

# 中国低聚糖行业现状调研与市场前景 分析报告（2025年）

产业调研网

[www.cir.cn](http://www.cir.cn)

## 一、基本信息

报告名称： 中国低聚糖行业现状调研与市场前景分析报告（2025年）  
报告编号： 1A53520 ← 咨询订购时，请说明该编号  
报告价格： 电子版：8200 元 纸质+电子版：8500 元  
优惠价格： 电子版：7360 元 纸质+电子版：7660 元 可提供增值税专用发票  
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099  
电子邮箱： [kf@Cir.cn](mailto:kf@Cir.cn)  
详细内容： <https://www.cir.cn/0/52/DiJuTangWeiLaiFaZhanQuShi.html>  
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

## 二、内容介绍

低聚糖是一种重要的功能性食品配料，近年来随着营养科学和技术的进步，其设计和功能不断优化。目前，低聚糖不仅在纯度和功能性上有了显著提升，还在使用便捷性和成本效益方面实现了改进。通过采用先进的提取技术和优化的发酵工艺，低聚糖能够提供更加高效、可靠的产品。此外，为了适应不同应用场景的需求，一些低聚糖还具备了多种功能，如改善肠道健康、增强免疫力等特性，提高了产品的市场竞争力。

未来，低聚糖的发展将更加注重精准化与功能化。产业调研网认为，随着精准健康理念的推广，低聚糖将更加注重个性化设计，通过基因组学和生物标志物的研究，实现对特定人群的精准营养补充。同时，随着新技术的研发，低聚糖将更加注重功能化设计，通过改性技术赋予其更多的功能特性，如支持特殊使用条件、增强产品性能等。此外，考虑到市场需求的多样化，开发出具有更高品质和更广泛应用潜力的改型低聚糖产品，如支持特殊应用领域、增强功能性等特性，将是行业发展的趋势。通过这些改进，低聚糖将在提升食品营养价值和促进健康产业升级中发挥更大作用。

