关键所在。这一因素也给竹纤维纱线市场的发展带来了挑战。

## 竹纤维纱线市场的挑战

竹纤维纱线行业处于无序的管理状态。在原材料、半成品、成品的生产和销售方面缺乏自律性。市场存在无序竞争、假冒伪劣产品、缺乏行业引导和支持等问题。这一因素限制了竹纤维纱线市场的发展。根据竹纤维纱线行业的现状和发展前景，我们应该从竹纤维纱线行业的产品特性和产业定位入手，将竹纤维纱线行业纳入科学发展的轨道。

### 细分类型：

按类型划分，环锭纺竹纤维纱线细分市场在 2021 年占据了最大的市场份额。

### 竹纤维纱应用领域划分：

从应用来看，服装细分市场从 2017 年到 2022 年占据了最大份额。

### 市场参与者概述：

前三家公司是Jilin Chemical Fiber, Shanghai Tenbro and Suzhou Lifei Textile，2020年的收入市场份额为17.28%、6.13%和1.67%。

#### Jilin Chemical Fiber

利用专利技术以天然竹子为原料制成的新型生物基长丝。它经过SGSguojibiaozhun检测，具有良好的抗菌性能。在天空竹纤维纱线的制造过程中，竹子元素与纤维素大分子相结合，保持了天然竹子元素的优良抗菌性能。天空竹纤维纱线的横截面是一个多孔结构。利用毛细管的原理，水蒸气可以迅速被吸收到纤维腔内并排出。其吸湿性、放湿性和透气性在所有主要纺织纤维中都是第一位的。天空竹纤维纱线的面料如丝绸般光滑，粗糙中带着柔和，具有独特的手感风格。

#### Suzhou Lifei Textile

竹纤维纱线由100%竹浆纤维制成，这种织物具有良好的吸湿性、放湿性和透气性；手感柔软，悬垂性好，易于复古，染色色泽美观，具有天然抗生素、抑菌整理和抗紫外线功能。

地区概述：

亚太地区是所有地区中增长率最高的地区。

报告聚焦于全球与中国竹纤维纱行业发展现状、产业规模趋势、产业链发展状况、市场供需、竞争格局、biaogan企业市场表现、市场发展空间、及发展策略等，同时分析了竹纤维纱行业将面临的机遇与挑战，并对竹纤维纱行业未来的发展趋势及前景作出审慎分析与预测。

竹纤维纱市场主要企业包括：

Hengfeng

Jilin Chemical Fiber

Huayuan Eco-Technology

Huawei Fangzhi

Lion Brand

Shanghai Tenbro

Shandong Huafang

Suzhou Lifei Textile

Bambro

竹纤维纱类别划分：

天竹纤维纱

紧密赛络纺竹纤维纱

环锭纺竹纤维纱

竹纤维合股纱

赛络纺竹纤维纱

竹纤维纱应用领域划分：

衣服

家庭用品

其他的

装饰

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

全球及中国竹纤维纱市场报告提供了2017-2022年国内外业内市场竞争水平的详细分析。报告挑选了在竹纤维纱市场上占主要份额或最具潜力的企业，依次分析了主要企业市场表现、产品及服务、营收情况、价格及最新动态等。这些关键竞争数据帮助企业市场中自我定位，规避业务中涉及的风险并促进业务增长。

竹纤维纱行业分析报告重点关注全球与中国地区，报告将全球细分为北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区，分析了各细分地区及各地区主要国家竹纤维纱市场规模和增长率。报告同时也包含对全球主要地区竹纤维纱进出口、产销情况的分析。报告涵盖的区域细分及各区域主要国家：

北美（美国、加拿大、墨西哥）

欧洲（德国、英国、法国、意大利、北欧、西班牙、比利时、波兰、俄罗斯、土耳其）

亚太（中国、日本、澳大利亚和新西兰、印度、东盟、韩国）

拉丁美洲，中东和非洲（海湾合作委员会国家、巴西、尼日利亚、南非、阿根廷）

竹纤维纱市场分析报告各章节内容如下：

第一章：竹纤维纱行业简介、市场规模和增长率（按主要类型、应用、地区划分）、全球与中国竹纤维纱市场发展趋势；

第二章：竹纤维纱市场动态、竞争格局、PEST、供应链分析；

第三章：全球与中国竹纤维纱主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额、TOP3企业SWOT分析；

