



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: Ingredient 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: Ingredient公司简介及主要业务

表 127: Ingredient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: 传统的产品图片
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