

# 2025-2031年中国功能性糖醇行业市场全景调研及 未来前景研判报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2025-2031年中国功能性糖醇行业市场全景调研及未来前景研判报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/1203514.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 400-700-9383、010-60343812、010-60343813

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询组织编撰的《2025-2031年中国功能性糖醇行业市场全景调研及未来前景研判报告》（以下简称“《报告》”）是中国功能性糖醇领域的专业市场研究报告，是功能性糖醇行业发展忠实的记录者和见证者。旨在为中国功能性糖醇行业生产厂家、政府机构、业界专家了解和掌握中国功能性糖醇发展脉络提供全面参考。

《报告》自2018年开始出版，每年一版，目前已连续7年。智研咨询研究团队持续跟进功能性糖醇发展历程，总结现状、深化研究、探索规律，《报告》总计12章，从行业概况、运行环境、生产现状、需求形势、进出口分析、产业链分析、区域市场、竞争格局、优势企业、前景预测等多个方面，通过详实的数据，全面总结和回顾了2023年功能性糖醇行业的新趋向、新亮点，同时对现存问题进行了深度思考，为下一步功能性糖醇行业高质量发展提出了一系列有益的建议和未来的展望。

功能性糖醇主要指含有两个以上羟基的多元醇，大部分功能性糖醇最突出的特性是具有与蔗糖类似的化学和物理性质，但热值较蔗糖低，对酸、热有较高的稳定性，且多数情况下不致龋齿，是良好的低热值食品甜味剂。功能性糖醇品类多样，主流品类包括山梨糖醇、麦芽糖醇、木糖醇、赤藓糖醇，此外还有甘露糖醇、异麦芽酮糖醇、乳糖醇等品种。由于不同品种间存在特性差异，应用场景也有不同。据统计，2023年我国功能性糖醇产量为178.07万吨，需求量为145.55万吨，市场规模为120.79亿元。

功能性糖醇行业产业链大致可以分为三个环节：上游是玉米种植业及化工业，主要由淀粉、玉米芯、木糖、半纤维素等原料的供应商组成；中游是功能性糖醇生产商；下游则是由食品、饮料、医药、日化等行业客户、贸易客户及终端消费者组成。为了满足下游市场对高品质、高性能功能性糖醇的需求，企业不断加大研发投入，推动技术创新和产业升级。这有助于提升功能性糖醇的品质和竞争力，进一步推动行业发展。

国内功能性糖醇生产商主要有华康股份、保龄宝、三元生物、焕发生物、天力药业、瑞雪制药、润晓生物、鲁洲集团、华天糖醇、豫鑫糖醇、东晓生物等。

其中华康股份主营业务为“木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇、果葡糖浆等多种功能性糖醇、淀粉糖产品的研发、生产、销售”。2024年前三季度公司营收21.06亿元，同比增长3.12%，归属净利润为1.87亿元，同比下降31.97%。保龄宝是以生物（多）糖的研发、制造及方案服务为主导的高新技术企业，全球知名的全品类功能糖制造服务商。2024年前三季度公司营收18.33亿元，同比下降6.7%，归属净利润为1.01亿元，同比增长119.78%。三元生物作为生物科技领域的璀璨明珠，汇聚研发、生产与销售之力，专注于发酵法赤藓糖醇的精细制造，主要产品包括赤藓糖醇、有机赤藓糖醇、阿洛酮糖、复配甜味剂等。2024年前三季度公司营收5.15亿元，同比增长46.62%，归属净利润为0.81亿元，同比增长94.39%

。

智研咨询研究团队围绕中国功能性糖醇产业规模、产业结构、重点企业情况、产业发展趋势等方面进行深入分析，并针对功能性糖醇产业发展中存在的问题提出建议，为各地政府、产业链关联企业、投资机构提供参考。

