

2015-2020年中国木糖醇行业分析与投资前景研究调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国木糖醇行业分析与投资前景研究调查报告》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.bosidata.com/huagong1501/C4477556ZR.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

木糖醇新的保健医疗作用必将大大拓展其市场销量。如今，国外已开发上市了木糖醇注射液、口服液以及作为助溶剂用于喹诺酮类抗菌剂的注射液等产品。在今后10年里，木糖醇必将成为医药保健品市场的新宠儿，市场前景令人乐观。

2009-2013年中国木糖醇（29054910）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）	
	数量	金额	数量	金额
2009年	16683432	43,169	353272	759
2010年	15518444	39,689	2101820	3,675
2011年	16660070	55,235	670119	1,693
2012年	11522991	40,818	614818	1,557
2013年	15932837	50,424	437388	1,241

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2015-2020年中国木糖醇行业分析与投资前景研究调查报告》。内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一部分 行业发展分析

第一章 木糖相关概述

第一节 木糖基础概述

一、木糖特点及性状

二、木糖的关键性指标

三、木糖原料

四、木糖的功能

第二节 木糖的合成工艺

一、工艺概述：纤维化学

二、原料的预处理及水解工艺概述

三、工艺总结和工艺过程计算

第三节 木糖的应用

一、原料级木糖

二、食品级木糖

第二章 2014年世界木糖产业运行状况分析

第一节 2014年世界木糖产业运行现状

一、世界木糖产业特点分析

二、国外木糖作为原料供给情况

三、全球木糖市场需求消费情况

四、世界木糖加工技术研究

第二节 2014年世界木糖产业主要国家分析

第三节 2014年世界木糖产业新趋势预测分析

第三章 2014年中国木糖产业运行环境分析

第一节 2014年中国木糖产业政策分析

第二节 2014年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况分析

二、消费价格指数CPI、PPI分析

三、全国居民收入情况解读

四、恩格尔系数分析

五、工业发展形势走势

六、固定资产投资情况

七、对外贸易进出口分析

第三节 2014年中国木糖产业社会环境分析

第四章 2014年中国木糖产业运行态势分析

第一节 2014年中国木糖产业热点分析

第二节 2014年中国木糖产业现状综述

一、木糖产业发展进程

二、中国低聚木糖业规模分析

三、中国低聚木糖加工业区域集群分布

四、中国木糖原料供给情况

第三节 2014年中国木糖生产工艺分析

一、中国木糖加工技术水平

二、中国木糖加工新技术研究

第四节 中国木糖加工项目分析

一、工艺原理

二、精制水解液的主要方法

三、结晶木糖提取

四、提取工段（成品工段）

五、废渣处理工段

第五章 2014年中国低聚木糖产业发展深度剖析

第一节 低聚木糖与其它低聚糖对比分析

第二节 低聚木糖的重要功能

一、调节 肠道菌群

二、润肠通便

三、提高免疫力、抗肿瘤

四、降低血压、血清胆固醇及血糖

五、防龋齿、清口臭

六、促进钙的吸收

七、其他生物学作用

八、低聚木糖的性质特点

第三节 2014年中国低聚木糖产业发展分析

一、低聚木糖的生产现状

二、低聚木糖的产业化研究及技术发展

三、低聚木糖的开发应用

四、低聚木糖的生产现状与发展趋势

五、低聚木糖的市场开发

六、低聚木糖的国内外市场发展

第六章 2014年中国木糖市场运行走势分析

第一节 2014年中国木糖产业市场运行分析

一、木糖市场供给分析

二、木糖重点企业产品分析

三、木糖市场需求消费情况分析

第二节 2014年中国木糖市场价格分析

一、2014年木糖市场产品价格情况