### 第一章 低聚糖行业基本概述

#### 1.1 低聚糖产品的定义及分类

- 1.1.1 低聚糖产品的定义
- 1.1.2 低聚糖的存在形式
- 1.1.3 低聚糖产品的分类
- 1.1.4 低聚糖的功能

#### 1.2 低聚糖的发展历程

#### 1.3 低聚糖行业政策环境分析

- 1.3.1 行业分类

1.3.2 行业主管部门和监管体制

1.3.3 行业主要法律法规

1.3.4 行业政策

1.4 低聚糖行业宏观经济环境分析

1.4.1 2025年中国经济情况和分析

1.4.2 2025年经济运行分析

1.4.3 2025年中国经济发展趋势分析

## 第二章 中国低聚糖产业链分析

2.1 功能食品行业分析

2.1.1 功能食品行业的范畴

2.1.2 功能食品行业的市场前景

2.1.3 2025年食品添加剂发展回顾

2.2 上游玉米、大豆市场发展分析

2.2.1 玉米市场发展概况

2.2.2 大豆市场发展概况

2.2.3 玉米、大豆市场发展对低聚糖行业的影响

2.3 下游行业发展分析

2.3.1 食品工业的发展状况

2.3.2 食品工业发展对低聚糖行业的影响

2.3.3 其他领域的发展及对低聚糖行业的影响

2.4 糖醇行业发展概述

2.4.1 中国糖醇行业发展概述

2.4.2 国际赤藓糖醇市场分析及预测

2.4.3 中国赤藓糖醇供需分析

## 第三章 低聚糖应用及技术发展分析

3.1 低聚糖应用领域概述

3.1.1 低聚糖应用领域分析

3.1.2 低聚糖在饲料工业中的应用

3.2 功能性低聚糖的改性研究进展

3.2.1 甘露低聚糖研究进展

3.2.2 壳低聚糖研究进展

3.2.3 甲壳低聚糖保健功能研究进展

3.2.4 低聚异麦芽糖研究进展

3.2.5 其它低聚糖研究进展

3.3 低聚果糖的应用及技术发展情况

- 3.3.1 低聚果糖的性质
- 3.3.2 低聚果糖对人体的作用和安全性
- 3.3.3 低聚果糖目前的应用情况
- 3.3.4 低聚果糖在欧美及中国市场的应用
- 3.3.5 低聚果糖的应用实例
- 3.3.6 低聚果糖的固定化生产技术情况
- 3.4 低聚木糖的特性与应用
  - 3.4.1 低聚木糖的显著特性
  - 3.4.2 低聚木糖的应用领域
- 3.5 低聚异麦芽糖的应用及生产工艺分析
  - 3.5.1 低聚异麦芽糖的生理学特性
  - 3.5.2 低聚异麦芽糖的理化特性
  - 3.5.3 异麦芽低聚糖的生产工艺
  - 3.5.4 低聚麦芽糖在食品生产中的应用
  - 3.5.5 低聚异麦芽糖在焙烤行业的应用
- 3.6 大豆低聚糖的应用及技术分析
  - 3.6.1 大豆低聚糖的理化性质
  - 3.6.2 大豆低聚糖的生理功能
  - 3.6.3 大豆低聚糖在动物营养中的应用
  - 3.6.4 大豆低聚糖在食品工业中的应用
  - 3.6.5 大豆低聚糖的分离和纯化

#### 第四章 低聚糖市场发展分析

- 4.1 世界低聚糖市场发展状况
  - 4.1.1 国际低聚糖市场概况
  - 4.1.2 日本低聚糖市场发展分析
  - 4.1.3 欧洲低聚糖发展状况
- 4.2 中国低聚糖市场发展现状
  - 4.2.1 中国低聚糖市场发展回顾
  - 4.2.2 行业利润水平的变动趋势
  - 4.2.3 中国低聚糖市场竞争情况
- 4.3 中国低聚糖行业发展的基本特征
  - 4.3.1 低聚糖行业技术水平
  - 4.3.2 低聚糖行业经营模式
  - 4.3.3 低聚糖行业特征
- 4.4 中国低聚糖市场供需分析
  - 4.4.1 中国低聚糖产品生产现状

