

# 2017-2022年中国低聚糖市 场前景研究与投资前景分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2017-2022年中国低聚糖市场前景研究与投资前景分析报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/shipin/668477E467.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、说明、目录、图表目录

低聚糖又称寡糖（英文对照：oligosaccharide；oligosaccharides；oligose），是少数单糖（2~10个）缩合的聚合物，可通过多糖水解得到。低聚糖的获得大体上可分为以下4种：从天然原料中提取、微波固相合成方法、酸碱转化法、酶水解法等。

低聚糖集营养、保健、食疗于一体，广泛应用于食品、保健品、饮料、医药、饲料添加剂等领域。它是替代蔗糖的新型功能性糖源，是面向二十一世纪“未来型”新一代功效食品。是一种具有广泛适用范围和应用前景的新产品，近年来国际上颇为流行。美国、日本、欧洲等地均有规模化生产，我国低聚糖的开发和应用起于90年代中期，近几年发展迅猛。

聚糖主要有两类，一类是低聚麦芽糖，具有易消化、低甜度、低渗透特性，可延长供能时间，增强肌体耐力，抗疲劳等功能，人体经过重(或大)体力消耗和长时间的剧烈运动后易出现脱水，能源储备，消耗血糖降低，体温高，肌肉神经传导受影响，脑功能紊乱等一系列生理变化和症状，而食用低聚麦芽糖后，不仅能保持血糖水平，减少血乳酸的产生，而且胰岛素平衡，人体试验证明，使用低聚糖后耐力和功能能力可增加30%以上，功效非常明显。

另一类是被称之为“双歧因子”的异麦芽低聚糖。这类糖进入大肠作为双歧杆菌的增殖因子，能有效地促进人体有益细菌——双歧杆菌的生长繁殖，抑制腐败菌生长，长期食用可减缓衰老、通便、抑菌、防癌、抗癌、减轻肝脏负担、提高营养吸收率，特别是对钙、铁、锌离子的吸收，改善乳制品中乳糖消化性和脂质代谢，低聚糖的含量越高，对人体的营养保健作用越大。

### 各类低聚糖的比较

目前，全球年需求低聚糖 140 万吨以上，其中以欧美国家和日本需求较大，主要是因为这些国家的民众对于低聚糖的认识较为充分，能够认可低聚糖的保健功用，从而用量较大。而我国目前年功能性低聚糖的实际产能不足 10 万吨，消费量则更少，主要是因为低聚糖在中国的市场认知度仍然偏低，目前只有少数产品企业将其作为功能性配料。相信，随着消费者教育的推广以及民众对于低聚糖功用的认识加深，低聚糖的消费量还将还需增长，市场前景广阔。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国低聚糖市场前景研究与投资前景分析报告》共十三章。首先介绍了低聚糖相关概念及发展环境，接着分析了中国低聚糖规模及消费需求，然后对中国低聚糖市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国低聚糖面临的机遇及发展前景。您若想对中国低聚糖有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重

要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

## 第一章 低聚糖行业基本概述

### 第一节 低聚糖产品概述

一、低聚糖产品特性

二、低聚糖获取方法与途径

三、低聚糖产品的分类

四、低聚糖的功能

### 第二节 功能糖概述

一、功能糖的独特性能

二、功能性糖果迅速打开市场

三、维生素、木糖醇引动功能糖果市场

### 第三节 低聚糖的应用

## 第二章 2014-2016年中国低聚糖产业运行环境分析

### 第一节 2014-2016年中国低聚糖产业政策分析

一、糖料管理暂行办法

二、甘蔗制糖工业水污染物排放标准

三、甜菜制糖工业水污染物排放

### 第二节 2014-2016年中国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP分析

自改革开放以来，中国国民经济快速增长。2001年后，中国经济进入了新一轮的增长周期。国民经济总体呈现增长较快、价格回稳、结构优化、民生改善的发展态势。2010年，中国国内生产总值达到408903亿元，2010年国内生产总值按平均汇率折算达到58791亿美元，超过日本，成为仅次于美国的世界第二大经济体，中国经济增长对世界经济的贡献不断提高2015年中国国内生产总值676708亿元，按可比价格计算，比上年增长6.9%。

2016年上半年，中国国内生产总值340637亿元，按可比价格计算，同比增长6.7%。分季度看，

一季度同比增长6.7%，二季度增长6.7%。分产业看，第一产业增加值22097亿元，同比增长3.1%；第二产业增加值134250亿元，增长6.1%；第三产业增加值184290亿元，增长7.5%。从环比看，二季度国内生产总值增长1.8%。

