



2026-2032全球与中国可溶性膳食纤维原料市场调研报告

【行业】:食品及饮料 【报告编码】:178796956243951

【出版时间】:2026-08-29 【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

根据统计及预测，2025年全球可溶性膳食纤维原料市场销售额达到了18.36亿美元，预计2032年将达到27.66亿美元，年复合增长率（CAGR）为6.2%（2026-2032）。地区层面来看，中国市场在过去几年变化较快，2025年市场规模为百万美元，约占全球的%，预计2032年将达到百万美元，届时全球占比将达到%。

本文研究全球及中国市场可溶性膳食纤维原料现状及未来发展趋势，侧重分析全球及中国市场的主要企业，同时对比北美、欧洲、中国、日本、东南亚和印度等地区的现状及未来发展趋势。

可溶性膳食纤维原料属于功能性食品配料，可在水中溶解或部分溶解，形成粘性或可发酵溶液。它们主要源自谷物、水果、蔬菜、豆类、海藻或微生物发酵，被广泛应用于食品、饮料、膳食补充剂、婴幼儿营养品及医药产品中，旨在改善消化健康、调节血糖、降低胆固醇、增强饱腹感并支持肠道菌群健康。

可溶性膳食纤维原料产业链始于上游环节，包括谷物、菊苣根、玉米、木薯、水果、豆类、海藻等富含碳水化合物的原料种植与初加工，以及酶制剂和微生物菌种的供应；中游环节由专业纤维制造商主导，涵盖提取、酶法转化、纯化、发酵、干燥、混合、质量控制及配料复配等工序；下游环节则延伸至食品饮料生产商、膳食补充剂企业、乳制品加工商、烘焙食品制造商、婴幼儿营养品供应商、制药公司、动物营养品生产商、零售商及最终消费者。整个产业链的发展受消化健康、清洁标签产品、减糖需求以及具有科学依据的功能性营养产品需求增长的驱动。

可溶性膳食纤维原料市场的在建及规划项目主要包括：抗性糊精产能扩建、菊粉与菊苣纤维加工厂、低聚果糖与低聚半乳糖发酵产能扩充、β-葡聚糖提取项目、阿拉伯胶纯化生产线、聚葡萄糖生产工艺升级、喷雾干燥与配料混合设施、清洁标签可溶性纤维创新中心、精密发酵工厂以及综合性功能配料制造基地。这些项目分布于亚太、欧洲和北美地区，旨在满足功能性食品、膳食补充剂、婴幼儿营养品、减糖产品、消化健康产品及个性化营养应用领域快速增长的市场需求。

2025年全球市场平均毛利率：34%。

地区层面来说，目前XX地区是全球最大的市场，2025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，2026-2032期间CAGR大约为%；

从成分类型方面来看，低聚果糖(FOS)占有重要地位，预计2032年份额将达到

%。同时就应用来看，食品与饮料在2025年份额大约是%，未来几年CAGR大约为%；

从企业来看，全球范围内，可溶性膳食纤维原料核心厂商主要包括Tate & Lyle、BENEEO、Roquette、Cargill、Sensus / Royal Cosun等。2025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。

本文重点分析在全球及中国有重要角色的企业，分析这些企业可溶性膳食纤维原料产品的市场规模、市场份额、市场定位、产品类型以及发展规划等。

主要企业包括：

Tate & Lyle

BENEEO

Roquette

Cargill

Sensus / Royal Cosun

Ingredion

ADM / Matsutani

IFF
Nexira
CP Kelco
山东百龙创园
保龄宝生物股份有限公司
J. Rettenmaier & Söhne
Tereos
东晓生物科技股份有限公司
内蒙古维你好生物科技有限公司
Nagase

