

# 2015-2020年中国低聚木糖 行业市场监测与投资建议研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2015-2020年中国低聚木糖行业市场监测与投资建议研究报告》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/qtzzh1505/278029OQAP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2024-12-24

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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

低聚木糖又称木寡糖，是由2-7个木糖分子以 $\beta$ -1,4糖苷键结合而成的功能性聚合糖。与通常人们所用的大豆低聚糖、低聚果糖、低聚异麦芽糖等相比具有独特的优势，它可以选择性地促进肠道双歧杆菌的增殖活性。其双歧因子功能是其它聚合糖类的10-20倍。

低聚木糖属国际新型低聚糖类产品，以其功效强而受到业内人士的关注。美国、日本近年来将功能食品称之为21世纪食品，其研究开发十分活跃。我国的营养保健食品的发展业已形成或一定规模，并呈较快的发展趋势，市场前景非常乐观。低聚木糖具有优越的生理学特性，使之不仅可广泛适用于保健食品、饮料、乳制品、糖果、饼和饮料等多种食品中，同时又可用作食品、化工、医药、饲料行业的原料，是国内外食品、生物、化学工业界研究的热门领域。低聚木糖作为新型饲料添加剂，且为绿色产品，有望成为抗生素的替代产品具有良好的市场前景。

博思数据发布的《2015-2020年中国低聚木糖行业市场监测与投资建议研究报告》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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

