

2023-2029年中国大豆低聚糖市场深度调查与投资 可行性报告

报告大纲

共研网

www.gonyn.com

一、报告简介

官网地址：<https://www.gonyn.com/report/1236668.html>

报告价格：电子版: 8000元 纸介版：8000元 电子和纸介版: 8500元

订购电话: 010-69365838 / 400-700-9228

电子邮箱: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

二、报告目录及图表目录

低聚糖（或寡糖Oligosaccharides）是指其分子结构由2~10个单糖分子以糖苷键相连接而形成的糖类总称。分子量300~2000，介于单糖（葡萄糖、果糖、半乳糖）和多糖（纤维、淀粉）之间，又有二糖、三糖、四糖之分。作为“特定保健用食品”的低聚糖是指具有特殊生物学功能，特别有益于胃肠健康的一类低聚糖，故又称“功能性低聚糖”。大豆低聚糖是大豆中可溶性糖质的总称。主要成分是指单糖数为3~4的蔗糖（双糖）、棉子糖（三糖）和水苏糖（四糖）等。

共研网发布的《2023-2029年中国大豆低聚糖市场深度调查与投资可行性报告》共十二章。首先介绍了大豆低聚糖行业市场发展环境、大豆低聚糖整体运行态势等，接着分析了大豆低聚糖行业市场运行的现状，然后介绍了大豆低聚糖市场竞争格局。随后，报告对大豆低聚糖做了重点企业经营状况分析，最后分析了大豆低聚糖行业发展趋势与投资预测。您若想对大豆低聚糖产业有个系统的了解或者想投资大豆低聚糖行业，本报告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 大豆低聚糖行业基本概述

第一节 低聚糖

- 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 大豆低聚糖作用机理及大豆低聚糖功效

- 一、超强双歧因子
- 二、促肠道蠕动防止便秘
- 三、促进肠道内营养物质的生成和吸收
- 四、大豆低聚糖有辅助降低血压功效
- 五、降低血清胆固醇
- 六、大豆低聚糖保护肝脏

第三节 大豆低聚糖适应人群:

第二章 2022年中国大豆低聚糖行业市场发展环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2023-2029年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2022年中国大豆低聚糖行业政策环境分析

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

第三节 2022年中国大豆低聚糖行业社会环境分析

第三章 2022年中国大豆低聚糖产业运行态势分析

第一节 2022年世界大豆低聚糖产业运行概况

一、大豆低聚糖风靡全球

二、国外大豆低聚糖类产品需求分析

三、国外大豆低聚糖加工生产工艺

四、日本大豆低聚糖市场发展分析

五、欧洲大豆低聚糖发展状况

第二节 2022年中国大豆低聚糖产业现状综述

一、我国功能性大豆低聚糖行业发展迅速

二、大豆低聚糖对下游市场影响分析

三、行业利润水平的变动趋势

四、我国大豆低聚糖在世界同行业地位分析

第三节 2022年制约中国大豆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 2022年中国大豆低聚糖产业市场运行态势分析

第一节 2022年中国大豆低聚糖行业发展特征

一、大豆低聚糖行业技术水平

二、大豆低聚糖行业经营模式

三、大豆低聚糖行业特征

第二节 2022年中国大豆低聚糖市场供需分析

一、中国大豆低聚糖产品生产现状

二、中国大豆低聚糖需求分析

三、中国大豆低聚糖市场需求特点分析

第三节 2022年中国大豆低聚糖市场销售分析

第五章 2022年中国大豆低聚糖拟在建项目分析

第一节 2022年中国大豆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、五大连池市大豆系列产品深加工项目

第二节 2022年中国大豆低聚糖重点项目概览

一、保龄宝公司大豆低聚糖项目分析

二、多功能性大豆低聚糖强化肽粉项目

三、年产1万吨大豆低聚糖

第六章 2022年中国大豆低聚糖应用及技术发展分析

第一节 2022年中国大豆低聚糖应用领域概述

一、大豆低聚糖应用领域分析

二、大豆低聚糖在饲料工业中的应用

第二节 2022年中国大豆低聚糖的改性研究进展

第三节 2022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

第七章 2023-2029年中国大豆低聚糖生产所属行业数据监测分析

第一节 2023-2029年中国大豆低聚糖生产所属行业总体数据分析

一、2020年中国大豆低聚糖生产所属行业全部企业数据分析

二、2021年中国大豆低聚糖生产所属行业全部企业数据分析

三、2022年中国大豆低聚糖生产所属行业全部企业数据分析

第二节 2023-2029年中国大豆低聚糖生产所属行业不同规模企业数据分析

一、2020年中国大豆低聚糖生产所属行业不同规模企业数据分析

二、2021年中国大豆低聚糖生产所属行业不同规模企业数据分析

三、2022年中国大豆低聚糖生产所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2023-2029年中国大豆低聚糖生产所属行业不同所有制企业数据分析

一、2020年中国大豆低聚糖生产所属行业不同所有制企业数据分析

二、2021年中国大豆低聚糖生产所属行业不同所有制企业数据分析

三、2022年中国大豆低聚糖生产所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2022年中国大豆低聚糖产业市场竞争格局分析

第一节 2022年中国低聚糖产业竞争现状分析

一、大豆低聚糖竞争力分析

二、大豆低聚糖技术竞争分析

三、大豆低聚糖成本、价格竞争分析

第二节 2022年中国低聚糖产业集中度分析

一、大豆低聚糖市场集中度分析

二、大豆低聚糖区域集中度分析

第三节 2023-2029年中国大豆低聚糖企业提升竞争力策略分析

第九章 中国大豆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

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

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

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

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

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

第十章 2022年中国大豆低聚糖产业链运行态势分析

第一节 2022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 2022年中国上游大豆市场发展分析

一、大豆市场发展概况

二、大豆市场发展对低聚糖行业的影响

第三节 2022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 2022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

第十一章 2023-2029年中国大豆低聚糖行业发展前景及趋势分析

第一节 2023-2029年中国大豆低聚糖行业发展前景分析

一、中国大豆低聚糖市场发展前景

二、功能性大豆低聚糖前景展望

三、大豆低聚糖市场竞争格局预测分析

第二节 2023-2029年中国大豆低聚糖市场发展趋势分析

一、中国大豆低聚糖市场供给预测分析

二、中国大豆低聚糖市场需求预测分析

第三节 2023-2029年中国大豆低聚糖市场盈利预测分析

第十二章 2023-2029年中国大豆低聚糖行业投资战略分析

第一节 2022年中国大豆低聚糖行业投资概况

一、大豆低聚糖行业投资特性分析

二、大豆低聚糖行业产业面临

1、品牌壁垒

2、质量壁垒

三、大豆低聚糖投资环境

第二节 2023-2029年中国大豆低聚糖产业投资机会分析

一、大豆低聚糖竞争无糖食品领域衍生商机

二、大豆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 2023-2029年中国大豆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 2023-2029年中国开发功能性大豆低聚糖的建议

图表目录：

图表：2023-2029年国内生产总值

图表：2023-2029年居民消费价格涨跌幅度

图表：2022年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2023-2029年国家外汇储备

图表：2023-2029年财政收入

图表：2023-2029年全社会固定资产投资

图表：2022年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2022年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.gonyn.com/report/1236668.html>