

# 2014-2018年中国木糖醇市场监测及投资前景研究报告

## 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

《2014-2018年中国木糖醇市场监测及投资前景研究报告》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/qitahuagong1310/W450434R1E.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】2013-10-28

【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

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2018年中国木糖醇市场监测及投资前景研究报告》共十三章。首先介绍了中国木糖醇行业的概念，接着分析了中国木糖醇行业发展环境，然后对中国木糖醇行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国木糖醇行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国木糖醇行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

木糖醇行业经过了80年代的大发展，到90年代的大调整，生产厂家目前调整到只有6家，而产量则翻了几番，2005年产量达到2.5万吨左右，2006年达到3.2万吨，2007年产量达3.5万吨，2008年达4万吨。根据中国淀粉工业协会的数据显示，2009年国内木糖醇总销售量约6万吨，龙力生物2009年木糖醇销量为6,248吨，市场占有率约为10%左右。按照公司1万吨的产能推算，到2012年，我国木糖醇总销量在10万吨以上，年复合增长率达到18.56%。

## 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 2010-2013年世界木糖产业运行状况分析 16

### 第一节 2010-2013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 2010-2013年世界木糖产业主要国家分析 18

##### 第三节 2014-2018年世界木糖产业新趋势预测分析 18

#### 第三章 2010-2013年中国木糖产业运行环境分析 20

##### 第一节 2010-2013年中国木糖产业政策分析 20

##### 第二节 2010-2013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、2014-2018年恩格尔系数分析 48

###### 五、2014-2018年工业发展形势走势 50

###### 六、固定资产投资情况 56

###### 七、2014-2018年对外贸易进出口分析 62

##### 第三节 2010-2013年中国木糖产业社会环境分析 65

#### 第四章 2010-2013年中国木糖产业运行态势分析 72

##### 第一节 2010-2013年中国木糖产业热点分析 72

##### 第二节 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013年中国木糖市场运行走势分析 122

### 第一节 2010-2013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 2010-2013年中国木糖市场价格分析 129

#### 一、2010-2013年木糖市场产品价格情况 129

#### 二、2010-2013年木糖市场价格影响因素分析 130

### 第三节 2010-2013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 2010-2013年中国木糖加工相关行业主要数据监测分析	140
第一节 2010-2013年中国食品及饲料添加剂制造行业规模分析	140
第二节 2010-2013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 2010-2013年中国食品及饲料添加剂制造行业利润分析	168
第四节 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013年中国木糖行业市场竞争格局分析	177
第一节 2010-2013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 2010-2013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 2010-2013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、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 2010-2013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、2010-2013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 2010-2013年中国木糖醇行业发展形势分析 264

第一节 2010-2013年中国木糖醇行业发展概述 264

第二节 2010-2013年中国木糖醇行业发展的影响因素分析 266

第三节 2010-2013年中国木糖醇产业发展存在问题分析 269

## 第十二章 2014-2018年中国木糖行业发展前景预测分析 270

第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国木糖行业市场盈利预测分析 278

## 第十三章 2014-2018年中国木糖产业投资前景预测 280

### 第一节 2010-2013年中国木糖产业投资环境分析 280

### 第二节 2014-2018年中国木糖产业投资机会预测 284

### 第三节 2014-2018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 博思数据投资经营建议 304

## 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：2014-2018年国内生产总值及其增长速度 25

图表：2012年居民消费价格月度涨跌幅度 25

图表：2012年居民消费价格比2011年涨跌幅度 25

图表：2012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：2014-2018年城镇新增就业人数 27

