

2018-2024年中国山梨醇市 场前景研究与投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国山梨醇市场前景研究与投资前景报告》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/huagong/O11651D7ZA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

山梨糖醇，别名山梨醇。英文名Sorbitol、D-Glucitol、Sorbol、D-Sorbitol。分子式是C₆H₁₄O₆，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紊乱。

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，适合糖尿病患者使用。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。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国山梨醇市场前景研究与投资前景报告》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、 γ 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 2018-2024年中国山梨醇行业发展前景与市场预测

第一节 2018-2024年中国山梨醇行业发展前景展望

第二节 2018-2024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 2018-2024年中国山梨醇市场盈利预测分析

第九章 2018-2024年中国山梨醇行业企业投资策略与专家建议（ZY LII）

第一节 2018-2024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：<http://www.abaogao.com/b/huagong/O11651D7ZA.html>