4.4.2 中国低聚异麦芽糖供需分析

4.4.3 中国低聚果糖供需分析

第五章 中国低聚糖拟在建项目分析

5.1 中国低聚糖拟在建项目分析

5.1.1 山东谷神生物科技集团10万吨大豆浓缩蛋白项目

5.1.2 德安20万吨糖浆项目

5.1.3 五大连池市大豆系列产品深加工项目

5.1.4 甘肃异麦芽低聚糖生产线项目

5.2 中国低聚糖重点项目概览

5.2.1 保龄宝公司10万吨异麦芽低聚糖项目开工奠基

5.2.2 保龄宝年产1万吨低聚果糖项目

5.2.3 荔浦魔芋“甘露低聚糖”项目

5.2.4 第二代高果糖浆正式投产

5.2.5 东方天琪（仙桃）生物工程有限公司甘露低聚糖项目

第六章 中国低聚糖市场主要竞争企业分析

6.1 保龄宝生物股份有限公司

6.1.1 企业基本情况

6.1.2 企业市场规模分析

6.1.3 企业主要产品产销情况

6.1.4 企业经营财务状况

6.1.5 企业发展的优劣势

6.1.6 企业未来发展目标

6.2 山东都庆股份有限公司

6.2.1 企业基本情况

6.2.2 企业产销情况

6.2.3 企业财务数据分析

6.2.4 企业经营指标情况

6.3 江西精诚糖醇有限公司

6.3.1 企业基本情况

6.3.2 企业产销情况

6.3.3 企业财务数据分析

6.3.4 企业经营指标情况

6.4 山东省鲁洲食品集团有限公司

6.4.1 企业基本情况

6.4.2 企业产销情况

6.4.3 企业财务数据分析

6.4.4 企业经营指标情况

6.5 江门量子高科生物工程有限公司

6.5.1 企业基本情况

6.5.2 企业产销情况

6.5.3 企业财务数据分析

6.5.4 企业经营指标情况

6.5.5 量子高科公众营养改善oligo项目

6.6 广西宏华奥力高生物科技有限公司

6.6.1 企业基本情况

6.6.2 企业产销情况

6.6.3 企业财务数据分析

6.6.4 企业经营指标情况

6.7 山东省禹城市龙力生物科技有限公司

6.7.1 企业基本情况

6.7.2 企业产销情况

6.7.3 企业财务数据分析

6.7.4 企业经营指标情况

6.8 临沂山松生物制品有限公司

6.8.1 企业基本情况

6.8.2 企业产销情况

6.8.3 企业财务数据分析

6.8.4 企业经营指标情况

6.9 东方天琪（仙桃）生物工程有限公司

6.9.1 企业基本情况

6.9.2 企业产销情况

6.9.3 企业财务数据分析

6.9.4 企业经营指标情况

第七章 低聚糖行业投资分析

7.1 低聚糖行业投资壁垒分析

7.1.1 产业政策壁垒

7.1.2 品牌壁垒

7.1.3 质量壁垒

7.2 影响低聚糖行业发展的因素

7.3 低聚糖行业投资的风险因素分析

7.3.1 政策风险

### 7.3.2 技术风险

### 7.3.3 市场风险

### 7.3.4 经营管理风险

## 7.4 开发功能性低聚糖的建议

# 第八章 [中~智~林] 济研：低聚糖行业发展前景及趋势分析

## 8.1 低聚糖行业发展前景分析

### 8.1.1 中国低聚糖市场发展前景

### 8.1.2 功能性低聚糖前景展望

## 8.2 中国低聚糖市场发展趋势分析

### 8.2.1 2025-2031年中国低聚异麦芽糖产销量预测

### 8.2.2 2025-2031年中国低聚果糖产销量预测

## 图表目录

图表 1 常见的低聚糖分类及其应用

图表 2 常见低聚糖来源及性能

图表 3 2025-2031年中国gdp增长趋势图

图表 4 2025-2031年中国居民消费价格涨跌幅度

图表 5 2025年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表 7 2025-2031年税收收入及其增长情况

图表 9 2025-2031年工业增加值及其增长情况

图表 10 2025年主要工业产品产量及其增长速度

图表 11 2025年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表 12 2025-2031年固定资产投资及其增长情况

图表 13 2025年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表 14 2025年固定资产投资新增主要生产能力

图表 17 2025年货物进出口总额及其增长速度

图表 18 2025年对主要国家和地区货物进出口总额及其增长速度

图表 19 2025年分行业外商直接投资及其增长速度

图表 20 2025年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 21 2025年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 22 2025-2031年电话用户数

图表 23 2025年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度

图表 24 2025-2031年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况

图表 26 2025年中国人口数及其构成

图表 27 2025-2031年农村居民人均纯收入及其增长情况

图表 29 2025-2031年能源消费总量及其增长情况

- 图表 30 2025年主要国民经济指标的预测
- 图表 31 营业产业组成结构图
- 图表 32 功能食品组成结构图
- 图表 33 2025-2031年中国玉米产销量趋势
- 图表 34 2025年各地区玉米面积和产量增减情况
- 图表 37 2025-2031年各月份中国主要粮食批发市场二级玉米平均价走势对比图
- 图表 39 2025年各地区大豆面积和产量增减情况
- 图表 40 2025-2031年大豆价格走势图
- 图表 41 2025年大豆加工业主要目标
- 图表 42 近年来中国山梨醇进出口情况
- 图表 43 2025年国内赤藓糖醇生产企业产量分析表
- 图表 44 2025年中国赤藓糖醇生产企业所占市场份额图
- 图表 45 赤藓糖醇应用领域情况分析图
- 图表 47 中国各行业对赤藓糖醇需求量分析图
- 图表 48 赤藓糖醇及某些糖醇的最大无作用量
- 图表 49 各类糖醇化合物的热量 (j/g)
- 图表 50 中国赤藓糖醇产量与潜在需求量对比
- 图表 51 各试验组盲肠乳酸菌、双歧杆菌和魏氏梭菌数目及对照比较值
- 图表 52 低聚果糖的化学结构式
- 图表 53 低聚果糖饼干的生产流程
- 图表 54 低聚果糖的应用情况
- 图表 55 不同pH值下低聚异麦芽糖着色度的差别
- 图表 56 低聚异麦芽糖的水活性 (75%、25°C)
- 图表 57 低聚异麦芽糖保持水分的能力
- 图表 58  $\alpha$ -d-葡萄糖苷酶的转苷反应
- 图表 59 低聚异麦芽糖的生产工艺
- 图表 60 豆科作物低聚糖含量
- 图表 61 日本主要低聚糖生产企业列表
- 图表 62 日本低聚糖消费量增长状况
- 图表 63 日本主要低聚糖生产企业产量列表
- 图表 64 日本对各种低聚糖的需求状况
- 图表 65 2025年中国低聚糖主要品种生产状况
- 图表 66 2025年中国低聚糖主要品种生产状况图
- 图表 67 中国低聚异麦芽糖主要生产企业产量列表
- 图表 68 中国低聚异麦芽糖需求领域比例分析图
- 图表 69 中国低聚异麦芽糖供需对比图

