



## 2024-2030全球与中国植物来源益生元纤维市场现状及未来发展趋势

【行业】:食品及饮料 【报告编码】:172844330483142

【出版时间】:2024-10-09 【订购热线】:+86 180 2246 3983

【电子邮件】:market@winmarketresearch.com

【报告价格】: ¥18900.00 中文电子版  
¥18900.00 英文电子版  
¥37800.00 中文+英文电子版

## 内容摘要

植物源益生元纤维是一种来自植物的膳食纤维，可作为有益肠道细菌的食物，促进健康的消化系统。益生元是不可消化的化合物，通常存在于菊苣根、大蒜、洋葱、香蕉和芦笋等食物中。它们未经消化就通过胃部，到达结肠，在那里刺激健康肠道微生物群的生长。

2023年全球植物来源益生元纤维市场销售额达到了亿美元，预计2030年将达到亿美元，年复合增长率（CAGR）为%（2024-2030）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2023年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2030年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

消费层面来说，目前地区是全球最大的消费市场，2023年占有%的市场份额，之后是和，分别占有%和%。预计未来几年，地区增长最快，2024-2030期间CAGR大约为%。

生产端来看，北美和欧洲是两个重要的生产地区，2023年分别占有%和%的市场份额，预计未来几年，地区将保持最快增速，预计2030年份额将达到%。

从产品产品类型方面来看，传统的占有重要地位，预计2030年份额将达到

%。同时就应用来看，食品和饮料在2023年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%。

从生产商来说，全球范围内，植物来源益生元纤维核心厂商主要包括Beneo、Tereos、Sensus、Cosucra、The Tierra Group、Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.、Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd.、Biomart、Lallemand、Orffa等。2023年，全球第一梯队厂商主要有、和，第一梯队占有大约%的市场份额；第二梯队厂商有、、和等，共占有%份额。

本报告研究全球与中国市场植物来源益生元纤维的产能、产量、销量、销售额、价格及未来趋势。重点分析全球与中国市场的主要厂商产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及全球和中国市场主要生产商的市场份额。历史数据为2019至2023年，预测数据为2024至2030年。

主要厂商包括：

Beneo

Tereos

Sensus

Cosucra

The Tierra Group

Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.

Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd.

Biomart

Lallemand

Orffa

FUBON

Sensient

Biofeed

Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd.

Matrix Nutrition

FrieslandCampina  
Yakult  
Ingredion  
Nissin Sugar  
Kerry  
New Francisco Biotechnology  
Quantum Hi-Tech  
Baolingbao