报告目录：

## 第一章 功能性糖醇行业发展概况

### 第一节 功能性糖醇行业定义与特征

#### 一、功能性糖醇行业定义与分类

#### 二、行业特征剖析

### 第二节 功能性糖醇行业经营模式分析

#### 一、采购模式分析

#### 二、生产模式分析

#### 三、销售模式分析

#### 四、盈利模式分析

#### 五、定价模式分析

### 第三节 功能性糖醇行业主要风险因素分析

#### 一、经营风险分析

#### 二、管理风险分析

#### 三、法律风险分析

#### 四、原材料供应风险

#### 五、人力资源风险

### 第四节 功能性糖醇行业周期性、季节性及区域性特征分析

### 第五节 功能性糖醇行业研究概述

#### 一、功能性糖醇行业研究目的

#### 二、功能性糖醇行业研究原则

#### 三、功能性糖醇行业研究方法

#### 四、功能性糖醇行业研究内容

## 第二章 功能性糖醇行业运行环境分析

### 第一节 功能性糖醇行业政治法律环境分析

#### 一、行业管理体制

#### 二、行业相关标准

### 三、行业相关发展政策

#### 第二节 功能性糖醇行业经济环境分析

##### 一、全球宏观经济分析

##### 二、国内宏观经济分析

##### 三、经济环境对产业影响分析

#### 第三节 功能性糖醇行业社会环境分析

##### 一、功能性糖醇产业社会环境

##### 二、社会环境对行业的影响

#### 第四节 功能性糖醇行业技术环境分析

##### 一、功能性糖醇技术分析

##### 二、技术环境对产业影响分析

### 第三章 2024年全球功能性糖醇行业运行分析

#### 第一节 2024年全球功能性糖醇行业运行回顾

#### 第二节 2024年全球功能性糖醇行业发展动态

#### 第三节 2024年功能性糖醇行业区域竞争格局

#### 第四节 重点区域市场现状及前景评估

##### 一、北美市场概况及趋势

##### 二、欧洲市场概况及趋势

##### 三、亚太市场概况及趋势

#### 第五节 2025-2031年全球功能性糖醇行业前景评估

### 第四章 中国功能性糖醇行业经营情况分析

#### 第一节 功能性糖醇行业发展概况分析

##### 一、行业发展历程回顾

##### 二、行业经营情况及全球份额分析

#### 第二节 功能性糖醇行业生产态势分析

##### 一、2020-2024年中国功能性糖醇行业产能统计

##### 二、2020-2024年中国功能性糖醇行业产量分析

#### 第三节 功能性糖醇行业销售态势分析

##### 一、2020-2024年中国功能性糖醇行业需求统计

##### 二、功能性糖醇行业需求数量区域分析

#### 第四节 功能性糖醇行业市场规模分析

##### 一、2020-2024年中国功能性糖醇行业市场规模统计

##### 二、需求规模区域分布

## 第五节 功能性糖醇行业价格走势及影响因素分析

- 一、2020-2024年中国功能性糖醇行业价格回顾
- 二、中国功能性糖醇行业价格影响因素分析

## 第五章 2020-2024年功能性糖醇所属行业进出口分析

### 第一节 2020-2024年功能性糖醇所属行业出口分析

- 一、2020-2024年功能性糖醇所属行业出口总量分析
- 二、2020-2024年功能性糖醇所属行业出口总金额分析
- 三、2020-2024年功能性糖醇所属行业出口均价走势图
- 四、功能性糖醇所属行业出口分国家情况
- 五、国内主要省市出口情况分析

### 第二节 2020-2024年功能性糖醇所属行业进口分析

- 一、2020-2024年功能性糖醇所属行业进口总量分析
- 二、2020-2024年功能性糖醇所属行业进口总金额分析
- 三、2020-2024年功能性糖醇所属行业进口均价走势图
- 四、功能性糖醇所属行业进口分国家情况
- 五、国内主要省市进口态势分析