按照不同成分类型，包括如下几个类别：

菊粉
低聚果糖 (FOS)
低聚半乳糖 (GOS)
聚葡萄糖
抗性糊精
β-葡聚糖
其他

按照不同来源类型，包括如下几个类别：

谷物来源纤维
水果来源纤维
蔬菜来源纤维
豆类来源纤维
海藻来源纤维
微生物发酵来源纤维
其他

按照不同功能特性类型，包括如下几个类别：

益生元纤维
高粘度纤维
高发酵性纤维
低热量填充型纤维
其他

按照不同应用，主要包括如下几个方面：

食品与饮料
膳食补充剂
医药
婴幼儿配方奶粉
其他

重点关注如下几个地区

北美
欧洲
中国
日本
东南亚
印度

本文正文共8章，各章节主要内容如下：

- 第1章：报告统计范围、产品细分及全球总体规模及增长率等数据
- 第2章：全球不同应用可溶性膳食纤维原料市场规模及份额等
- 第3章：全球可溶性膳食纤维原料主要地区市场规模及份额等
- 第4章：全球范围内可溶性膳食纤维原料主要企业竞争分析，主要包括可溶性膳食纤维原料收入、市场份额及行业集中度分析
- 第5章：中国市场可溶性膳食纤维原料主要企业竞争分析，主要包括可溶性膳食纤维原料收入、市场份额及行业集中度分析
- 第6章：全球主要企业基本情况介绍，包括公司简介、可溶性膳食纤维原料产品、收入及最新动态等
- 第7章：行业发展机遇和风险分析
- 第8章：报告结论

报告目录

1 可溶性膳食纤维原料市场概述

1.1 可溶性膳食纤维原料市场概述

1.2 不同成分类型可溶性膳食纤维原料分析

1.2.1 菊粉

1.2.2 低聚果糖 (FOS)

1.2.3 低聚半乳糖 (GOS)

1.2.4 聚葡萄糖

1.2.5 抗性糊精

1.2.6 β -葡聚糖

1.2.7 其他

1.2.8 全球市场不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.2.9 全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032)

1.2.9.1 全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额 (2021-2026)

1.2.9.2 全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032)

1.2.10 中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032)

1.2.10.1 中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额 (2021-2026)

1.2.10.2 中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032)

1.3 不同来源类型可溶性膳食纤维原料分析

1.3.1 谷物来源纤维

1.3.2 水果来源纤维

1.3.3 蔬菜来源纤维

1.3.4 豆类来源纤维

1.3.5 海藻来源纤维

1.3.6 微生物发酵来源纤维

1.3.7 其他

1.3.8 全球市场不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.3.9 全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032)

1.3.9.1 全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.9.2 全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032)

1.3.10 中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032)

1.3.10.1 中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额 (2021-2026)

1.3.10.2 中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032)

1.4 不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料分析

1.4.1 益生元纤维

1.4.2 高粘度纤维

1.4.3 高发酵性纤维

1.4.4 低热量填充型纤维

1.4.5 其他

1.4.6 全球市场不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

1.4.7 全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032)

1.4.7.1 全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.7.2 全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032)

1.4.8 中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032)

1.4.8.1 中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额 (2021-2026)

1.4.8.2 中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032)

2 不同应用分析

2.1 从不同应用，可溶性膳食纤维原料主要包括如下几个方面

2.1.1 食品与饮料

2.1.2 膳食补充剂

2.1.3 医药

2.1.4 婴幼儿配方奶粉

2.1.5 其他

2.2 全球市场不同应用可溶性膳食纤维原料销售额对比 (2021 VS 2025 VS 2032)

2.3 全球不同应用可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032)

2.3.1 全球不同应用可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额 (2021-2026)

2.3.2 全球不同应用可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032)

2.4 中国不同应用可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032)