第四章：2017-2028年全球与中国竹纤维纱主要类型分析（发展趋势、销售量、销售额、市场份额及价格走势）；

第五章：2017-2028年全球与中国竹纤维纱最终用户分析（下游客户端、市场销量、值及市场份额）；

第六章：2017-2022年全球主要地区（中国、北美、欧洲、亚太、拉美、中东及非洲市场）竹纤维纱产量、进口、销量、出口分析；

第七至第十章：分别对北美、欧洲、亚太、拉丁美洲，中东和非洲地区竹纤维纱主要类型、应用格局、主要国家市场销量与增长率分析；

第十一章：列举了全球与中国竹纤维纱主要生厂商，涵盖企业基本信息、产品规格特点、及2017-2022年

竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率分析；

第十二章：竹纤维纱行业前景与风险。

## 目录

### 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

#### 1.1 竹纤维纱行业简介

##### 1.1.1 竹纤维纱行业界定及分类

##### 1.1.2 竹纤维纱行业特征

##### 1.1.3 全球与中国市场竹纤维纱销售量及增长率（2017年-2028年）

##### 1.1.4 全球与中国市场竹纤维纱产值及增长率（2017年-2028年）

#### 1.2 全球竹纤维纱主要类型市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.2.1 天竹纤维纱

##### 1.2.2 紧密赛络纺竹纤维纱

##### 1.2.3 环锭纺竹纤维纱

##### 1.2.4 竹纤维合股纱

##### 1.2.5 赛络纺竹纤维纱

#### 1.3 全球竹纤维纱主要终端应用领域市场规模及增长率（2017年-2028年）

##### 1.3.1 衣服

##### 1.3.2 家庭用品

##### 1.3.3 其他的

##### 1.3.4 装饰

#### 1.4 按地区划分的细分市场

##### 1.4.1 2017年-2028年北美竹纤维纱消费市场规模和增长率

##### 1.4.2 2017年-2028年欧洲竹纤维纱消费市场规模和增长率

##### 1.4.3 2017年-2028年亚太地区竹纤维纱消费市场规模和增长率

##### 1.4.4 2017年-2028年拉丁美洲，中东和非洲竹纤维纱消费市场规模和增长率

## 1.5 全球竹纤维纱销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及预测（2017年-2028年）

### 1.5.1 全球竹纤维纱销售量、价格、销售额、毛利、毛利率及发展趋势（2017年-2028年）

## 1.6 中国竹纤维纱销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

### 1.6.1 中国竹纤维纱销售量、价格、销售额及预测（2017年-2028年）

## 第二章 全球竹纤维纱市场趋势和竞争格局

### 2.1 市场趋势和动态

#### 2.1.1 市场挑战与约束

#### 2.1.2 市场机会与潜力

#### 2.1.3 全球企业并购信息

### 2.2 竞争格局分析

#### 2.2.1 产业集中度分析

#### 2.2.2 竹纤维纱行业波特五力模型分析

#### 2.2.3 竹纤维纱行业PEST分析

### 2.3 竹纤维纱行业供应链分析

#### 2.3.1 主要原料及供应情况

#### 2.3.2 竹纤维纱行业下游情况分析

#### 2.3.3 上下游行业对竹纤维纱行业的影响

## 第三章 全球与中国主要厂商竹纤维纱销售量、销售额及竞争分析

### 3.1 全球与中国竹纤维纱市场主要厂商2021和2022年销售量、销售额及市场份额

#### 3.1.1 全球与中国竹纤维纱市场主要厂商2021和2022年销售量列表

#### 3.1.2 全球与中国竹纤维纱市场主要厂商2021和2022年销售额列表

#### 3.1.3 全球与中国竹纤维纱市场主要厂商2021和2022年市场份额

### 3.2 竹纤维纱全球与中国TOP3企业SWOT分析

## 第四章 全球与中国竹纤维纱主要类型销售量、销售额、市场份额及价格（2017年-2028年）

### 4.1 主要类型产品发展趋势

### 4.2 全球市场竹纤维纱主要类型销售量、销售额、市场份额及价格

4.2.1 全球市场竹纤维纱主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.2.2 全球市场竹纤维纱主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.2.3 全球市场竹纤维纱主要类型价格走势（2017年-2028年）

4.3 中国市场竹纤维纱主要类型销售量、销售额及市场份额

4.3.1 中国市场竹纤维纱主要类型销售量及市场份额（2017年-2028年）

4.3.2 中国市场竹纤维纱主要类型销售额及市场份额（2017年-2028年）

4.3.3 中国市场竹纤维纱主要类型价格走势（2017年-2028年）

第五章 全球与中国竹纤维纱主要终端应用领域市场细分

5.1 终端应用领域的下游客户端分析

5.2 全球竹纤维纱市场主要终端应用领域销售量、值及市场份额

5.2.1 全球市场竹纤维纱主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.2.2 全球竹纤维纱市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

5.3 中国市场主要终端应用领域竹纤维纱销售量、值及市场份额

5.3.1 中国竹纤维纱市场主要终端应用领域销售量及市场份额（2017年-2028年）

5.3.2 中国竹纤维纱市场主要终端应用领域值、市场份额（2017年-2028年）

第六章 全球主要地区竹纤维纱产量，进口，销量和出口分析（2017-2022年）

6.1 中国竹纤维纱市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.2 北美竹纤维纱市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.3 欧洲竹纤维纱市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.4 亚太竹纤维纱市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