## 第六章 中国功能性糖醇所属行业经济指标分析

### 第一节 2020-2024年中国功能性糖醇所属行业整体概况

- 一、企业数量分析
- 二、资产总额分析
- 三、负债总额分析
- 四、销售收入分析
- 五、利润总额分析

### 第二节 2020-2024年中国功能性糖醇所属行业供给情况分析

- 一、总产值分析
- 二、产成品分析

### 第三节 2020-2024年中国功能性糖醇所属行业销售情况分析

- 一、销售产值分析
- 二、产销率情况

### 第四节 2020-2024年中国功能性糖醇所属行业经营效益分析

- 一、盈利能力分析
- 二、运营能力分析
- 三、偿债能力分析

## 四、发展能力分析

### 第七章 功能性糖醇行业上游行业运行分析

#### 第一节 上游原料淀粉分析

##### 一、上游淀粉行业生产分析

##### 二、上游淀粉行业销售分析

##### 二、2025-2031年上游淀粉行业发展趋势

#### 第二节 上游原料木糖分析

##### 一、上游木糖行业生产分析

##### 二、上游木糖行业销售分析

##### 二、2025-2031年上游木糖行业发展趋势

#### 第三节 上游产业对功能性糖醇行业影响分析

### 第八章 功能性糖醇行业下游行业运行分析

#### 第一节 下游需求市场化妆品分析

##### 一、下游化妆品行业发展概况

##### 二、2025-2031年下游化妆品行业发展趋势

#### 第二节 下游需求市场食品分析

##### 一、下游食品行业发展概况

##### 二、2025-2031年下游食品行业发展趋势

#### 第三节 下游需求市场对功能性糖醇行业影响分析

### 第九章 2020-2024年功能性糖醇行业各区域市场概况

#### 第一节 华北地区功能性糖醇行业分析

##### 一、华北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第二节 东北地区功能性糖醇行业分析

##### 一、东北地区经济发展现状分析

##### 二、市场规模情况分析

##### 三、市场需求情况分析

##### 四、行业发展前景预测

#### 第三节 华东地区功能性糖醇行业分析

##### 一、华东地区经济发展现状分析

## 二、市场规模情况分析

## 三、市场需求情况分析

## 四、行业发展前景预测

### 第四节 中南地区功能性糖醇行业分析

#### 一、中南地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

### 第五节 西部地区功能性糖醇行业分析

#### 一、西部地区经济发展现状分析

#### 二、市场规模情况分析

#### 三、市场需求情况分析

#### 四、行业发展前景预测

## 第十章 2024年中国功能性糖醇行业竞争格局分析

### 第一节 功能性糖醇行业壁垒分析

#### 一、经营壁垒

#### 二、技术壁垒

#### 三、品牌壁垒

#### 四、人才壁垒

#### 五、其他壁垒

### 第二节 功能性糖醇行业竞争格局

#### 一、市场集中度分析

#### 二、区域集中度分析

### 第三节 功能性糖醇行业五力竞争分析

#### 一、现有企业间竞争

#### 二、潜在进入者分析

#### 三、替代品威胁分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、客户议价能力

### 第四节 2025-2031年功能性糖醇行业竞争力提升策略

## 第十一章 功能性糖醇行业主要优势企业分析

### 第一节 浙江华康药业股份有限公司

#### 一、企业简介



## 二、企业经营状况及竞争力分析

### 三、重点产品/业务分析

#### 第二节 保龄宝生物股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况及竞争力分析

##### 三、重点产品/业务分析

#### 第三节 山东三元生物科技股份有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况及竞争力分析

##### 三、重点产品/业务分析

#### 第四节 肇庆焕发生物科技有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况及竞争力分析

##### 三、重点产品/业务分析

#### 第五节 山东天力药业有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况及竞争力分析

##### 三、重点产品/业务分析

## 第十二章 2025-2031年中国功能性糖醇行业发展前景预测

### 第一节 功能性糖醇行业投资回顾

#### 一、功能性糖醇行业投资规模及增速统计

#### 二、功能性糖醇行业投资结构分析

### 第二节 2025-2031年中国功能性糖醇行业投资规模及增速预测

### 第三节 2025-2031年中国功能性糖醇行业发展趋势预测

#### 一、行业发展驱动因素分析

#### 二、行业发展制约因素分析

#### 三、功能性糖醇行业发展趋势预测

#### 四、2025-2031年中国功能性糖醇行业产量预测图

#### 五、2025-2031年中国功能性糖醇行业需求预测图

#### 六、2025-2031年中国功能性糖醇行业市场规模预测图

#### 七、2025-2031年中国功能性糖醇行业价格走势预测图

### 第四节 功能性糖醇行业投资现状及建议

#### 一、功能性糖醇行业投资项目分析

#### 二、功能性糖醇行业投资机遇分析

### 三、功能性糖醇行业投资风险警示

### 四、功能性糖醇行业投资策略建议

#### 图表目录：

图表1：功能性糖醇主流产品概况

图表2：行业研究定义的包含要素示意图

图表3：行业研究大致分类

图表4：投资行业研究的关键问题

图表5：功能性糖醇行业研究基本原则

图表6：行业研究主要方法

图表7：行业研究内容

图表8：木糖醇行业相关标准

图表9：山梨糖醇行业相关标准

图表10：麦芽糖醇行业相关标准

图表11：果葡糖浆行业相关标准

图表12：主要法律法规

图表13：行业相关政策法规

图表14：2020-2024年全球GDP运行情况

图表15：2015-2024年年中国GDP发展运行情况

图表16：2011-2024年中国居民人均可支配收入情况

图表17：2008-2024年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表18：2024年居民人均消费支出构成占比

图表19：2024年居民人均消费支出情况 单位：元

图表20：2016-2024年中国固定资产投资（不含农户）投资情况

图表21：2015-2024年中国社会消费品零售总额情况

图表22：2015-2024年中国货物进出口总额情况

图表23：2020-2024年中国人口数量情况

图表24：2016-2024年中国人口年龄结构情况

图表25：2020-2024年中国城乡人口数量情况

图表26：2014-2024年中国城镇化率变化趋势图

图表27：木糖醇工艺流程

图表28：山梨糖醇工艺流程

图表29：麦芽糖醇工艺流程

图表30：果葡糖浆工艺流程

图表31：2017-2024年全球功能性糖醇市场规模走势图

图表32：2024年全球功能性糖醇区域市场分布情况

图表33：2017-2031年北美功能性糖醇市场规模及预测

图表34：2017-2031年欧洲功能性糖醇市场规模及预测

图表35：2017-2031年亚太功能性糖醇市场规模及预测

图表36：2025-2031年全球功能性糖醇市场规模预测

图表37：2017-2024年中国功能性糖醇行业规模及占比全球比重情况

图表38：2017-2024年中国功能性糖醇行业产能及产能利用率情况

图表39：2017-2024年中国功能性糖醇行业产量情况

图表40：2017-2024年中国功能性糖醇行业细分产品产量情况

图表41：2017-2024年我国功能性糖醇供需平衡统计图

图表42：2017-2024年我国功能性糖醇细分品种需求量统计图

图表43：2017-2024年我国各区域功能性糖醇需求量统计图

图表44：2017-2024年我国功能性糖醇市场规模统计图

图表45：2017-2024年我国功能性糖醇细分品种市场规模统计图

图表46：2017-2024年我国各区域功能性糖醇市场规模为统计图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1203514.html>