- 2.4.1 中国不同应用可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额（2021-2026）
- 2.4.2 中国不同应用可溶性膳食纤维原料销售额预测（2027-2032）
- 3 全球可溶性膳食纤维原料主要地区分析
 - 3.1 全球主要地区可溶性膳食纤维原料市场规模分析：2021 VS 2025 VS 2032
 - 3.1.1 全球主要地区可溶性膳食纤维原料销售额及份额（2021-2026）
 - 3.1.2 全球主要地区可溶性膳食纤维原料销售额及份额预测（2027-2032）
 - 3.2 北美可溶性膳食纤维原料销售额及预测（2021-2032）
 - 3.3 欧洲可溶性膳食纤维原料销售额及预测（2021-2032）
 - 3.4 中国可溶性膳食纤维原料销售额及预测（2021-2032）
 - 3.5 日本可溶性膳食纤维原料销售额及预测（2021-2032）
 - 3.6 东南亚可溶性膳食纤维原料销售额及预测（2021-2032）
 - 3.7 印度可溶性膳食纤维原料销售额及预测（2021-2032）
- 4 全球主要企业市场占有率
 - 4.1 全球主要企业可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额
 - 4.2 全球可溶性膳食纤维原料主要企业竞争态势
 - 4.2.1 可溶性膳食纤维原料行业集中度分析：2025年全球Top 5厂商市场份额
 - 4.2.2 全球可溶性膳食纤维原料第一梯队、第二梯队和第三梯队企业及市场份额
 - 4.3 2025年全球主要厂商可溶性膳食纤维原料收入排名
 - 4.4 全球主要厂商可溶性膳食纤维原料总部及市场区域分布
 - 4.5 全球主要厂商可溶性膳食纤维原料产品类型及应用
 - 4.6 全球主要厂商可溶性膳食纤维原料商业化日期
 - 4.7 新增投资及市场并购活动
 - 4.8 可溶性膳食纤维原料全球领先企业SWOT分析
- 5 中国市场可溶性膳食纤维原料主要企业分析
 - 5.1 中国可溶性膳食纤维原料销售额及市场份额（2021-2026）
 - 5.2 中国可溶性膳食纤维原料Top 3和Top 5企业市场份额
- 6 主要企业简介
 - 6.1 Tate & Lyle
 - 6.1.1 Tate & Lyle公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.1.2 Tate & Lyle 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.1.3 Tate & Lyle 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.1.4 Tate & Lyle公司简介及主要业务
 - 6.1.5 Tate & Lyle企业最新动态
 - 6.2 BENEEO
 - 6.2.1 BENEEO公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.2.2 BENEEO 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.2.3 BENEEO 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.2.4 BENEEO公司简介及主要业务
 - 6.2.5 BENEEO企业最新动态
 - 6.3 Roquette
 - 6.3.1 Roquette公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.3.2 Roquette 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.3.3 Roquette 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.3.4 Roquette公司简介及主要业务
 - 6.3.5 Roquette企业最新动态
 - 6.4 Cargill
 - 6.4.1 Cargill公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.4.2 Cargill 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.4.3 Cargill 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.4.4 Cargill公司简介及主要业务
 - 6.5 Sensus / Royal Cosun
 - 6.5.1 Sensus / Royal Cosun公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.5.2 Sensus / Royal Cosun 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.5.3 Sensus / Royal Cosun 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.5.4 Sensus / Royal Cosun公司简介及主要业务
 - 6.5.5 Sensus / Royal Cosun企业最新动态
 - 6.6 Ingredion
 - 6.6.1 Ingredion公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.6.2 Ingredion 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.6.3 Ingredion 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

- 6.6.4 Ingredion公司简介及主要业务
- 6.6.5 Ingredion企业最新动态
- 6.7 ADM / Matsutani
 - 6.7.1 ADM / Matsutani公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.7.2 ADM / Matsutani 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.7.3 ADM / Matsutani 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.7.4 ADM / Matsutani公司简介及主要业务
 - 6.7.5 ADM / Matsutani企业最新动态
- 6.8 IFF
 - 6.8.1 IFF公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.8.2 IFF 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.8.3 IFF 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.8.4 IFF公司简介及主要业务
 - 6.8.5 IFF企业最新动态
- 6.9 Nexira
 - 6.9.1 Nexira公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.9.2 Nexira 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.9.3 Nexira 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.9.4 Nexira公司简介及主要业务
 - 6.9.5 Nexira企业最新动态
- 6.10 CP Kelco
 - 6.10.1 CP Kelco公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.10.2 CP Kelco 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.10.3 CP Kelco 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.10.4 CP Kelco公司简介及主要业务
 - 6.10.5 CP Kelco企业最新动态
- 6.11 山东百龙创园
 - 6.11.1 山东百龙创园公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.11.2 山东百龙创园 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.11.3 山东百龙创园 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.11.4 山东百龙创园公司简介及主要业务
 - 6.11.5 山东百龙创园企业最新动态
- 6.12 保龄宝生物股份有限公司
 - 6.12.1 保龄宝生物股份有限公司公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.12.2 保龄宝生物股份有限公司 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.12.3 保龄宝生物股份有限公司 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.12.4 保龄宝生物股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.12.5 保龄宝生物股份有限公司企业最新动态
- 6.13 J. Rettenmaier & Söhne
 - 6.13.1 J. Rettenmaier & Söhne公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.13.2 J. Rettenmaier & Söhne 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.13.3 J. Rettenmaier & Söhne 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.13.4 J. Rettenmaier & Söhne公司简介及主要业务
 - 6.13.5 J. Rettenmaier & Söhne企业最新动态
- 6.14 Tereos
 - 6.14.1 Tereos公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.14.2 Tereos 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.14.3 Tereos 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.14.4 Tereos公司简介及主要业务
 - 6.14.5 Tereos企业最新动态
- 6.15 东晓生物科技股份有限公司
 - 6.15.1 东晓生物科技股份有限公司公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.15.2 东晓生物科技股份有限公司 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.15.3 东晓生物科技股份有限公司 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.15.4 东晓生物科技股份有限公司公司简介及主要业务
 - 6.15.5 东晓生物科技股份有限公司企业最新动态
- 6.16 内蒙古维你好生物科技有限公司
 - 6.16.1 内蒙古维你好生物科技有限公司公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.16.2 内蒙古维你好生物科技有限公司 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.16.3 内蒙古维你好生物科技有限公司 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）

