

2017-2022年中国木糖市场 深度研究与投资潜力分析报告

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

《2017-2022年中国木糖市场深度研究与投资潜力分析报告》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/shipin/0061896D9Y.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

木糖是一种戊糖。天然D-木糖是以多糖的形态存在于植物中。因为它们特别在农产品的废弃部分中（例如玉米的穗轴、秸秆、棉桃的外皮）含量很多，所以自古以来对它的利用法就有很大兴趣。

在细菌中有的能利用D-木糖为碳源，曾试图利用它作为发酵培养基的成分。在动物中羊几乎能完全地利用木糖，而猪仅能利用70%左右。以木糖饲养大鼠可引起白内障。由肠管壁的吸收速度远比D-葡萄糖为慢。从葡萄糖经过D-葡糖-6-磷酸 \rightarrow α -D-葡糖-1-磷酸 \rightarrow UDP-D-葡萄糖 \rightarrow UDP-D-葡糖醛酸 \rightarrow UDP-D-木糖的途径进行生物合成，再以此糖核苷酸为底物把木糖残基转移引入到多糖中。在动物的蛋白多糖中D-木糖与多肽链的丝氨酸残基以糖苷键连接，而成为多糖侧链与蛋白质的桥接结构。为白色结晶或结晶性粉末，易溶于水。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国木糖市场深度研究与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了木糖行业市场发展环境、木糖整体运行态势等，接着分析了木糖行业市场运行的现状，然后介绍了木糖市场竞争格局。随后，报告对木糖做了重点企业经营状况分析，最后分析了木糖行业发展趋势与投资预测。您若想对木糖产业有个系统的了解或者想投资木糖行业，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：

第一部分 行业发展分析

第一章 木糖相关概述 1

第一节 木糖基础概述 1

一、木糖特点及性状 1

二、木糖的关键性指标 3

三、木糖原料 4

四、木糖的功能 5

第二节 木糖的合成工艺 6

一、工艺概述：纤维化学 6

二、原料的预处理及水解工艺概述	7
三、工艺总结和工艺过程计算	11
第三节 木糖的应用	13
一、原料级木糖	13
二、食品级木糖	13
第二章 2014-2016年世界木糖产业运行状况分析	16
第一节 2014-2016年世界木糖产业运行现状	16
一、世界木糖产业特点分析	16
二、国外木糖作为原料供给情况	16
三、全球木糖市场需求消费情况	17
四、世界木糖加工技术研究	17
第二节 2014-2016年世界木糖产业主要国家分析	18
第三节 2017-2022年世界木糖产业新趋势预测分析	18
第三章 2014-2016年中国木糖产业运行环境分析	20
第一节 2014-2016年中国木糖产业政策分析	20
第二节 2014-2016年中国宏观经济环境分析	24
一、国民经济运行情况	24
二、消费价格指数cpi、ppi分析	40
三、全国居民收入情况解读	47
四、2014-2016年恩格尔系数分析	48
五、2014-2016年工业发展形势走势	50
六、固定资产投资情况	56
七、2014-2016年对外贸易进出口分析	62
第三节 2014-2016年中国木糖产业社会环境分析	65
第四章 2014-2016年中国木糖产业运行态势分析	72
第一节 2014-2016年中国木糖产业热点分析	72
第二节 2014-2016年中国木糖产业现状综述	73
一、木糖产业发展进程	73
二、中国低聚木糖业规模分析	73

三、中国低聚木糖加工业区域集群分布	76
四、中国木糖原料供给情况	81
第三节 2014-2016年中国木糖生产工艺分析	84
一、中国木糖加工技术水平	84
二、中国木糖加工新技术研究	86
第四节 中国木糖加工项目分析	87
一、工艺原理	87
二、精制水解液的主要方法	89
三、结晶木糖提取	92
四、提取工段（成品工段）	103
五、废渣处理工段	105
第五章 2014-2016年中国低聚木糖产业发展深度剖析	106
第一节 低聚木糖与其它低聚糖对比分析	106
第二节 低聚木糖的重要功能	107
一、调节肠道菌群	107
二、润肠通便	108
三、提高免疫力、抗肿瘤	109
四、降低血压、血清胆固醇及血糖	110
五、防龋齿、清口臭	110
六、促进钙的吸收	110
七、其他生物学作用	111
八、低聚木糖的性质特点	111
第三节 2014-2016年中国低聚木糖产业发展分析	113
一、低聚木糖的生产现状	113
二、低聚木糖的产业化研究及技术发展	113
三、低聚木糖的开发应用	114
四、低聚木糖的生产现状与发展趋势	117
五、低聚木糖的市场开发	118
六、低聚木糖的国内外市场发展	120
第六章 2014-2016年中国木糖市场运行走势分析	122