二、2014年木糖市场价格影响因素分析

第三节 2014年中国低聚木糖产业运行动态分析

一、低聚木糖在饲料中的应用

二、低聚木糖在果脯蜜饯中的应用

三、低聚木糖鸡饲料中的应用研究

第七章 2014年中国木糖加工相关行业主要数据监测分析

第一节 2014年中国食品及饲料添加剂制造行业规模分析

第二节 2014年中国食品及饲料添加剂制造行业结构分析

一、全国食品及饲料加工业企业数对比

二、食品制造业七大区企业个数分析

三、饲料加工业七大区企业个数分析

第三节 2014年中国食品及饲料添加剂制造行业利润分析

第四节 2014年中国食品及饲料添加剂制造行业成本费用分析

第五节 2014年中国食品及饲料添加剂制造行业盈利能力分析

一、食品制造业盈利能力分析

二、饲料加工业盈利能力分析

第二部分 行业竞争格局

第八章 2014年中国木糖行业市场竞争格局分析

第一节 2014年中国木糖产业集中度分析

一、木糖市场集中度分析

二、木糖区域集中度分析

第二节 2014年中国木糖行业竞争格局现状分析

一、木糖生产技术竞争分析

二、木糖价格竞争分析

三、木糖应用领域竞争分析

第三节 2014年中国木糖企业提升竞争力策略分析

一、提升企业品牌竞争力策略

二、企业实行多元化战略的策略

第九章 中国木糖重点加工企业运营财务状况分析

第一节 山东龙力生物科技股份有限公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第二节 山东福田科技集团

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第三节 浙江华康药业股份有限公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第四节 七台河市泓辰木糖醇有限责任公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第五节 内蒙古洪源糖业有限责任公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第六节 濮阳市鹏程化工有限公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第七节 河南盛盈食品科技有限公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第八节 山东协力生物科技有限公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第九节 北大国际医院集团重庆大新药业股份有限公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第十节 河北宝硕股份有限公司糖醇分公司

一、公司概况

二、公司经营分析

三、公司发展战略

第十章 2014年中国木糖重点需求应用领域透析

第一节 木糖醇

一、木糖醇生产工艺

二、木糖醇市场供给情况

三、木糖醇市场需求消费情况

四、中国木糖醇进出口贸易数据监测

五、木糖醇的应用情况

六、木糖醇市场现状及对木糖需求预测分析

第二节 2011-2013年中国木糖醇进出口贸易数据分析

一、木糖醇行业进口数量及金额分析

二、木糖醇行业出口数量及金额分析

三、木糖醇行业进出口价格分析

2009-2013年中国木糖醇（29054910）进出口平均单价分析 年份 进口平均价格（美元/吨）

出口平均价格（美元/吨） 2009年 2148.49 2587.54 2010年 1748.48 2557.54 2011年

2526.42 3315.41 2012年 2532.46 3542.31 2013年 2837.30 3164.78

数据来源：中国海关、博思数据整理

第三节 其它

一、木糖在食品、饮料中作为无热量甜味剂

二、用来生产食品抗氧化剂

三、木糖用作烤制品

四、木糖用作高档酱油色

五、木糖在轻工、化工方面应用

第十一章 2014年中国木糖醇行业发展形势分析

第一节 2014年中国木糖醇行业发展概述

第二节 2014年中国木糖醇行业发展的影响因素分析

第三节 2014年中国木糖醇产业发展存在问题分析

第三部分 行业前景预测

第十二章 2015-2020年中国木糖行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020年中国木糖行业发展趋势分析