#### 2011-2016年中国国内生产总值及增长速度

2014-2016年中国国内生产总值及构成 单位：亿元 2014年 2015年 2016H1 国内生产总值  
636463 676708 340637 第一产业 58332 60863 22097 第二产业 271392 274278 134250  
第三产业 306739 341567 184290

#### 二、消费价格指数分析

#### 三、城乡居民收入分析

#### 四、社会消费品零售总额

#### 五、全社会固定资产投资分析

#### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第三节 2014-2016年中国低聚糖产业社会环境分析

### 第三章 2014-2016年中国低聚糖产业运行态势分析

#### 第一节 2014-2016年世界低聚糖产业运行概况

##### 一、大豆低聚糖风靡全球

##### 二、国外低聚糖类产品需求大

##### 三、国外低聚糖加工生产工艺

##### 四、国外低聚糖加工重点国家运行分析

##### 五、日本低聚糖市场发展分析

##### 六、欧洲低聚糖发展状况

#### 第二节 2014-2016年中国低聚糖产业现状综述

##### 一、我国功能性低聚糖及糖醇行业发展迅速

##### 二、低聚糖，催生数百亿下游市场

##### 三、行业利润水平的变动趋势

##### 四、我国大大豆低聚糖在成世界同行业地位分析

#### 第三节 2014-2016年制约中国低聚糖产业发展的因素分析

##### 一、上游原料收购

##### 二、工艺提纯

##### 三、生产过程中产生的废水及污染处理

## 四、GMP认证

### 第四章 2014-2016年中国产业市场运行态势分析

#### 第一节 2014-2016年中国低聚糖行业发展特征

一、低聚糖行业技术水平

二、低聚糖行业经营模式

三、低聚糖行业特征

#### 第二节 2014-2016年中国低聚糖市场供需分析

一、中国低聚糖产品生产现状

二、中国低聚异麦芽糖供需分析

三、中国低聚果糖供需分析

### 第五章 2014-2016年中国低聚糖拟在建项目分析

#### 第一节 2014-2016年中国低聚糖拟在建项目分析

一、山东谷神生物科技集团万吨大豆浓缩蛋白项目

二、德安万吨糖浆项目

三、五大连池市大豆系列产品深加工项目

四、甘肃异麦芽低聚糖生产线项目

#### 第二节 2014-2016年中国低聚糖重点项目概览

一、保龄宝公司万吨异麦芽低聚糖项目开工奠基

二、保龄宝年产万吨低聚果糖项目

三、荔浦魔芋“甘露低聚糖”项目

四、第二代高果糖浆正式投产

五、东方天琪(仙桃)生物工程有限公司甘露低聚糖项目

### 第六章 2014-2016年中国低聚糖产业细分领域透析

#### 第一节 低聚麦芽糖

一、低聚麦芽糖相关概述

二、高纯度低聚异麦芽糖市场分析

#### 第二节 异麦芽低聚糖

一、异麦芽低聚糖相关概述

二、低聚异麦芽糖等低聚糖的生理功能

### 三、异麦芽低聚糖应用情况

- 1、在饲料中的应用情况
- 2、低聚异麦芽糖在焙烤行业的应用
- 3、低聚麦芽糖助推固体饮料升级

### 四、饲料产业对异麦芽低聚糖的影响分析

### 五、国内低聚异麦芽糖产量分析及预测

## 第七章 2014-2016年中国低聚糖应用及技术发展分析

### 第一节 2014-2016年中国低聚糖应用领域概述

- 一、低聚糖应用领域分析
- 二、低聚糖在饲料工业中的应用

### 第二节 2014-2016年中国功能性低聚糖的改性研究进展

- 一、甘露低聚糖研究进展
- 二、壳低聚糖研究进展
- 三、甲壳低聚糖保健功能研究进展
- 四、低聚异麦芽糖研究进展
- 五、其它低聚糖研究进展

### 第三节 2014-2016年中国低聚果糖的应用及技术发展情况

- 一、低聚果糖的性质
- 二、低聚果糖对人体的作用 and 安全性
- 三、低聚果糖目前的应用情况
- 四、低聚果糖在欧美及中国市场的应用
- 五、低聚果糖的应用实例
- 六、低聚果糖的固定化生产技术情况