- 图表 70 中国主要低聚果糖生产企业产量列表
- 图表 71 中国主要低聚果糖生产企业产量比例分析图
- 图表 72 中国低聚果糖的供需对比图
- 图表 73 保龄宝公司年产万吨低聚果糖投资项目具体情况
- 图表 74 保龄宝公司产品信息分类
- 图表 75 保龄宝公司低聚异麦芽糖产品的基本情况
- 图表 76 保龄宝低聚异麦芽糖-900质量指标情况
- 图表 77 保龄宝低聚异麦芽糖-500质量指标情况
- 图表 78 保龄宝生物股份有限公司员工按专业结构细分情况
- 图表 79 保龄宝生物股份有限公司员工按教育程度细分情况
- 图表 80 保龄宝生物股份有限公司员工按年龄结构细分情况
- 图表 90 2025-2031年保龄宝生物股份有限公司资产管理能力
- 图表 91 山东都庆股份有限公司低聚异麦芽糖理化指标
- 图表 92 山东都庆股份有限公司低聚异麦芽糖卫生指标
- 图表 93 山东都庆股份有限公司产值表
- 图表 94 山东都庆股份有限公司资产负债表
- 图表 95 山东都庆股份有限公司损益表
- 图表 96 山东都庆股份有限公司的经营指标情况
- 图表 97 江西精诚糖醇有限公司产值表
- 图表 98 江西精诚糖醇有限公司资产负债表
- 图表 99 江西精诚糖醇有限公司损益表
- 图表 100 江西精诚糖醇有限公司的经营指标情况
- 图表 101 山东鲁洲食品集团麦芽低聚糖醇感官、理化和卫生指标
- 图表 102 山东鲁洲食品集团低聚异麦芽糖醇感官、理化和卫生指标
- 图表 103 山东鲁洲食品集团麦芽低聚糖感官、理化和卫生指标
- 图表 104 山东鲁洲食品集团低聚异麦芽糖醇感官、理化和卫生指标
- 图表 105 山东省鲁洲食品集团有限公司产值表
- 图表 106 山东省鲁洲食品集团有限公司资产负债表
- 图表 107 山东省鲁洲食品集团有限公司损益表
- 图表 108 山东省鲁洲食品集团有限公司的经营指标情况
- 图表 109 量子高科低聚果糖产品规格和质量指标
- 图表 110 量子高科低聚异麦芽糖产品规格和质量指标
- 图表 111 量子高科低聚半乳糖产品规格和质量指标
- 图表 112 量子高科复合低聚糖产品规格和质量指标
- 图表 113 江门量子高科生物工程有限公司产值表
- 图表 114 江门量子高科生物工程有限公司资产负债表

图表 115 江门量子高科生物工程有限公司损益表  
图表 116 江门量子高科生物工程有限公司的经营指标情况  
图表 117 广西宏华奥力高生物科技有限公司产值表  
图表 118 广西宏华奥力高生物科技有限公司资产负债表  
图表 119 广西宏华奥力高生物科技有限公司损益表  
图表 120 广西宏华奥力高生物科技有限公司的经营指标情况  
图表 121 山东龙力生物科技低聚木糖基本情况  
图表 122 山东龙力生物科技低聚木糖蛋白质粉基本情况  
图表 123 山东龙力生物科技益常乐低聚木糖醋饮基本情况  
图表 124 山东省禹城市龙力生物科技有限公司产值表  
图表 125 山东省禹城市龙力生物科技有限公司资产负债表  
图表 126 山东省禹城市龙力生物科技有限公司损益表  
图表 127 山东省禹城市龙力生物科技有限公司的经营指标情况  
图表 128 天松牌大豆低聚糖质量标准  
图表 129 天松牌大豆低聚糖口服液价格表  
图表 130 临沂山松生物制品有限公司产值表  
图表 131 临沂山松生物制品有限公司资产负债表  
图表 132 临沂山松生物制品有限公司损益表  
图表 133 临沂山松生物制品有限公司的经营指标情况  
图表 134 东方天琪p90甘露低聚糖产品图  
图表 135 东方天琪mm青春因子产品图  
图表 136 东方天琪（仙桃）生物工程有限公司产值表  
图表 137 东方天琪（仙桃）生物工程有限公司资产负债表  
图表 138 东方天琪（仙桃）生物工程有限公司损益表  
图表 139 东方天琪（仙桃）生物工程有限公司的经营指标情况  
略……

订阅“中国低聚糖行业现状调研与市场前景分析报告（2025年）”，编号：1A53520，  
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099  
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/0/52/DiJuTangWeiLaiFaZhanQuShi.html>

热点：低聚糖的危害、低聚糖是什么、三种人不能吃低聚糖、低聚糖糖尿病人能吃吗、低聚糖和乳果糖的差别、低聚糖素、淀粉是低聚糖吗、低聚糖和糖有什么区别、低聚糖在超市叫什么

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！