一、木糖技术发展方向分析

二、木糖企业竞争格局预测分析

三、食品及饲料添加剂制造业预测分析

第二节 2015-2020年中国木糖行业市场供求形势预测分析

一、中国木糖行业供应形势预测分析

二、中国木糖行业需求形势预测分析

三、中国木糖进出口形势预测分析

第三节 2015-2020年中国木糖行业市场盈利预测分析

第十三章 2015-2020年中国木糖产业投资前景预测

第一节 2015-2020年中国木糖产业投资环境分析

第二节 2015-2020年中国木糖产业投资机会预测

第三节 2015-2020年中国木糖产业投资风险预测

一、市场竞争风险

二、政策风险

三、进入退出风险

四、经营风险

五、财务风险

六、环保风险分析

七、政策风险分析

第四节 专家投资经营建议

图表目录：

图表：D-木糖结构式

图表：几种糖基本物理化学性质比较

图表：原料级木糖和食品级木糖在生产工艺、质量要求和市场应用中的差别

图表：木糖各级别产品质量指标情况如下表：

图表：常用几种木糖原料中多缩戊糖的含量

图表：各种酸水解常数如下

图表：不同糖和不同氨基酸反应生成的MRP的抗氧化活性

图表：2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2014年居民消费价格月度涨跌幅度

图表：居民消费价格比2011-2013年涨跌幅度

图表：2014年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表：2014年城镇新增就业人数

图表：2014年年末国家外汇储备及其增长速度

图表：2014年公共财政收入及其增长速度

图表：2014年粮食产量及其增长速度

图表：2014年全部工业增加值及其增长速度

图表：主要工业产品产量及其增长速度

图表：2008-2014年一季度建筑业增加值及其增长速度

图表：2008-2014年一季度社会消费品零售总额及其增长速度

图表：货物进出口总额及其增长速度

图表：主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表：主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表：对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表：货物进出口总额

图表：非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表：各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表：各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表：年末电话用户数

图表：年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表：社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表：2014年社会消费品零售总额主要数据

图表：2014年居民消费价格分类别同比上涨跌幅

图表：2014年份居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表：2014年居民消费价格主要数据

图表：2014年社会消费品零售总额主要数据

图表：2008-2014年我国恩格尔系数趋势分析

图表：2014年我国规模以上工业增加值同比增长速度

图表：2014年份规模以上工业生产主要数据

图表：2014年我国发电量日均产量及同比增速

图表：2014年我国钢材日均产量及同比增速

图表：2014年我国水泥日均产量及同比增速

图表：2014年我国原油加工量日均产量及同比增速

图表：2014年我国十种有色金属日均产量及同比增速

图表：2014年我国乙烯日均产量及同比增速

图表：2014年我国汽车日产量及同比增速

图表：2014年我国轿车日均产量及同比增速

图表：固定资产投资（不含农户）同比增速

图表：东、中、西部地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2014年固定资产投资到位资金同比增速

图表：2014年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：2014年民间固定资产投资和固定资产投资（不含农户）增速

图表：2014年民间固定资产投资主要数据

图表：多缩戊糖加酸水解为木糖母液反应式

图表：相关指标对比表

图表：低聚木糖经体外消化试验后的留存率

图表：2008-2013年D-木糖价格走势分析

图表：2013年1-12月D-木糖价格走势分析

图表：2014年下半年木糖价格走势分析

图表：木糖在饲料中添加量

图表：基础日粮配方及营养成分

图表：2014年食品制造业工业销售产值及增长

图表：2014年食品制造业工业销售产值及增长

图表：2014年食品制造业工业销售产值及增长

图表：2014年食品制造业工业销售产值及增长

图表：2014年饲料加工业销售产值及同比增长

图表：2014年饲料加工工业销售产值及同比增长

图表：2014年饲料加工工业销售产值及同比增长

图表：2014年饲料加工工业销售产值及同比增长

图表：2011-2014年食品制造业大、中、小企业个数对比

图表：2011-2014年饲料加工业大、中、小型企业个数对比

图表：2011-2014年食品制造业全国企业数量分析

图表：2014年山东龙力生物科技股份有限公司财务分析

图表：山东龙力生物科技股份有限公司产业循环链条示意图

图表：山东协力生物科技有限公司企业文化

图表：山东协力生物科技有限公司生产流程图

图表：2014年河北宝硕股份有限公司按行业财务分析

图表：木糖的主要技术规格及质量指标

图表：木糖醇质量标准（FCC、E967）指标

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/C4477556ZR.html>