### 第四节 2014-2016年中国低聚木糖的特性与应用

- 一、低聚木糖的显著特性
- 二、低聚木糖的应用领域

### 第五节 低聚异麦芽糖的应用及生产工艺分析

- 一、低聚异麦芽糖的生理学特性
- 二、低聚异麦芽糖的理化特性
- 三、异麦芽低聚糖的生产工艺
- 四、低聚麦芽糖在食品生产中的应用

## 五、低聚异麦芽糖在焙烤行业的应用

### 第六节 2014-2016年中国大豆低聚糖的应用及技术分析

#### 一、大豆低聚糖的理化性质

#### 二、大豆低聚糖的生理功能

#### 三、大豆低聚糖在动物营养中的应用

#### 四、大豆低聚糖在食品工业中的应用

#### 五、大豆低聚糖的分离和纯化

## 第八章 2014-2016年中国低聚糖生产行业主要数据监测分析

### 第一节 2014-2016年中国低聚糖生产行业规模分析

#### 一、企业数量增长分析

#### 二、从业人数增长分析

#### 三、资产规模增长分析

### 第二节 2014-2016年中国低聚糖生产行业结构分析

#### 一、企业数量结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

#### 二、销售收入结构分析

##### 1、不同类型分析

##### 2、不同所有制分析

### 第三节 2014-2016年中国低聚糖生产行业产值分析

#### 一、产成品增长分析

#### 二、工业销售产值分析

#### 三、出口交货值分析

### 第四节 2014-2016年中国低聚糖生产行业成本费用分析

#### 一、销售成本分析

#### 二、费用分析

### 第五节 2014-2016年中国低聚糖生产行业盈利能力分析

#### 一、主要盈利指标分析

#### 二、主要盈利能力指标分析

## 第九章 2014-2016年中国低聚糖产业市场竞争格局分析

## 第一节 2014-2016年中国低聚糖产业竞争现状分析

### 一、低聚糖竞争力分析

### 二、低聚糖技术竞争分析

### 三、低聚糖成本、价格竞争分析

## 第二节 2014-2016年中国低聚糖产业集中度分析

### 一、低聚糖市场集中度分析

### 二、低聚糖区域集中度分析

## 第三节 2014-2016年中国低聚糖企业提升竞争力策略分析

## 第十章 2014-2016年中国低聚糖优势企业竞争性财务数据分析

### 第一节 保龄宝生物股份有限公司（002286）

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 临沂山松生物制品有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第三节 禹城市坤阳糖业有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第四节 江门量子高科生物工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第五节 广东原津生物工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第六节 临沂盛泉油脂化工有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

#### 第七节 东方天琪（仙桃）生物工程有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第十一章 2014-2016年中国低聚糖产业链运行态势分析

#### 第一节 2014-2016年中国功能食品行业分析

- 一、功能食品行业的范畴
- 二、功能食品行业的市场前景

### 三、低聚糖年食品添加剂发展回顾

#### 第二节 2014-2016年中国上游玉米、大豆市场发展分析

##### 一、玉米市场发展概况

##### 二、大豆市场发展概况

##### 三、玉米、大豆市场发展对低聚糖行业的影响

#### 第三节 2014-2016年中国下游行业发展分析

##### 一、食品工业的发展状况

##### 二、食品工业发展对低聚糖行业的影响

##### 三、其他领域的发展及对低聚糖行业的影响

#### 第四节 2014-2016年中国糖醇行业发展概述

##### 一、中国糖醇行业发展概述

##### 二、国际赤藓糖醇市场分析及预测

##### 三、中国赤藓糖醇供需分析

## 第十二章 2017-2022年中国低聚糖行业投资战略分析

### 第一节 2014-2016年中国低聚糖行业投资概况

#### 一、低聚糖行业投资特性分析

#### 二、低聚糖行业产业面临

##### 1、品牌壁垒

##### 2、质量壁垒

#### 三、低聚糖投资环境

### 第二节 2017-2022年中国低聚糖产业投资机会分析

#### 一、低聚糖竞争无糖食品领域衍生商机

#### 二、低聚糖区域投资潜力分析

#### 三、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2017-2022年中国低聚糖行业投资的风险与防范

#### 一、政策风险

#### 二、技术风险

#### 三、市场风险

#### 四、经营管理风险

### 第四节 2017-2022年中国开发功能性低聚糖的建议

## 第十三章 2017-2022年中国低聚糖行业发展前景及趋势分析 (ZY ZM)

### 第一节 2017-2022年中国低聚糖行业发展前景分析

#### 一、中国低聚糖市场发展前景

#### 二、功能性低聚糖前景展望

### 第二节 2017-2022年中国低聚糖市场发展趋势分析

#### 一、中国低聚异麦芽糖产销量预测

#### 二、中国低聚果糖产销量预测

### 第三节 2017-2022年中国低聚糖市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/668477E467.html>