按照不同产品类型，包括如下几个类别：

有机的  
传统的

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品和饮料  
膳食补充剂  
药品  
动物饲料

重点关注如下几个地区

北美  
欧洲  
中国  
日本

本文正文共10章，各章节主要内容如下：

第1章：报告统计范围、产品细分及主要的下游市场，行业背景、发展历史、现状及趋势等

第2章：全球总体规模（产能、产量、销量、需求量、销售收入等数据，2019-2030年）

第3章：全球范围内植物来源益生元纤维主要厂商竞争分析，主要包括植物来源益生元纤维产能、销量、收入、市场份额、价格、产地及行业集中度分析

第4章：全球植物来源益生元纤维主要地区分析，包括销量、销售收入等

第5章：全球植物来源益生元纤维主要厂商基本情况介绍，包括公司简介、植物来源益生元纤维产品型号、销量、收入、价格及最新动态等

第6章：全球不同产品类型植物来源益生元纤维销量、收入、价格及份额等

第7章：全球不同应用植物来源益生元纤维销量、收入、价格及份额等

第8章：产业链、上下游分析、销售渠道分析等

第9章：行业动态、增长驱动因素、发展机遇、有利因素、不利及阻碍因素、行业政策等

第10章：报告结论

## 报告目录

---

### 1 植物来源益生元纤维市场概述

#### 1.1 产品定义及统计范围

#### 1.2 按照不同产品类型，植物来源益生元纤维主要可以分为如下几个类别

##### 1.2.1 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

##### 1.2.2 有机的

##### 1.2.3 传统的

#### 1.3 从不同应用，植物来源益生元纤维主要包括如下几个方面

##### 1.3.1 全球不同应用植物来源益生元纤维销售额增长趋势2019 VS 2023 VS 2030

##### 1.3.2 食品和饮料

##### 1.3.3 膳食补充剂

##### 1.3.4 药品

##### 1.3.5 动物饲料

#### 1.4 植物来源益生元纤维行业背景、发展历史、现状及趋势

##### 1.4.1 植物来源益生元纤维行业目前现状分析

##### 1.4.2 植物来源益生元纤维发展趋势

### 2 全球植物来源益生元纤维总体规模分析

#### 2.1 全球植物来源益生元纤维供需现状及预测（2019-2030）

##### 2.1.1 全球植物来源益生元纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势（2019-2030）

- 2.1.2 全球植物来源益生元纤维产量、需求量及发展趋势 (2019-2030)
- 2.2 全球主要地区植物来源益生元纤维产量及发展趋势 (2019-2030)
  - 2.2.1 全球主要地区植物来源益生元纤维产量 (2019-2024)
  - 2.2.2 全球主要地区植物来源益生元纤维产量 (2025-2030)
  - 2.2.3 全球主要地区植物来源益生元纤维产量市场份额 (2019-2030)
- 2.3 中国植物来源益生元纤维供需现状及预测 (2019-2030)
  - 2.3.1 中国植物来源益生元纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030)
  - 2.3.2 中国植物来源益生元纤维产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030)
- 2.4 全球植物来源益生元纤维销量及销售额
  - 2.4.1 全球市场植物来源益生元纤维销售额 (2019-2030)
  - 2.4.2 全球市场植物来源益生元纤维销量 (2019-2030)
  - 2.4.3 全球市场植物来源益生元纤维价格趋势 (2019-2030)
- 3 全球与中国主要厂商市场份额分析
  - 3.1 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维产能市场份额
  - 3.2 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销量 (2019-2024)
    - 3.2.1 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销量 (2019-2024)
    - 3.2.2 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销售收入 (2019-2024)
    - 3.2.3 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销售价格 (2019-2024)
    - 3.2.4 2023年全球主要生产商植物来源益生元纤维收入排名
  - 3.3 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销量 (2019-2024)
    - 3.3.1 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销量 (2019-2024)
    - 3.3.2 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销售收入 (2019-2024)
    - 3.3.3 2023年中国主要生产商植物来源益生元纤维收入排名
    - 3.3.4 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销售价格 (2019-2024)
  - 3.4 全球主要厂商植物来源益生元纤维总部及产地分布
  - 3.5 全球主要厂商成立时间及植物来源益生元纤维商业化日期
  - 3.6 全球主要厂商植物来源益生元纤维产品类型及应用
  - 3.7 植物来源益生元纤维行业集中度、竞争程度分析
    - 3.7.1 植物来源益生元纤维行业集中度分析：2023年全球Top 5生产商市场份额
    - 3.7.2 全球植物来源益生元纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队生产商（品牌）及市场份额
  - 3.8 新增投资及市场并购活动
- 4 全球植物来源益生元纤维主要地区分析
  - 4.1 全球主要地区植物来源益生元纤维市场规模分析：2019 VS 2023 VS 2030
    - 4.1.1 全球主要地区植物来源益生元纤维销售收入及市场份额 (2019-2024年)
    - 4.1.2 全球主要地区植物来源益生元纤维销售收入预测 (2024-2030年)
  - 4.2 全球主要地区植物来源益生元纤维销量分析：2019 VS 2023 VS 2030
    - 4.2.1 全球主要地区植物来源益生元纤维销量及市场份额 (2019-2024年)
    - 4.2.2 全球主要地区植物来源益生元纤维销量及市场份额预测 (2025-2030)
  - 4.3 北美市场植物来源益生元纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)
  - 4.4 欧洲市场植物来源益生元纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)
  - 4.5 中国市场植物来源益生元纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)
  - 4.6 日本市场植物来源益生元纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)
  - 4.7 东南亚市场植物来源益生元纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)
  - 4.8 印度市场植物来源益生元纤维销量、收入及增长率 (2019-2030)
- 5 全球主要生产商分析
  - 5.1 Beneo
    - 5.1.1 Beneo基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.1.2 Beneo 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
    - 5.1.3 Beneo 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
    - 5.1.4 Beneo公司简介及主要业务
    - 5.1.5 Beneo企业最新动态
  - 5.2 Tereos
    - 5.2.1 Tereos基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.2.2 Tereos 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
    - 5.2.3 Tereos 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率 (2019-2024)
    - 5.2.4 Tereos公司简介及主要业务
    - 5.2.5 Tereos企业最新动态
  - 5.3 Sensus
    - 5.3.1 Sensus基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
    - 5.3.2 Sensus 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