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 低聚木糖行业发展综述

### 第一章 低聚木糖简介

#### 第一节 产品概述

##### 一、产品定义

##### 二、产品分类

#### 第二节 产品说明

##### 一、产品的组成成分

##### 二、产品的功能概况

##### 三、产品的特征表现

#### 第三节 理化性质

##### 一、物化性能

二、安全数据

三、储运方式

第四节 技术指标

第二章 低聚木糖行业环境分析

第一节 国际宏观经济形势分析

一、世界经济增长有望改善和加快

二、主要国家及地区经济展望

第二节 国内宏观经济形势分析

一、国民经济运行情况

二、工业发展形势

三、固定资产投资情况

四、社会消费品零售总额

五、对外贸易&进出口

第三节 低聚木糖行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育情况分析

三、文化环境分析

四、中国城镇化率

五、居民消费观念和习惯分析

第四节 低聚木糖行业政策环境分析

一、行业标准的建立

二、行业“十二五”规划

第二部分 低聚木糖行业技术进展

第三章 低聚木糖国内外生产工艺及技术进展

第一节 国内外主要生产工艺介绍

一、国内外主要生产工艺介绍

二、各工艺优缺点比较

第二节 国内外核心生产工艺详述

一、工艺原理

二、工艺流程

- 三、工艺过程
- 四、设备一览表
- 五、岗位定员
- 六、成本核算
- 七、环境保护
- 八、技术特点
- 九、产品质量标准
- 十、项目可行性分析

### 第三节 国内外生产技术研究最新进展

- 一、低聚木糖生产技术发展概述
- 二、低聚木糖生产技术的最新研究进展

## 第四章 低聚木糖用途

### 第一节 用途概述

- 一、在食品饮料中的应用
- 二、在医疗保健中的应用
- 三、在饲料中的应用
- 四、在农业领域的应用

### 第二节 下游产品解析

- 一、“益常乐”低聚木糖系列产品
- 二、肠回佳系列产品
- 三、丽婴房益生元葡萄糖

### 第三节 国内外最新应用研究进展

## 第三部分 低聚木糖行业竞争格局分析

### 第五章 低聚木糖国内外生产状况及生产厂家

#### 第一节 国内外生产状况

- 一、全球生产概况
- 二、我国生产概况

#### 第二节 国内生产厂家及规模

- 一、2014年我国生产厂家及规模统计
- 二、我国拟在建项目

### 三、未来5年我国产能发展趋势分析

#### 第三节 国外生产厂家及规模

##### 一、2014年国外生产厂家及规模统计

##### 二、国外产能发展趋势分析

#### 第四节 国内外产量走势分析

##### 一、2011-2014年全球产量统计

##### 二、2015-2020年全球产量发展趋势预测

##### 三、2009-2014年我国产量统计

##### 四、2015-2020年我国产量发展趋势预测

### 第六章 国内低聚木糖生产厂家分析

#### 第一节 山东龙力生物科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2014年企业经营情况

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、2015-2020年企业发展战略

#### 第二节 量子高科(中国)生物股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2014年企业经营情况

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、2015-2020年企业发展战略

#### 第三节 禹城市环宇集团保龄宝生物开发有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2014年企业经营情况

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、2015-2020年企业发展战略

#### 第四节 济南圣泉唐和唐生物科技有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、2014年企业经营情况

##### 三、企业竞争优势分析

##### 四、2015-2020年企业发展战略

#### 第五节 苏州先阔生物科技有限公司

## 一、企业概况

## 二、2014年企业经营情况

## 三、企业竞争优势分析

## 四、2015-2020年企业发展战略

### 第六节 鹤壁市泰新科技有限公司

## 一、企业概况

## 二、2014年企业经营情况

## 三、企业竞争优势分析

## 四、2015-2020年企业发展战略

### 第七节 江苏康维生物有限公司

## 一、企业概况

## 二、2014年企业经营情况

## 三、企业竞争优势分析

## 四、2015-2020年企业发展战略

### 第八节 新疆纵横股份有限公司

## 一、企业概况

## 二、2014年企业经营情况

## 三、企业竞争优势分析

## 四、2015-2020年企业发展战略

### 第九节 河北百味生物科技有限公司

## 一、企业概况

## 二、2014年企业经营情况

## 三、企业竞争优势分析

## 四、2015-2020年企业发展战略

### 第十节 武汉佰兴生物科技有限公司

## 一、企业概况

## 二、2014年企业经营情况

## 三、企业竞争优势分析

## 四、2015-2020年企业发展战略

## 第七章 低聚木糖市场行情

### 第一节 市场供应状况分析及预测

- 一、2011-2014年全球市场供应状况分析
- 二、2015-2020年全球市场供应发展趋势预测
- 三、2009-2014年我国市场供应分析
- 四、2015-2020年我国市场供应发展趋势预测

#### 第二节 下游消费领域市场发展趋势分析

- 一、下游各消费领域市场份额及发展速度分析
- 二、2015-2020年下游各消费领域市场趋势分析

#### 第三节 供需状况分析及预测

#### 第四节 价格分析

#### 第五节 进出口状况分析

### 第四部分 低聚木糖行业投资价值分析

#### 第八章 2015-2020年低聚木糖行业投资机会与风险

##### 第一节 低聚木糖行业投融资情况

##### 第二节 2015-2020年低聚木糖行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、重点区域投资机会

##### 第三节 2015-2020年低聚木糖行业投资前景及防范

- 一、政策风险及防范
- 二、技术风险及防范
- 三、供求风险及防范
- 四、宏观经济波动风险及防范
- 五、关联产业风险及防范
- 六、市场竞争风险及防范
- 七、其他风险及防范

#### 第九章 低聚木糖行业投资规划建议研究

##### 第一节 低聚木糖行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划



## 五、产业战略规划

## 六、营销品牌战略

## 七、竞争战略规划

### 第二节 对我国低聚木糖品牌的战略思考

#### 一、低聚木糖企业品牌的重要性

#### 二、低聚木糖企业实施品牌战略的意义

#### 三、低聚木糖企业品牌的现状分析

#### 四、我国低聚木糖企业的品牌战略

#### 五、低聚木糖企业品牌战略管理的策略

### 第三节 低聚木糖企业经营策略分析

#### 一、低聚木糖市场细分策略

#### 二、低聚木糖市场创新策略

#### 三、品牌定位与品类规划

#### 四、低聚木糖企业新产品差异化战略

### 第四节 低聚木糖行业投资规划建议研究

#### 一、2014-2015年低聚木糖行业投资规划建议

#### 二、2015-2020年低聚木糖行业投资规划建议

#### 三、2015-2020年细分行业投资规划建议

## 第十章 低聚木糖销售策划

### 第一节 国内外市场分布

### 第二节 国内需求厂家及联系方式

### 第三节 国外需求厂家及联系方式

### 第四节 潜在客户分析

## 第十一章 低聚木糖技术开发、项目投资、生产及销售注意事项

### 第一节 产品技术开发注意事项

### 第二节 项目投资注意事项

### 第三节 产品生产注意事项

### 第四节 产品销售注意事项

## 第十二章 低聚木糖行业投资建议

## 第一节 低聚木糖行业研究结论

## 第二节 低聚木糖行业投资价值评估

## 第三节 低聚木糖行业投资建议

### 一、行业投资策略建议

### 二、行业投资方向建议

### 三、行业投资方式建议

## 图表目录：

图表：低聚木糖产品简介

图表：低聚木糖按形态分类

图表：低聚木糖按XOS含量分类

图表：木二糖的化学结构

图表：木三糖的化学结构

图表：低聚木糖的功能

图表：低聚木糖经体外消化试验后的留存率

图表：主要低聚糖日有效摄入量

图表：低聚木糖的理化性质

图表：功能性低聚糖的酸热稳定性

图表：低聚木糖溶液的保存性

图表：各种糖溶液的不冻水量

图表：各种糖的着色性

图表：各种糖在氨基酸共存下的着色性

图表：各种糖溶液的水分活性值

图表：低聚糖糖浆的粘度

图表：低聚木糖对降血脂的实验对比

图表：低聚木糖的辅料要求

图表：低聚木糖的感官指标要求

图表：低聚木糖的理化指标要求

图表：低聚木糖的微生物指标要求

图表：2011-2014年世界经济增长趋势

图表：2011-2014年世界商品贸易增长趋势

图表：2012-2014年全球直接投资主要指标

图表：2012-2014年国内生产总值及其增长速度

图表：2012-2014年国内生产总值增长速度

图表：2011-2014年社会消费品零售总额及其增长速度

图表：2012-2014年我国货物进出口总额

图表：2014年末人口数及其构成

图表：2011-2014年城镇新增就业人数

图表：2011-2014年国内生产总值与全部就业人员比率

图表：2011-2014年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表：2011-2014年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表：低聚木糖制取工艺流程

