

# 2017-2023年中国山梨醇市场研究及发展趋势研究 报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2017-2023年中国山梨醇市场研究及发展趋势研究报告》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/201706/536844.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: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

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

山梨糖醇，别名山梨醇。英文名Sorbitol、D-Glucitol、Sorbol、D-Sorbitol。分子式是C<sub>6</sub>H<sub>14</sub>O<sub>6</sub>，分子量为182.17。为白色吸湿性粉末或晶状粉末、片状或颗粒，无臭。依结晶条件不同，熔点在88~102 范围内变化，相对密度约1.49。易溶于水（1g溶于约0.45mL水中），微溶于乙醇和乙酸。有清凉的甜味，甜度约为蔗糖的一半，热值与蔗糖相近。食品工业中多为69~71%含量的山梨糖醇液。毒性试验显示，内服过量会引起腹泻和消化不良。山梨醇的用途 1.可用于生产维生素C的原料，山梨醇经发酵和化学合成可制得维生素C。也可用于工业表面活性剂的原料，用它生产斯盘和吐温类的表面活性剂。山梨醇具有保湿性能，可以代替甘油，应用于牙膏、卷烟和化妆品的生产中。以山梨醇和环氧丙烷为原料，可以生产具有一定阻燃性能的聚氨酯硬质泡沫塑料。在食品工业中，可用作甜味剂、保湿剂、螯合剂和组织改良剂。在医药工业中，山梨醇经过硝化生成的失水山梨醇酯是治疗冠心病的药物。食品添加剂、化妆品原料、有机合成原料、保湿剂、溶剂等。2.营养性甜味剂、湿润剂、螯合剂和稳定剂。是一种具有保湿功能的特殊甜味剂。在人体内不转化为葡萄糖，不受胰岛素的控制，适合糖尿病人使用。可用于糕点，最大使用量5.0g/kg；在鱼糜及其制品中最大使用量0.5g/kg。还可作消泡剂，用于制糖工艺、酿造工艺和豆制品工艺，按生产需要适量使用。也可用于葡萄干保湿，酒类、清凉饮料的增稠、保香，以及糖果和口香糖。3.合成树脂和塑料，分离分析低沸点类含氧化合物等。也用作气相色谱固定液、稠化剂、硬化剂、杀虫剂等。4.用作气相色谱固定液，用于低沸点含氧化合物、胺类化合物、氮或氧杂环化化合物的分离分析。还用于有机合成。5.用作牙膏、化妆品、烟草的调湿剂。是甘油的代用品，保湿性较甘油缓和，口味也较好。可以和其他保湿剂并用，以求得协同的效果。也用于医药工业作为制造维生素C的原料。6.利尿脱水剂。用于治疗脑水肿及颅内压增高，治疗青光眼的眼内压增高，也用于心肾功能正常的水肿、少尿。7.水产保水剂。配比蔗糖2.1%+山梨醇3.15%+复合磷酸盐1.00%，均能有效降低干制鱼片水分活度，提高Ca-ATPase活性。

智研咨询发布的《2017-2023年中国山梨醇市场研究及发展趋势研究报告》共九章。首先介绍了山梨醇行业市场发展环境、山梨醇整体运行态势等，接着分析了山梨醇行业市场运行的现状，然后介绍了山梨醇市场竞争格局。随后，报告对山梨醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了山梨醇行业发展趋势与投资预测。您若想对山梨醇产业有个系统的了解或者想投资山梨醇行业，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 山梨醇相关概述

## 第一节 山梨醇简介

### 一、药品名及类别

### 二、分子式

### 三、性状

## 第二节 山梨醇的临床应用

### 一、适应症

### 二、不良反应

### 三、禁忌症

### 四、注意事项

## 第三节 山梨醇的其他应用

### 一、食品工业

### 二、日化工业

### 三、化学工业

### 四、 型粉状结晶山梨醇

## 第二章 中国山梨醇行业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

#### 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、2017年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国山梨醇行业发展政策环境分析