- 5.3.3 Sensus 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.3.4 Sensus公司简介及主要业务
- 5.3.5 Sensus企业最新动态
- 5.4 Cosucra
  - 5.4.1 Cosucra基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.4.2 Cosucra 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.4.3 Cosucra 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.4.4 Cosucra公司简介及主要业务
  - 5.4.5 Cosucra企业最新动态
- 5.5 The Tierra Group
  - 5.5.1 The Tierra Group基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.5.2 The Tierra Group 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.5.3 The Tierra Group 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.5.4 The Tierra Group公司简介及主要业务
  - 5.5.5 The Tierra Group企业最新动态
- 5.6 Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.
  - 5.6.1 Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.6.2 Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd. 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.6.3 Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd. 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.6.4 Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.公司简介及主要业务
  - 5.6.5 Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.企业最新动态
- 5.7 Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd.
  - 5.7.1 Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd.基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.7.2 Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd. 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.7.3 Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd. 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.7.4 Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd.公司简介及主要业务
  - 5.7.5 Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd.企业最新动态
- 5.8 Biomart
  - 5.8.1 Biomart基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.8.2 Biomart 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.8.3 Biomart 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.8.4 Biomart公司简介及主要业务
  - 5.8.5 Biomart企业最新动态
- 5.9 Lallemand
  - 5.9.1 Lallemand基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.9.2 Lallemand 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.9.3 Lallemand 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.9.4 Lallemand公司简介及主要业务
  - 5.9.5 Lallemand企业最新动态
- 5.10 Orffa
  - 5.10.1 Orffa基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.10.2 Orffa 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.10.3 Orffa 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.10.4 Orffa公司简介及主要业务
  - 5.10.5 Orffa企业最新动态
- 5.11 FUBON
  - 5.11.1 FUBON基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.11.2 FUBON 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.11.3 FUBON 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.11.4 FUBON公司简介及主要业务
  - 5.11.5 FUBON企业最新动态
- 5.12 Sensient
  - 5.12.1 Sensient基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
  - 5.12.2 Sensient 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
  - 5.12.3 Sensient 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
  - 5.12.4 Sensient公司简介及主要业务
  - 5.12.5 Sensient企业最新动态
- 5.13 Biofeed

5.13.1 Biofeed基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.13.2 Biofeed 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.13.3 Biofeed 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.13.4 Biofeed公司简介及主要业务

5.13.5 Biofeed企业最新动态

5.14 Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd.

5.14.1 Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd.基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.14.2 Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd. 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.14.3 Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd. 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.14.4 Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd.公司简介及主要业务

5.14.5 Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd.企业最新动态

5.15 Matrix Nutrition

5.15.1 Matrix Nutrition基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.15.2 Matrix Nutrition 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.15.3 Matrix Nutrition 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.15.4 Matrix Nutrition公司简介及主要业务

5.15.5 Matrix Nutrition企业最新动态

5.16 FrieslandCampina

5.16.1 FrieslandCampina基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.16.2 FrieslandCampina 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.16.3 FrieslandCampina 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.16.4 FrieslandCampina公司简介及主要业务

5.16.5 FrieslandCampina企业最新动态

5.17 Yakult

5.17.1 Yakult基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.17.2 Yakult 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.17.3 Yakult 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.17.4 Yakult公司简介及主要业务

5.17.5 Yakult企业最新动态

5.18 Ingredion

5.18.1 Ingredion基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.18.2 Ingredion 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.18.3 Ingredion 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.18.4 Ingredion公司简介及主要业务

5.18.5 Ingredion企业最新动态

5.19 Nissin Sugar

5.19.1 Nissin Sugar基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.19.2 Nissin Sugar 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.19.3 Nissin Sugar 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.19.4 Nissin Sugar公司简介及主要业务

5.19.5 Nissin Sugar企业最新动态

5.20 Kerry

5.20.1 Kerry基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.20.2 Kerry 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.20.3 Kerry 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.20.4 Kerry公司简介及主要业务