图表：2014-2018年年末国家外汇储备及其增长速度 27

图表：2014-2018年公共财政收入及其增长速度 28

图表：2014-2018年粮食产量及其增长速度 29

图表：2014-2018年全部工业增加值及其增长速度 29

图表：2012年主要工业产品产量及其增长速度 30

图表：2014-2018年建筑业增加值及其增长速度 31

图表：2014-2018年社会消费品零售总额及其增长速度 33

图表：2012年货物进出口总额及其增长速度 33

图表：2012年主要商品出口数量、金额及其增长速度 34

图表：2012年主要商品进口数量、金额及其增长速度 34

图表：2012年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度 35

图表：2014-2018年货物进出口总额 35

图表：2012年非金融领域外商直接投资及其增长速度 36

图表：2012年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度 37

图表：2012年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度 37

图表：2014-2018年年末电话用户数 38

图表：2012年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度 39

图表：2012年12月份社会消费品零售总额分月同比增长速度 41

图表：2012年12月份社会消费品零售总额主要数据 41

图表：2012年12月份居民消费价格分类别同比上涨跌幅 44

图表：2012年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅 45

图表：2012年12月居民消费价格主要数据 45

图表：2012年1-11月份社会消费品零售总额主要数据 46

图表：2014-2018年我国恩格尔系数趋势分析 50

图表：2012年我国规模以上工业增加值同比增长速度 51

图表：2012年12月份规模以上工业生产主要数据 52

图表：2012年我国发电量日均产量及同比增速 53

图表：2012年我国钢材日均产量及同比增速 54

图表：2012年我国水泥日均产量及同比增速 54

图表：2012年我国原油加工量日均产量及同比增速 54

图表：2012年我国十种有色金属日均产量及同比增速 55

图表：2012年我国乙烯日均产量及同比增速 55

图表：2012年我国汽车日产量及同比增速 55

图表：2012年我国轿车日均产量及同比增速 56

图表：固定资产投资（不含农户）同比增速 56

图表：东、中、西部地区投资相邻两月累计同比增速 57

图表：2012年1-12月份固定资产投资到位资金同比增速 58

图表：2012年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据 58

图表：2012年民间固定资产投资和固定资产投资（不含农户）增速 60

图表：2012年1-12月份民间固定资产投资主要数据 61

图表：多缩戊糖加酸水解为木糖母液反应式 84

图表：相关指标对比表 106

图表：低聚木糖经体外消化试验后的留存率 112

图表：2014-2018年D-木糖价格走势分析 129

图表：2013年1-5月D-木糖价格走势分析 129

图表：2010-2013年5月上半旬木糖价格走势分析 130

图表：木糖在饲料中添加量 132

图表：基础日粮配方及营养成分 137

图表：2010年食品制造业工业销售产值及增长 140

图表：2011年食品制造业工业销售产值及增长 140

图表：2012年上半年食品制造业工业销售产值及增长 141

图表：2012年下半年食品制造业工业销售产值及增长 141

图表：2010年饲料加工业销售产值及同比增长 142

图表：2011年饲料加工工业销售产值及同比增长 142

图表：2012年上半年饲料加工工业销售产值及同比增长 143

图表：2012年下半年饲料加工工业销售产值及同比增长 143

图表：2014-2018年食品制造业大、中、小企业个数对比 144

图表：2014-2018年饲料加工业大、中、小型企业个数对比 144

图表：2014-2018年食品制造业全国企业数量分析 145

图表：2010年华北地区食品制造企业个数 145

图表：2011年华北地区食品制造企业个数 146

图表：2012年华北地区食品制造企业个数 146

图表：2010年东北地区食品制造企业个数 147

图表：2011年东北地区食品制造企业个数 147

图表：2012年东北地区食品制造企业个数 148

图表：2010年华东地区食品制造企业个数（1） 148

图表：2010年华东地区食品制造业企业个数（2） 149

图表：2011年华东地区食品制造企业个数（1） 149

图表：2011年华东地区食品制造业企业个数（2） 150

图表：2012年华东地区食品制造业企业个数（1） 150

图表：2012年华东地区食品制造业企业个数（2） 151

图表：2010年华中地区食品制造业企业个数 151

图表：2011年华中地区食品制造业企业个数 152