- 6.16.4 内蒙古维你好生物科技有限公司公司简介及主要业务
- 6.16.5 内蒙古维你好生物科技有限公司企业最新动态
- 6.17 Nagase
 - 6.17.1 Nagase公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
 - 6.17.2 Nagase 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
 - 6.17.3 Nagase 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率（2021-2026）&（百万美元）
 - 6.17.4 Nagase公司简介及主要业务
 - 6.17.5 Nagase企业最新动态
- 7 行业发展机遇和风险分析
 - 7.1 可溶性膳食纤维原料行业发展机遇及主要驱动因素
 - 7.2 可溶性膳食纤维原料行业发展面临的风险
 - 7.3 可溶性膳食纤维原料行业政策分析
- 8 研究结果
- 9 研究方法数据来源
 - 9.1 研究方法
 - 9.2 数据来源
 - 9.2.1 二手信息来源
 - 9.2.2 一手信息来源
 - 9.3 数据交互验证
 - 9.4 免责声明

报告图表

表格目录

- 表 1：菊粉主要企业列表
- 表 2：低聚果糖 (FOS)主要企业列表
- 表 3：低聚半乳糖 (GOS)主要企业列表
- 表 4：聚葡萄糖主要企业列表
- 表 5：抗性糊精主要企业列表
- 表 6：β-葡聚糖主要企业列表
- 表 7：其他主要企业列表
- 表 8：全球市场不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 9：全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 10：全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 11：全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 12：全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 13：中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 14：中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 15：中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 16：中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 17：谷物来源纤维主要企业列表
- 表 18：水果来源纤维主要企业列表
- 表 19：蔬菜来源纤维主要企业列表
- 表 20：豆类来源纤维主要企业列表
- 表 21：海藻来源纤维主要企业列表
- 表 22：微生物发酵来源纤维主要企业列表
- 表 23：其他主要企业列表
- 表 24：全球市场不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额及增长率对比（2021 VS 2025 VS 2032）&（百万美元）
- 表 25：全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 26：全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 27：全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额预测（2027-2032）&（百万美元）
- 表 28：全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额预测（2027-2032）
- 表 29：中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额列表（2021-2026）&（百万美元）
- 表 30：中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额列表（2021-2026）
- 表 31：中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额预测（2027-2032）&（百万美元）