5.20.5 Kerry企业最新动态

5.21 New Francisco Biotechnology

5.21.1 New Francisco Biotechnology基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.21.2 New Francisco Biotechnology 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.21.3 New Francisco Biotechnology 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.21.4 New Francisco Biotechnology公司简介及主要业务

5.21.5 New Francisco Biotechnology企业最新动态

5.22 Quantum Hi-Tech

5.22.1 Quantum Hi-Tech基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.22.2 Quantum Hi-Tech 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

5.22.3 Quantum Hi-Tech 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）

5.22.4 Quantum Hi-Tech公司简介及主要业务

5.22.5 Quantum Hi-Tech企业最新动态

5.23 Baolingbao

- 5.23.1 Baolingbao基本信息、植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位
- 5.23.2 Baolingbao 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用
- 5.23.3 Baolingbao 植物来源益生元纤维销量、收入、价格及毛利率（2019-2024）
- 5.23.4 Baolingbao公司简介及主要业务
- 5.23.5 Baolingbao企业最新动态
- 6 不同产品类型植物来源益生元纤维分析
  - 6.1 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销量（2019-2030）
    - 6.1.1 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销量及市场份额（2019-2024）
    - 6.1.2 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销量预测（2025-2030）
  - 6.2 全球不同产品类型植物来源益生元纤维收入（2019-2030）
    - 6.2.1 全球不同产品类型植物来源益生元纤维收入及市场份额（2019-2024）
    - 6.2.2 全球不同产品类型植物来源益生元纤维收入预测（2025-2030）
  - 6.3 全球不同产品类型植物来源益生元纤维价格走势（2019-2030）
- 7 不同应用植物来源益生元纤维分析
  - 7.1 全球不同应用植物来源益生元纤维销量（2019-2030）
    - 7.1.1 全球不同应用植物来源益生元纤维销量及市场份额（2019-2024）
    - 7.1.2 全球不同应用植物来源益生元纤维销量预测（2025-2030）
  - 7.2 全球不同应用植物来源益生元纤维收入（2019-2030）
    - 7.2.1 全球不同应用植物来源益生元纤维收入及市场份额（2019-2024）
    - 7.2.2 全球不同应用植物来源益生元纤维收入预测（2025-2030）
  - 7.3 全球不同应用植物来源益生元纤维价格走势（2019-2030）
- 8 上游原料及下游市场分析
  - 8.1 植物来源益生元纤维产业链分析
  - 8.2 植物来源益生元纤维产业上游供应分析
    - 8.2.1 上游原料供给状况
    - 8.2.2 原料供应商及联系方式
  - 8.3 植物来源益生元纤维下游典型客户
  - 8.4 植物来源益生元纤维销售渠道分析
- 9 行业发展机遇和风险分析
  - 9.1 植物来源益生元纤维行业发展机遇及主要驱动因素
  - 9.2 植物来源益生元纤维行业发展面临的风险
  - 9.3 植物来源益生元纤维行业政策分析
  - 9.4 植物来源益生元纤维中国企业SWOT分析
- 10 研究成果及结论
- 11 附录
  - 11.1 研究方法
  - 11.2 数据来源
    - 11.2.1 二手信息来源
    - 11.2.2 一手信息来源
  - 11.3 数据交互验证
  - 11.4 免责声明

## 报告图表

---

### 表格目录

- 表 1: 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销售额增长（CAGR）趋势2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 2: 全球不同应用销售额增速（CAGR）2019 VS 2023 VS 2030（百万美元）
- 表 3: 植物来源益生元纤维行业目前发展现状
- 表 4: 植物来源益生元纤维发展趋势
- 表 5: 全球主要地区植物来源益生元纤维产量增速（CAGR）：（2019 VS 2023 VS 2030）&（千吨）
- 表 6: 全球主要地区植物来源益生元纤维产量（2019-2024）&（千吨）
- 表 7: 全球主要地区植物来源益生元纤维产量（2025-2030）&（千吨）
- 表 8: 全球主要地区植物来源益生元纤维产量市场份额（2019-2024）
- 表 9: 全球主要地区植物来源益生元纤维产量（2025-2030）&（千吨）
- 表 10: 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维产能（2023-2024）&（千吨）

