|  |
| --- |
| [2024-2030年中国低聚糖行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DiJuTangDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国低聚糖行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DiJuTangDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1871325　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DiJuTangDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　低聚糖是一类具有益生元特性的功能性食品成分，近年来随着消费者对肠道健康和营养补充品的关注，市场需求持续增长。低聚糖来源于多种植物，如菊苣根、大豆和燕麦，通过酶解或发酵工艺制得。它们在食品工业中被用作甜味剂、膳食纤维和益生元，有助于促进肠道有益菌群的生长。
　　未来，低聚糖将更加注重个性化营养和功能性食品开发。随着精准营养学的发展，低聚糖将被用于定制化食品配方，以满足不同人群的健康需求，如糖尿病患者或消化系统敏感人群。同时，科研人员正在探索低聚糖在治疗特定疾病，如炎症性肠病和肥胖症中的应用潜力，拓宽其在医疗领域的应用。
　　《[2024-2030年中国低聚糖行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DiJuTangDeFaZhanQuShi.html)》在多年低聚糖行业研究结论的基础上，结合中国低聚糖行业市场的发展现状，通过资深研究团队对低聚糖市场各类资讯进行整理分析，并依托国家权威数据资源和长期市场监测的数据库，对低聚糖行业进行了全面、细致的调查研究。
　　市场调研网发布的[2024-2030年中国低聚糖行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DiJuTangDeFaZhanQuShi.html)可以帮助投资者准确把握低聚糖行业的市场现状，为投资者进行投资作出低聚糖行业前景预判，挖掘低聚糖行业投资价值，同时提出低聚糖行业投资策略、营销策略等方面的建议。

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 2024年中国经济情况和分析
　　　　1.4.2 2024年经济运行分析
　　　　1.4.3 2024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 2024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^　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 2024-2030年中国低聚异麦芽糖产销量预测
　　　　8.2.2 2024-2030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 2019-2024年中国gdp增长趋势图
　　图表 4 2019-2024年中国居民消费价格涨跌幅度
　　图表 5 2024年居民消费价格比上年涨跌幅度
　　图表 7 2019-2024年税收收入及其增长情况
　　图表 9 2019-2024年工业增加值及其增长情况
　　图表 10 2024年主要工业产品产量及其增长速度
　　图表 11 2024年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
　　图表 12 2019-2024年固定资产投资及其增长情况
　　图表 13 2024年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
　　图表 14 2024年固定资产投资新增主要生产能力
　　图表 17 2024年货物进出口总额及其增长速度
　　图表 18 2024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 2024年分行业外商直接投资及其增长速度
　　图表 20 2024年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
　　图表 21 2024年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
　　图表 22 2019-2024年电话用户数
　　图表 23 2024年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
　　图表 24 2019-2024年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长情况
　　图表 26 2024年中国人口数及其构成
　　图表 27 2019-2024年农村居民人均纯收入及其增长情况
　　图表 29 2019-2024年能源消费总量及其增长情况
　　图表 30 2024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 2019-2024年中国玉米产销量趋势
　　图表 34 2024年各地区玉米面积和产量增减情况
　　图表 37 2019-2024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 2024年各地区大豆面积和产量增减情况
　　图表 40 2019-2024年大豆价格走势图
　　图表 41 2024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 2024年国内赤藓糖醇生产企业产量分析表
　　图表 44 2024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℃）
　　图表 57 低聚异麦芽糖保持水分的能力
　　图表 58 α-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 2024年中国低聚糖主要品种生产状况
　　图表 66 2024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 2019-2024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……

了解《[2024-2030年中国低聚糖行业发展研究分析与市场前景预测报告](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DiJuTangDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1871325，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/25/DiJuTangDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！