第一节 2014-2016年中国木糖产业市场运行分析 122

一、木糖市场供给分析 122

二、木糖重点企业产品分析 122

三、木糖市场需求消费情况分析 127

第二节 2014-2016年中国木糖市场价格分析 129

一、2014-2016年木糖市场产品价格情况 129

二、2014-2016年木糖市场价格影响因素分析 130

第三节 2014-2016年中国低聚木糖产业运行动态分析 131

一、低聚木糖在饲料中的应用 131

二、低聚木糖在果脯蜜饯中的应用 133

三、低聚木糖鸡饲料中的应用研究 135

第七章 2014-2016年中国木糖加工相关行业主要数据监测分析 140

第一节 2014-2016年中国食品及饲料添加剂制造行业规模分析 140

第二节 2014-2016年中国食品及饲料添加剂制造行业结构分析 144

一、全国食品及饲料加工业企业数对比 144

二、食品制造业七大区企业个数分析 145

三、饲料加工业七大区企业个数分析 157

第三节 2014-2016年中国食品及饲料添加剂制造行业利润分析 168

第四节 2014-2016年中国食品及饲料添加剂制造行业成本费用分析 169

第五节 2014-2016年中国食品及饲料添加剂制造行业盈利能力分析 174

一、食品制造业盈利能力分析 174

二、饲料加工业盈利能力分析 175

第八章 2014-2016年中国木糖行业市场竞争格局分析 177

第一节 2014-2016年中国木糖产业集中度分析 177

一、木糖市场集中度分析 177

二、木糖区域集中度分析 177

第二节 2014-2016年中国木糖行业竞争格局现状分析 178

一、木糖生产技术竞争分析 178

二、木糖价格竞争分析 179

三、木糖应用领域竞争分析 180

第三节 2014-2016年中国木糖企业提升竞争力策略分析 186

一、提升企业品牌竞争力策略 186

二、企业实行多元化战略的策略 188

第九章 中国木糖重点加工企业运营财务状况分析 190

第一节 山东龙力生物科技股份有限公司 190

一、企业简介及主营业务 190

二、历年生产规模、销售规模、利润指标 193

三、主要市场定位 202

四、主要优势与主要劣势 203

五、市场拓展战略与手段分析 205

第二节 山东福田科技集团 206

一、企业简介及主营业务 206

二、历年生产规模、销售规模、利润指标 210

三、主要市场定位 211

四、主要优势与主要劣势 212

五、市场拓展战略与手段分析 213

第三节 浙江华康药业股份有限公司 217

一、企业简介及主营业务 217

二、历发展历程 218

三、企业动态 219

四、主要优势与主要劣势 219

五、市场拓展战略与手段分析 220

第四节 七台河市泓辰木糖醇有限责任公司 220

第五节 内蒙古洪源糖业有限责任公司 221

一、企业简介及主营业务 221

二、历年生产规模、销售规模、利润指标 222

三、企业精神 223

第六节 濮阳市鹏程化工有限公司 223

一、企业简介 223

二、主营产品 224

第七节 河南盛盈食品科技有限公司 225

一、公司简介及主营业务	225
二、历年生产规模、销售规模、利润指标	225
三、主要优势与主要劣势	226
第八节 山东协力生物科技有限公司	226
一、公司简介及主营业务	226
二、历年生产规模、销售规模、利润指标	228
三、发展历程	228
四、主要优势与主要劣势	229
第九节 北大国际医院集团重庆大新药业股份有限公司	230
一、公司简介及主营业务	230
二、企业文化	232
第十节 河北宝硕股份有限公司糖醇分公司	232
一、公司简介及主营业务	232
二、公司财务分析	233
第十章 2014-2016年中国木糖重点需求应用领域透析	247
第一节 木糖醇	247
一、木糖醇生产工艺	247
二、木糖醇市场供给情况	251
三、木糖醇市场需求消费情况	252
四、2014-2016年年中国木糖醇进出口贸易数据监测	253
五、木糖醇的应用情况	256
六、木糖醇市场前景预测及对木糖需求预测分析	260
第二节 其它	262
一、木糖在食品、饮料中作为无热量甜味剂	262
二、用来生产食品抗氧化剂	262
三、木糖用作烤制品	262
四、木糖用作高档酱油色	262
五、木糖在轻工、化工方面应用	263
第十一章 2014-2016年中国木糖醇行业发展形势分析	264
第一节 2014-2016年中国木糖醇行业发展概述	264