表 11: 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销量 (2019-2024) & (千吨)  
表 12: 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销量市场份额 (2019-2024)  
表 13: 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销售收入 (2019-2024) & (百万美元)  
表 14: 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销售收入市场份额 (2019-2024)  
表 15: 全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)  
表 16: 2023年全球主要生产商植物来源益生元纤维收入排名 (百万美元)  
表 17: 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销量 (2019-2024) & (千吨)  
表 18: 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销量市场份额 (2019-2024)  
表 19: 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销售收入 (2019-2024) & (百万美元)  
表 20: 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销售收入市场份额 (2019-2024)  
表 21: 2023年中国主要生产商植物来源益生元纤维收入排名 (百万美元)  
表 22: 中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销售价格 (2019-2024) & (美元/吨)  
表 23: 全球主要厂商植物来源益生元纤维总部及产地分布  
表 24: 全球主要厂商成立时间及植物来源益生元纤维商业化日期  
表 25: 全球主要厂商植物来源益生元纤维产品类型及应用  
表 26: 2023年全球植物来源益生元纤维主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)  
表 27: 全球植物来源益生元纤维市场投资、并购等现状分析  
表 28: 全球主要地区植物来源益生元纤维销售收入增速: (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)  
表 29: 全球主要地区植物来源益生元纤维销售收入 (2019-2024) & (百万美元)  
表 30: 全球主要地区植物来源益生元纤维销售收入市场份额 (2019-2024)  
表 31: 全球主要地区植物来源益生元纤维收入 (2025-2030) & (百万美元)  
表 32: 全球主要地区植物来源益生元纤维收入市场份额 (2025-2030)  
表 33: 全球主要地区植物来源益生元纤维销量 (千吨): 2019 VS 2023 VS 2030  
表 34: 全球主要地区植物来源益生元纤维销量 (2019-2024) & (千吨)  
表 35: 全球主要地区植物来源益生元纤维销量市场份额 (2019-2024)  
表 36: 全球主要地区植物来源益生元纤维销量 (2025-2030) & (千吨)  
表 37: 全球主要地区植物来源益生元纤维销量份额 (2025-2030)  
表 38: Beneo 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 39: Beneo 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 40: Beneo 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 41: Beneo公司简介及主要业务  
表 42: Beneo企业最新动态  
表 43: Tereos 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 44: Tereos 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 45: Tereos 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 46: Tereos公司简介及主要业务  
表 47: Tereos企业最新动态  
表 48: Sensus 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 49: Sensus 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 50: Sensus 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 51: Sensus公司简介及主要业务  
表 52: Sensus企业最新动态  
表 53: Cosucra 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 54: Cosucra 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 55: Cosucra 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 56: Cosucra公司简介及主要业务  
表 57: Cosucra企业最新动态  
表 58: The Tierra Group 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 59: The Tierra Group 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 60: The Tierra Group  
植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 61: The Tierra Group公司简介及主要业务  
表 62: The Tierra Group企业最新动态  
表 63: Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd. 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 64: Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd. 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 65: Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.  
植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 66: Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.公司简介及主要业务  
表 67: Tinjoy Healthcare Industrial Group Ltd.企业最新动态  
表 68: Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd. 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

表 69: Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd. 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 70: Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd.  
植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 71: Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd. 公司简介及主要业务  
表 72: Chengdu iMOS Biotechnology Co., Ltd. 企业最新动态  
表 73: Biomart 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 74: Biomart 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 75: Biomart 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 76: Biomart 公司简介及主要业务  
表 77: Biomart 企业最新动态  
表 78: Lallemand 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 79: Lallemand 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 80: Lallemand 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 81: Lallemand 公司简介及主要业务  
表 82: Lallemand 企业最新动态  
表 83: Orffa 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 84: Orffa 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 85: Orffa 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 86: Orffa 公司简介及主要业务  
表 87: Orffa 企业最新动态  
表 88: FUBON 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 89: FUBON 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 90: FUBON 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 91: FUBON 公司简介及主要业务  
表 92: FUBON 企业最新动态  
表 93: Sensient 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 94: Sensient 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 95: Sensient 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 96: Sensient 公司简介及主要业务  
表 97: Sensient 企业最新动态  
表 98: Biofeed 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 99: Biofeed 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 100: Biofeed 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 101: Biofeed 公司简介及主要业务  
表 102: Biofeed 企业最新动态  
表 103: Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd. 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 104: Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd. 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 105: Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd.  
植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 106: Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd. 公司简介及主要业务  
表 107: Guangdong VTR Bio-Tech Co., Ltd. 企业最新动态  
表 108: Matrix Nutrition 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 109: Matrix Nutrition 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 110: Matrix Nutrition  
植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 111: Matrix Nutrition 公司简介及主要业务  
表 112: Matrix Nutrition 企业最新动态  
表 113: FrieslandCampina 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 114: FrieslandCampina 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 115: FrieslandCampina  
植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 116: FrieslandCampina 公司简介及主要业务  
表 117: FrieslandCampina 企业最新动态  
表 118: Yakult 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 119: Yakult 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  
表 120: Yakult 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)  
表 121: Yakult 公司简介及主要业务  
表 122: Yakult 企业最新动态  
表 123: Ingredion 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  
表 124: Ingredion 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用