表 32:	中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 33:	益生元纤维主要企业列表
表 34:	高粘度纤维主要企业列表
表 35:	高发酵性纤维主要企业列表
表 36:	低热量填充型纤维主要企业列表
表 37:	其他主要企业列表
表 38:	全球市场不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
表 39:	全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 40:	全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 41:	全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 42:	全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 43:	中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 44:	中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 45:	中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 46:	中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 47:	全球市场不同应用可溶性膳食纤维原料销售额及增长率对比 (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
表 48:	全球不同应用可溶性膳食纤维原料销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 49:	全球不同应用可溶性膳食纤维原料销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 50:	全球不同应用可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 51:	全球不同应用可溶性膳食纤维原料市场份额预测 (2027-2032)
表 52:	中国不同应用可溶性膳食纤维原料销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 53:	中国不同应用可溶性膳食纤维原料销售额市场份额列表 (2021-2026)
表 54:	中国不同应用可溶性膳食纤维原料销售额预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 55:	中国不同应用可溶性膳食纤维原料销售额市场份额预测 (2027-2032)
表 56:	全球主要地区可溶性膳食纤维原料销售额: (2021 VS 2025 VS 2032) & (百万美元)
表 57:	全球主要地区可溶性膳食纤维原料销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 58:	全球主要地区可溶性膳食纤维原料销售额及份额列表 (2021-2026)
表 59:	全球主要地区可溶性膳食纤维原料销售额列表预测 (2027-2032) & (百万美元)
表 60:	全球主要地区可溶性膳食纤维原料销售额及份额列表预测 (2027-2032)
表 61:	全球主要企业可溶性膳食纤维原料销售额 (2021-2026) & (百万美元)
表 62:	全球主要企业可溶性膳食纤维原料销售额份额对比 (2021-2026)
表 63:	2025年全球可溶性膳食纤维原料主要厂商市场地位 (第一梯队、第二梯队和第三梯队)
表 64:	2025年全球主要厂商可溶性膳食纤维原料收入排名 (百万美元)
表 65:	全球主要厂商可溶性膳食纤维原料总部及市场区域分布
表 66:	全球主要厂商可溶性膳食纤维原料产品类型及应用
表 67:	全球主要厂商可溶性膳食纤维原料商业化日期
表 68:	全球可溶性膳食纤维原料市场投资、并购等现状分析
表 69:	中国主要企业可溶性膳食纤维原料销售额列表 (2021-2026) & (百万美元)
表 70:	中国主要企业可溶性膳食纤维原料销售额份额对比 (2021-2026)
表 71:	Tate & Lyle公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
表 72:	Tate & Lyle 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
表 73:	Tate & Lyle 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 74:	Tate & Lyle公司简介及主要业务
表 75:	Tate & Lyle企业最新动态
表 76:	BENEEO公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
表 77:	BENEEO 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
表 78:	BENEEO 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 79:	BENEEO公司简介及主要业务
表 80:	BENEEO企业最新动态
表 81:	Roquette公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
表 82:	Roquette 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
表 83:	Roquette 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 84:	Roquette公司简介及主要业务
表 85:	Roquette企业最新动态
表 86:	Cargill公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
表 87:	Cargill 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍
表 88:	Cargill 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)
表 89:	Cargill公司简介及主要业务
表 90:	Sensus / Royal Cosun公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手
表 91:	Sensus / Royal Cosun 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 92: Sensus / Royal Cosun 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 93: Sensus / Royal Cosun公司简介及主要业务

表 94: Sensus / Royal Cosun企业最新动态

表 95: Ingredion公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 96: Ingredion 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 97: Ingredion 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 98: Ingredion公司简介及主要业务

表 99: Ingredion企业最新动态

表 100: ADM / Matsutani公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 101: ADM / Matsutani 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 102: ADM / Matsutani 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 103: ADM / Matsutani公司简介及主要业务

表 104: ADM / Matsutani企业最新动态

表 105: IFF公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 106: IFF 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 107: IFF 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 108: IFF公司简介及主要业务

表 109: IFF企业最新动态

表 110: Nexira公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 111: Nexira 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 112: Nexira 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 113: Nexira公司简介及主要业务

表 114: Nexira企业最新动态

表 115: CP Kelco公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 116: CP Kelco 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 117: CP Kelco 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 118: CP Kelco公司简介及主要业务

表 119: CP Kelco企业最新动态

表 120: 山东百龙创园公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 121: 山东百龙创园 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 122: 山东百龙创园 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 123: 山东百龙创园公司简介及主要业务

表 124: 山东百龙创园企业最新动态

表 125: 保龄宝生物股份有限公司公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 126: 保龄宝生物股份有限公司 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 127: 保龄宝生物股份有限公司 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 128: 保龄宝生物股份有限公司公司简介及主要业务

表 129: 保龄宝生物股份有限公司企业最新动态

表 130: J. Rettenmaier & Söhne公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 131: J. Rettenmaier & Söhne 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 132: J. Rettenmaier & Söhne 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 133: J. Rettenmaier & Söhne公司简介及主要业务

表 134: J. Rettenmaier & Söhne企业最新动态

表 135: Tereos公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 136: Tereos 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 137: Tereos 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 138: Tereos公司简介及主要业务

表 139: Tereos企业最新动态

表 140: 东晓生物科技股份有限公司公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 141: 东晓生物科技股份有限公司 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 142: 东晓生物科技股份有限公司 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 143: 东晓生物科技股份有限公司公司简介及主要业务

表 144: 东晓生物科技股份有限公司企业最新动态

表 145: 内蒙古维你好生物科技有限公司公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 146: 内蒙古维你好生物科技有限公司 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 147: 内蒙古维你好生物科技有限公司 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 148: 内蒙古维你好生物科技有限公司公司简介及主要业务

表 149: 内蒙古维你好生物科技有限公司企业最新动态

表 150: Nagase公司信息、总部、可溶性膳食纤维原料市场地位以及主要的竞争对手

表 151: Nagase 可溶性膳食纤维原料产品及服务介绍

表 152: Nagase 可溶性膳食纤维原料收入及毛利率 (2021-2026) & (百万美元)