第二节 2014-2016年中国木糖醇行业发展的影响因素分析 266

第三节 2014-2016年中国木糖醇产业发展存在问题分析 269

第十二章 2017-2022年中国木糖行业发展前景预测分析 270

第一节 2017-2022年中国木糖行业发展趋势分析 270

一、木糖技术发展方向分析 270

二、木糖企业竞争格局预测分析 271

三、食品及饲料添加剂制造业预测分析 273

第二节 2017-2022年中国木糖行业市场供求形势预测分析 275

一、中国木糖行业供应形势预测分析 275

二、中国木糖行业需求形势预测分析 276

三、中国木糖进出口形势预测分析 278

第三节 2017-2022年中国木糖行业市场盈利预测分析 278

第十三章 2017-2022年中国木糖产业投资前景预测 280 (ZY LII)

第一节 2017-2022年中国木糖产业投资环境分析 280

第二节 2017-2022年中国木糖产业投资机会预测 284

第三节 2017-2022年中国木糖产业投资风险预测 285

一、市场竞争风险 285

二、政策风险 287

三、进入退出风险 289

四、经营风险 290

五、财务风险 290

六、环保风险分析 292

七、政策风险分析 302

第四节 专家投资经营建议 304 (ZY LII)

图表目录：

图表：d-木糖结构式 1

图表：几种糖基本物理化学性质比较 2

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 3

图表：木糖各级别产品质量指标情况如下表： 4

图表：常用几种木糖原料中多缩戊糖的含量 5

图表：各种酸水解常数如下 10

图表：不同糖和不同氨基酸反应生成的mrp的抗氧化活性 14

图表：2013-2016年国内生产总值及其增长速度 25

图表：2016年居民消费价格月度涨跌幅度 25

图表：2016年居民消费价格比2015年涨跌幅度 25

图表：2016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 26

图表：2013-2016年城镇新增就业人数 27

图表：2013-2015年年末国家外汇储备及其增长速度 27

图表：2013-2016年公共财政收入及其增长速度 28

图表：2013-2016年粮食产量及其增长速度 29

图表：2013-2016年全部工业增加值及其增长速度 29

图表：2016年主要工业产品产量及其增长速度 30

图表：2013-2016年建筑业增加值及其增长速度 31

图表：2013-2016年社会消费品零售总额及其增长速度 33

图表：2016年货物进出口总额及其增长速度 33

图表：2016年主要商品出口数量、金额及其增长速度 34

图表：2016年主要商品进口数量、金额及其增长速度 34

图表：2016年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 35

图表：2013-2016年货物进出口总额 35

图表：2016年非金融领域外商直接投资及其增长速度 36

图表：2016年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 37

图表：2016年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 37

图表：2013-2015年年末电话用户数 38

图表：2015年年末全部金融机构本外币存贷1款余额及其增长速度 39

图表：2016年份社会消费品零售总额分月同比增长速度 41

图表：2016年份社会消费品零售总额主要数据 41

图表：2016年份居民消费价格分类别同比上涨跌幅 44

图表：2016年份居民消费价格分类别环比涨跌幅 45

图表：2016年居民消费价格主要数据 45

图表：2016年1-份社会消费品零售总额主要数据 46

图表：2013-2016年我国恩格尔系数趋势分析 50

图表：2016年我国规模以上工业增加值同比增长速度 51

图表：2016年份规模以上工业生产主要数据 52

图表：2016年我国发电量日均产量及同比增速 53

图表：2016年我国钢材日均产量及同比增速 54

图表：2016年我国水泥日均产量及同比增速 54

图表：2016年我国原油加工量日均产量及同比增速 54

图表：2016年我国十种有色金属日均产量及同比增速 55

图表：2016年我国乙烯日均产量及同比增速 55

图表：2016年我国汽车日产量及同比增速 55

图表：2016年我国桥车日均产量及同比增速 56

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/0061896D9Y.html>