|        |   |
|--------|---|
| 表 125: | Ingredion 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)                   |
| 表 126: | Ingredion公司简介及主要业务  |
| 表 127: | Ingredion企业最新动态   |
| 表 128: | Nissin Sugar 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位   |
| 表 129: | Nissin Sugar 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  |
| 表 130: | Nissin Sugar 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)                |
| 表 131: | Nissin Sugar公司简介及主要业务   |
| 表 132: | Nissin Sugar企业最新动态  |
| 表 133: | Kerry 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位  |
| 表 134: | Kerry 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用   |
| 表 135: | Kerry 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)                       |
| 表 136: | Kerry公司简介及主要业务  |
| 表 137: | Kerry企业最新动态   |
| 表 138: | New Francisco Biotechnology 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位                          |
| 表 139: | New Francisco Biotechnology 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用                                 |
| 表 140: | New Francisco Biotechnology 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024) |
| 表 141: | New Francisco Biotechnology公司简介及主要业务  |
| 表 142: | New Francisco Biotechnology企业最新动态   |
| 表 143: | Quantum Hi-Tech 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位                                      |
| 表 144: | Quantum Hi-Tech 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用   |
| 表 145: | Quantum Hi-Tech 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)             |
| 表 146: | Quantum Hi-Tech公司简介及主要业务  |
| 表 147: | Quantum Hi-Tech企业最新动态   |
| 表 148: | Baolingbao 植物来源益生元纤维生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位   |
| 表 149: | Baolingbao 植物来源益生元纤维产品规格、参数及市场应用  |
| 表 150: | Baolingbao 植物来源益生元纤维销量 (千吨)、收入 (百万美元)、价格 (美元/吨) 及毛利率 (2019-2024)                  |
| 表 151: | Baolingbao公司简介及主要业务   |
| 表 152: | Baolingbao企业最新动态  |
| 表 153: | 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销量 (2019-2024年) & (千吨)   |
| 表 154: | 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销量市场份额 (2019-2024)   |
| 表 155: | 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销量预测 (2025-2030) & (千吨)  |
| 表 156: | 全球市场不同产品类型植物来源益生元纤维销量市场份额预测 (2025-2030)   |
| 表 157: | 全球不同产品类型植物来源益生元纤维收入 (2019-2024年) & (百万美元)   |
| 表 158: | 全球不同产品类型植物来源益生元纤维收入市场份额 (2019-2024)   |
| 表 159: | 全球不同产品类型植物来源益生元纤维收入预测 (2025-2030) & (百万美元)  |
| 表 160: | 全球不同产品类型植物来源益生元纤维收入市场份额预测 (2025-2030)   |
| 表 161: | 全球不同应用植物来源益生元纤维销量 (2019-2024年) & (千吨)   |
| 表 162: | 全球不同应用植物来源益生元纤维销量市场份额 (2019-2024)   |
| 表 163: | 全球不同应用植物来源益生元纤维销量预测 (2025-2030) & (千吨)  |
| 表 164: | 全球市场不同应用植物来源益生元纤维销量市场份额预测 (2025-2030)   |
| 表 165: | 全球不同应用植物来源益生元纤维收入 (2019-2024年) & (百万美元)   |
| 表 166: | 全球不同应用植物来源益生元纤维收入市场份额 (2019-2024)   |
| 表 167: | 全球不同应用植物来源益生元纤维收入预测 (2025-2030) & (百万美元)  |
| 表 168: | 全球不同应用植物来源益生元纤维收入市场份额预测 (2025-2030)   |
| 表 169: | 植物来源益生元纤维上游原料供应商及联系方式列表   |
| 表 170: | 植物来源益生元纤维典型客户列表   |
| 表 171: | 植物来源益生元纤维主要销售模式及销售渠道  |
| 表 172: | 植物来源益生元纤维行业发展机遇及主要驱动因素  |
| 表 173: | 植物来源益生元纤维行业发展面临的风险  |
| 表 174: | 植物来源益生元纤维行业政策分析   |
| 表 175: | 研究范围  |
| 表 176: | 本文分析师列表   |