6.5 拉美，中东，非洲竹纤维纱市场2017-2022年产量、进口、销量、出口

第七章 北美竹纤维纱市场分析

7.1 北美竹纤维纱主要类型市场分析（2017年-2028年）

7.2 北美竹纤维纱主要终端应用领域格局分析（2017年-2028年）

7.3 北美主要国家竹纤维纱市场分析和预测（2017年-2028年）

7.3.1 美国竹纤维纱市场销售量,销售额和增长率(2017年-2028年)

7.3.2 加拿大竹纤维纱市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

7.3.3 墨西哥竹纤维纱市场销售量,销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第八章 欧洲竹纤维纱市场分析

8.1 欧洲竹纤维纱主要类型市场分析 (2017年-2028年)

8.2 欧洲竹纤维纱主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

8.3 欧洲主要国家竹纤维纱市场分析 (2017年-2028年)

8.3.1 德国竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.2 英国竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.3 法国竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.4 意大利竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.5 北欧竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.6 西班牙竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.7 比利时竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.8 波兰竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.9 俄罗斯竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

8.3.10 土耳其竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第九章 亚太竹纤维纱市场分析

9.1 亚太竹纤维纱主要类型市场分析 (2017年-2028年)

9.2 亚太竹纤维纱主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

9.3 亚太主要国家竹纤维纱市场分析 (2017年-2028年)

9.3.1 中国竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.2 日本竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.3 澳大利亚和新西兰竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.4 印度竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.5 东盟竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

9.3.6 韩国竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十章 拉丁美洲，中东和非洲竹纤维纱市场分析

10.1 拉丁美洲，中东和非洲竹纤维纱主要类型市场分析 (2017年-2028年)

10.2 拉丁美洲，中东和非洲竹纤维纱主要终端应用领域格局分析 (2017年-2028年)

10.3 拉丁美洲，中东和非洲主要国家竹纤维纱市场分析 (2017年-2028年)

10.3.1 海湾合作委员会国家竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.2 巴西竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.3 尼日利亚竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.4 南非竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

10.3.5 阿根廷竹纤维纱市场销售量、销售额和增长率 (2017年-2028年)

## 第十一章 全球与中国竹纤维纱主要生产商分析

11.1 Hengfeng

11.1.1 Hengfeng基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.1.2 Hengfeng竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.1.3 Hengfeng竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.2 Jilin Chemical Fiber

11.2.1 Jilin Chemical Fiber基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.2.2 Jilin Chemical Fiber竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.2.3 Jilin Chemical Fiber竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.3 Huayuan Eco-Technology

11.3.1 Huayuan Eco-Technology基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.3.2 Huayuan Eco-Technology竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.3.3 Huayuan Eco-Technology竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

11.4 Huawei Fangzhi

11.4.1 Huawei Fangzhi基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.4.2 Huawei Fangzhi竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.4.3 Huawei Fangzhi竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率 (2017-2022年)

## 11.5 Lion Brand

11.5.1 Lion Brand基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.5.2 Lion Brand竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.5.3 Lion Brand竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.6 Shanghai Tenbro

11.6.1 Shanghai Tenbro基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.6.2 Shanghai Tenbro竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.6.3 Shanghai Tenbro竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.7 Shandong Huafang

11.7.1 Shandong Huafang基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.7.2 Shandong Huafang竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.7.3 Shandong Huafang竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.8 Suzhou Lifei Textile

11.8.1 Suzhou Lifei Textile基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.8.2 Suzhou Lifei Textile竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.8.3 Suzhou Lifei Textile竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 11.9 Bambro

11.9.1 Bambro基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

11.9.2 Bambro竹纤维纱产品规格、参数、特点

11.9.3 Bambro竹纤维纱销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率（2017-2022年）

## 第十二章 竹纤维纱行业投资前景与风险分析

### 12.1 竹纤维纱行业投资前景分析

12.1.1 细分市场投资机会

12.1.2 区域市场投资机会

12.1.3 细分行业投资机会

### 12.2 竹纤维纱行业投资风险分析

### 12.2.1 市场竞争风险

### 12.2.2 技术风险分析

### 12.2.3 政策影响和企业体制风险

报告揭示了竹纤维纱行业市场潜在需求与机会，对全球和中国竹纤维纱业内企业了解行业动向具有很好的指导意义；报告还剖析了竹纤维纱行业市场发展痛点和威胁因素，对业内企业调整市场战略、规避风险具有较大的参考价值。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内专业的现代化咨询公司，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、咨询公司和各类公司在内的单位提供了专业的市场研究报告、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：2116423