图表：几种农副产物的木聚糖含量

图表：酒精用量对木聚糖产量的影响

图表：浸泡温度对木聚糖产量的影响

图表：浸泡时间对木聚糖产量的影响

图表：冷藏时间对木聚糖产量的影响

图表：粗木聚糖产量影响因素水平设计

图表：粗木聚糖产量影响因素正交试验结果

图表：木糖标准曲线

图表：DNS法测定木聚糖含量

图表：菌株生长情况

图表：种菌透明圈实验HC比值

图表：米曲霉透明圈实验结果

图表：白曲霉透明圈实验结果

图表：ACCC30566透明圈和血红毛壳bob20-1透明圈实验结果

图表：ACCC30351透明圈和舟形毛壳soo93-2透明圈实验结果

图表：ACCC30370透明圈实验结果

图表：血红毛壳菌bob20-1产酶时程

图表：毛壳菌ACCC30566产酶时程产酶时程

图表：舟形毛壳菌soo93-2产酶时程

图表：毛壳菌ACCC30370产酶时程

图表：毛壳菌ACCC30351产酶时程

图表：产酶时间对酶活力的影响比较

图表：氮源对酶活的影响

图表：pH值对酶活力的影响

图表：不同温度下加热15min酶活变化

图表：不同温度下加热45min酶活变化

图表：不同温度下加热30min酶活变化

图表：7种实验菌产木聚糖酶酶活性比较

图表：低聚木糖实验药品一览表

图表：薄层系统选择

图表：木聚糖酶酶解产物低聚木糖测定实验结果

图表：TLC测定低聚木糖成分

图表：低聚木糖成分分析

图表：各低聚糖样品成分

图表：低聚木糖纯化实验柱层析分离情况

图表：玉米芯粗木聚糖制备的仪器设备一览表

图表：菌种培养的仪器设备一览表

图表：木聚糖酶制备的仪器设备一览表

图表：低聚木糖制备的仪器设备一览表

图表：低聚木糖行业企业员工结构分布

图表：低聚木糖的产品指标

图表：添加低聚木糖液的饮料配方

图表：添加低聚木糖糖浆的面包配方

图表：2014年我国低聚木糖生产企业数量

图表：2011-2014年全球低聚木糖行业产量

图表：2015-2020年全球低聚木糖行业产量预测

图表：2011-2014年我国低聚木糖行业产量

图表：2015-2020年我国低聚木糖行业产量预测

图表：2013-2014年山东龙力生物科技股份有限公司主要财务指标

图表：2013-2014年山东龙力生物科技股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年山东龙力生物科技股份有限公司成长能力

图表：2013-2014年山东龙力生物科技股份有限公司营运能力

图表：2013-2014年山东龙力生物科技股份有限公司偿债及资本结构

图表：2013-2014年山东龙力生物科技股份有限公司现金流量

图表：2013-2014年山东龙力生物科技股份有限公司利润表

图表：量子高科(中国)生物股份有限公司主要财务指标

图表：量子高科(中国)生物股份有限公司盈利能力

图表：量子高科(中国)生物股份有限公司成长能力

图表：量子高科(中国)生物股份有限公司营运能力

图表：量子高科(中国)生物股份有限公司偿债及资本结构

图表：量子高科(中国)生物股份有限公司偿债及资本结构

图表：量子高科(中国)生物股份有限公司利润表

图表：2013-2014年保龄宝生物股份有限公司主要财务指标

图表：2013-2014年保龄宝生物股份有限公司盈利能力

图表：2013-2014年保龄宝生物股份有限公司成长能力

图表：2013-2014年保龄宝生物股份有限公司营运能力

图表：2013-2014年保龄宝生物股份有限公司偿债及资本结构

图表：2013-2014年保龄宝生物股份有限公司现金流量

图表：2014年济南圣泉唐和唐生物科技有限公司经营情况

图表：2014年苏州先阔生物科技有限公司经营情况

图表：2014年鹤壁市泰新科技有限公司经营情况

图表：2014年江苏康维生物有限公司经营情况

图表：2014年新疆纵横股份有限公司经营情况

图表：2014年河北百味生物科技有限公司经营情况

图表：2014年武汉佰兴生物科技有限公司经营情况

图表：2011-2014年全球低聚木糖市场供给量

图表：2015-2020年全球低聚木糖行业供给量预测

图表：2011-2014年我国低聚木糖行业供给量

图表：2015-2020年我国低聚木糖行业供给量预测

图表：2012-2014年我国低聚木糖下游各消费领域市场份额对比

图表：2014年我国低聚木糖国内外市场分布情况

图表：2014年国内低聚木糖需求厂家

图表：2014年国外低聚木糖需求厂家

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/278029OQAP.html>