## 图表目录

- 图 1: 植物来源益生元纤维产品图片
- 图 2: 全球不同产品类型植物来源益生元纤维销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)
- 图 3: 全球不同产品类型植物来源益生元纤维市场份额2023 & 2030

图 4: 有机的产品图片  
图 5: 传统的图片  
图 6: 全球不同应用销售额2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)  
图 7: 全球不同应用植物来源益生元纤维市场份额2023 & 2030  
图 8: 食品和饮料  
图 9: 膳食补充剂  
图 10: 药品  
图 11: 动物饲料  
图 12: 全球植物来源益生元纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)  
图 13: 全球植物来源益生元纤维产量、需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)  
图 14: 全球主要地区植物来源益生元纤维产量 (2019 VS 2023 VS 2030) & (千吨)  
图 15: 全球主要地区植物来源益生元纤维产量市场份额 (2019-2030)  
图 16: 中国植物来源益生元纤维产能、产量、产能利用率及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)  
图 17: 中国植物来源益生元纤维产量、市场需求量及发展趋势 (2019-2030) & (千吨)  
图 18: 全球植物来源益生元纤维市场销售额及增长率: (2019-2030) & (百万美元)  
图 19: 全球市场植物来源益生元纤维市场规模: 2019 VS 2023 VS 2030 (百万美元)  
图 20: 全球市场植物来源益生元纤维销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)  
图 21: 全球市场植物来源益生元纤维价格趋势 (2019-2030) & (美元/吨)  
图 22: 2023年全球市场主要厂商植物来源益生元纤维销量市场份额  
图 23: 2023年全球市场主要厂商植物来源益生元纤维收入市场份额  
图 24: 2023年中国市场主要厂商植物来源益生元纤维销量市场份额  
图 25: 2023年中国市场主要厂商植物来源益生元纤维收入市场份额  
图 26: 2023年全球前五大生产商植物来源益生元纤维市场份额  
图 27: 2023年全球植物来源益生元纤维第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额  
图 28: 全球主要地区植物来源益生元纤维销售收入 (2019 VS 2023 VS 2030) & (百万美元)  
图 29: 全球主要地区植物来源益生元纤维销售收入市场份额 (2019 VS 2023)  
图 30: 北美市场植物来源益生元纤维销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)  
图 31: 北美市场植物来源益生元纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)  
图 32: 欧洲市场植物来源益生元纤维销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)  
图 33: 欧洲市场植物来源益生元纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)  
图 34: 中国市场植物来源益生元纤维销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)  
图 35: 中国市场植物来源益生元纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)  
图 36: 日本市场植物来源益生元纤维销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)  
图 37: 日本市场植物来源益生元纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)  
图 38: 东南亚市场植物来源益生元纤维销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)  
图 39: 东南亚市场植物来源益生元纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)  
图 40: 印度市场植物来源益生元纤维销量及增长率 (2019-2030) & (千吨)  
图 41: 印度市场植物来源益生元纤维收入及增长率 (2019-2030) & (百万美元)  
图 42: 全球不同产品类型植物来源益生元纤维价格走势 (2019-2030) & (美元/吨)  
图 43: 全球不同应用植物来源益生元纤维价格走势 (2019-2030) & (美元/吨)  
图 44: 植物来源益生元纤维产业链  
图 45: 植物来源益生元纤维中国企业SWOT分析  
图 46: 关键采访目标  
图 47: 自下而上及自上而下验证  
图 48: 资料三角测定