#### 一、《进出口化妆品监督检验管理办法》

#### 二、出口退税政策

#### 三、表面活性剂工业将获政策关照

## 第三章 世界山梨醇行业发展现状

### 第一节 全球山梨醇市场特征分析

### 第二节 世界山梨醇消费情况分析

### 第三节 世界主要山梨醇生产企业分析

#### 一、罗盖特公司

#### 二、利达公司

#### 三、三井化学

## 第四章 中国山梨醇行业发展现状分析

### 第一节 中国山梨醇行业发展概述

#### 一、国内生产规模大型化

#### 二、山梨醇结构必须调整

#### 三、山梨醇大王"原料地"落户灌云

#### 四、大成玉米化工醇项目实现产业化

##### 第二节 2015-2017年中国山梨醇产品市场规模变化情况

###### 一、市场规模

###### 二、增长速度

##### 第三节 中国山梨醇产业生产工艺及技术水平分析

###### 一、“一步法”生产山梨醇的新工艺

###### 二、山梨醇口香糖工艺的探讨

###### 三、赋形剂结晶山梨醇压片工艺探讨

###### 四、甘露醇、山梨醇合成新工艺

###### 五、二步氢化法生产山梨醇技术

##### 第五章 2015-2017年中国山梨醇市场供需态势分析

###### 第一节 2015-2017年中国山梨醇市场供给增长情况

###### 第二节 2015-2017年中国山梨醇市场需求增长情况

###### 第三节 中国山梨醇市场供需平衡性分析

###### 第四节 中国山梨醇行业进入退出壁垒分析

###### 一、进入

###### 二、退出

##### 第六章 2015-2017年中国山梨醇行业市场竞争格局分析

###### 第一节 中国山梨醇市场主要参与者分析

###### 第二节 2015-2017年中国山梨醇市场份额分布分析

###### 第三节 2015-2017年中国山梨醇市场企业集中度分析

###### 第四节 2015-2017年中国山梨醇市场区域集中度分析

##### 第七章 中国山梨醇行业重点企业分析

###### 第一节 罗盖特（中国）精细化工有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、企业收入利润分析

###### 三、企业成本费用分析

###### 四、企业主要盈利能力指标变化分析

###### 第二节 利达(柳州)化工有限公司

###### 一、企业简介

###### 二、企业收入利润分析

###### 三、企业成本费用分析

###### 四、企业主要盈利能力指标变化分析

###### 第三节 河北华旭药业有限责任公司

###### 一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第四节 山东联盟化工集团有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第五节 广西南宁化学制药有限责任公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第六节 江西精诚糖醇有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第七节 寿光市伟华化工有限公司

一、企业简介

二、企业收入利润分析

三、企业成本费用分析

四、企业主要盈利能力指标变化分析

第八章 2017-2023年中国山梨醇行业发展前景与市场预测

第一节 2017-2023年中国山梨醇行业发展前景展望

第二节 2017-2023年中国山梨醇行业市场预测分析

一、中国山梨醇市场供需预测分析

二、中国山梨醇市场价格预测分析

第三节 2017-2023年中国山梨醇市场盈利预测分析

第九章 2017-2023年中国山梨醇行业企业投资策略与专家建议 (ZY LII)

第一节 2017-2023年中国山梨醇行业企业投资策略

第二节 专家建议 (ZY LII)

图表目录：(部分)

图表：2012-2017年国内生产总值  
图表：2012-2017年居民消费价格涨跌幅度  
图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）  
图表：2012-2017年国家外汇储备  
图表：2012-2017年财政收入  
图表：2012-2017年全社会固定资产投资  
图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）  
图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力  
图表：罗盖特（中国）精细化工有限公司收入利润情况  
图表：罗盖特（中国）精细化工有限公司成本费用情况  
图表：罗盖特（中国）精细化工有限公司主要盈利能力指标  
图表：利达(柳州)化工有限公司收入利润情况  
图表：利达(柳州)化工有限公司成本费用情况  
图表：利达(柳州)化工有限公司主要盈利能力指标  
图表：河北华旭药业有限责任公司收入利润情况  
图表：河北华旭药业有限责任公司成本费用情况  
图表：河北华旭药业有限责任公司主要盈利能力指标  
图表：山东联盟化工集团有限公司收入利润情况  
图表：山东联盟化工集团有限公司成本费用情况  
图表：山东联盟化工集团有限公司主要盈利能力指标  
图表：广西南宁化学制药有限责任公司收入利润情况  
图表：广西南宁化学制药有限责任公司成本费用情况  
图表：广西南宁化学制药有限责任公司主要盈利能力指标  
图表：江西精诚糖醇有限公司收入利润情况  
图表：江西精诚糖醇有限公司成本费用情况  
图表：江西精诚糖醇有限公司主要盈利能力指标  
图表：寿光市伟华化工有限公司收入利润情况  
图表：寿光市伟华化工有限公司成本费用情况  
图表：寿光市伟华化工有限公司主要盈利能力指标  
略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201706/536844.html>