表 153: Nagase公司简介及主要业务

表 154: Nagase企业最新动态

表 155: 可溶性膳食纤维原料行业发展机遇及主要驱动因素

表 156: 可溶性膳食纤维原料行业发展面临的风险

表 157: 可溶性膳食纤维原料行业政策分析

表 158: 研究范围

表 159: 本文分析师列表

图表目录

图 1: 可溶性膳食纤维原料产品图片

图 2: 全球市场可溶性膳食纤维原料市场规模 (销售额) , 2021 VS 2025 VS 2032 (百万美元)

图 3: 全球可溶性膳食纤维原料市场销售额预测: (百万美元) & (2021-2032)

图 4: 中国市场可溶性膳食纤维原料销售额及未来趋势 (2021-2032) & (百万美元)

图 5: 菊粉 产品图片

图 6: 全球菊粉规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 7: 低聚果糖 (FOS)产品图片

图 8: 全球低聚果糖 (FOS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 9: 低聚半乳糖 (GOS)产品图片

图 10: 全球低聚半乳糖 (GOS)规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 11: 聚葡萄糖产品图片

图 12: 全球聚葡萄糖规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 13: 抗性糊精产品图片

图 14: 全球抗性糊精规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 15: β -葡聚糖产品图片

图 16: 全球 β -葡聚糖规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 17: 其他产品图片

图 18: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 19: 全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料市场份额2025 & 2032

图 20: 全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料市场份额2021 & 2025

图 21: 全球不同成分类型可溶性膳食纤维原料市场份额预测2026 & 2032

图 22: 中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料市场份额2021 & 2025

图 23: 中国不同成分类型可溶性膳食纤维原料市场份额预测2026 & 2032

图 24: 谷物来源纤维 产品图片

图 25: 全球谷物来源纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 26: 水果来源纤维产品图片

图 27: 全球水果来源纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 28: 蔬菜来源纤维产品图片

图 29: 全球蔬菜来源纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 30: 豆类来源纤维产品图片

图 31: 全球豆类来源纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 32: 海藻来源纤维产品图片

图 33: 全球海藻来源纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 34: 微生物发酵来源纤维产品图片

图 35: 全球微生物发酵来源纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 36: 其他产品图片

图 37: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 38: 全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料市场份额2025 & 2032

图 39: 全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料市场份额2021 & 2025

图 40: 全球不同来源类型可溶性膳食纤维原料市场份额预测2026 & 2032

图 41: 中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料市场份额2021 & 2025

图 42: 中国不同来源类型可溶性膳食纤维原料市场份额预测2026 & 2032

图 43: 益生元纤维 产品图片

图 44: 全球益生元纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 45: 高粘度纤维产品图片

图 46: 全球高粘度纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 47: 高发酵性纤维产品图片

图 48: 全球高发酵性纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 49: 低热量填充型纤维产品图片

图 50: 全球低热量填充型纤维规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 51: 其他产品图片

图 52: 全球其他规模及增长率 (2021-2032) & (百万美元)

图 53: 全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料市场份额2025 & 2032

图 54: 全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料市场份额2021 & 2025

图 55: 全球不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料市场份额预测2026 & 2032

图 56: 中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料市场份额2021 & 2025

图 57: 中国不同功能特性类型可溶性膳食纤维原料市场份额预测2026 & 2032

图 58: 食品与饮料

图 59: 膳食补充剂

图 60: 医药

图 61: 婴幼儿配方奶粉

图 62: 其他

图 63: 全球不同应用可溶性膳食纤维原料市场份额2025 VS 2032

图 64: 全球不同应用可溶性膳食纤维原料市场份额2021 & 2025

图 65: 全球主要地区可溶性膳食纤维原料销售额市场份额 (2021 VS 2025)

图 66: 北美可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 67: 欧洲可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 68: 中国可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 69: 日本可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 70: 东南亚可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 71: 印度可溶性膳食纤维原料销售额及预测 (2021-2032) & (百万美元)

图 72: 2025年全球前五大厂商可溶性膳食纤维原料市场份额

图 73: 2025年全球可溶性膳食纤维原料第一梯队、第二梯队和第三梯队厂商及市场份额

图 74: 可溶性膳食纤维原料全球领先企业SWOT分析

图 75: 2025年中国排名前三和前五可溶性膳食纤维原料企业市场份额

图 76: 关键采访目标

图 77: 自下而上及自上而下验证

图 78: 资料三角测定