图表：2012年华中地区食品制造业企业个数 152

图表：2010年华南地区食品制造业企业个数 153

图表：2011年华南地区食品制造业企业个数 153

图表：2012年华南地区食品制造业企业个数 153

图表：2010年西南地区食品制造业企业个数 154

图表：2011年西南地区食品制造业企业个数 154

图表：2012年西南地区食品制造业企业个数 155

图表：2010年西北地区食品制造业企业个数 155

图表：2011年西北地区食品制造业企业个数 156

图表：2012年西北地区食品制造业企业个数 156

图表：2010年华北地区饲料加工工业企业个数 157

图表：2011年华北地区饲料加工工业企业个数 157

图表：2012年华北地区饲料加工工业企业个数 158

图表：2010年东北地区饲料加工工业企业个数 158

图表：2011年东北地区饲料加工工业企业个数 159

图表：2012年东北地区饲料加工工业企业个数 159

图表：2010年华东地区饲料加工工业企业个数（1） 159

图表：2010年华东地区饲料加工工业企业个数（2） 160

图表：2011年华东地区饲料加工工业企业个数（1） 160

图表：2011年华东地区饲料加工工业企业个数（2） 161

图表：2012年华东地区饲料加工工业企业个数（1） 161

图表：2012年华东地区饲料加工工业企业个数（2） 162

图表：2010年华中地区饲料加工工业企业个数 162

图表：2011年华中地区饲料加工工业企业个数 162

图表：2012年华中地区饲料加工工业企业个数 163

图表：2010年华南地区饲料加工工业企业个数 163

图表：2011年华南地区饲料加工工业企业个数 164

图表：2012年华南地区饲料加工业企业个数	164
图表：2010年西北地区饲料加工业企业个数	165
图表：2011年西北地区饲料加工业企业个数	165
图表：2012年西北地区饲料加工业企业个数	166
图表：2010年西南地区饲料加工业企业个数	166
图表：2011年西南地区饲料加工业企业个数	167
图表：2012年西南地区饲料加工业企业个数	167
图表：2014-2018年食品制造业利润总额及同比增长	168
图表：2014-2018年饲料加工业利润总额及同比增长	168
图表：2010-2013年食品制造业主营业务成本及同比增长	169
图表：2010-2013年饲料加工业主营业务成本及同比增长	169
图表：2010-2013年食品制造业主营业务税金及附加及同比增长	170
图表：2010-2013年饲料加工业主营业务税金及附加及同比增长	170
图表：2010-2013年饲料加工业管理费用及同比增长	171
图表：2010-2013年食品制造业管理费用及同比增长	171
图表：2010-2013年饲料加工业财务费用及同比增长	172
图表：2010-2013年食品制造业财务费用及同比增长	172
图表：2010-2013年饲料加工业利息支出及同比增长	173
图表：2010-2013年食品制造业利息支出及同比增长	173
图表：2003-2012年全国玉米价格和豆粕现货均价分析	176
图表：2010-2013年第三季度育肥猪料、蛋鸡料、肉鸡料毛利估算分析	176
图表：2010-2013年各企业木糖价格报价分析	179
图表：2010年山东龙力生物科技股份有限公司按行业构成财务分析	193
图表：2011年山东龙力生物科技股份有限公司按行业构成财务分析	193
图表：2012年山东龙力生物科技股份有限公司按行业构成财务分析	193
图表：2010年山东龙力生物科技股份有限公司按产品构成财务分析	194
图表：2011年山东龙力生物科技股份有限公司按产品构成财务分析	194
图表：2012年山东龙力生物科技股份有限公司按产品构成财务分析	194
图表：2010年山东龙力生物科技股份有限公司按地区构成财务分析	195
图表：2011年山东龙力生物科技股份有限公司按地区构成财务分析	195
图表：2012年山东龙力生物科技股份有限公司按地区构成财务分析	196
图表：2011-2013年山东龙力生物科技股份有限公司主要财务指标分析	196

图表：2010-2013年山东龙力生物科技股份有限公司每股指标 198

图表：2010-2013年山东龙力生物科技股份有限公司经营发展能力 198

图表：2012-2013年山东龙力生物科技股份有限公司盈利能力分析 199

图表：图表：2012-2013年山东龙力生物科技股份有限公司经营能力分析 199

图表：2012-2013年山东龙力生物科技股份有限公司偿债能力分析 199

图表：2012-2013年山东龙力生物科技股份有限公司成长能力分析 200

图表：2012-2013年山东龙力生物科技股份有限公司资本构成分析 200

图表：2011-2013年山东龙力生物科技股份有限公司利润表分析 201

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 204

图表：山东协力生物科技有限公司企业文化 227

图表：山东协力生物科技有限公司生产流程图 227

图表：2010年河北宝硕股份有限公司按行业构成财务分析 233

图表：2011年河北宝硕股份有限公司按行业构成财务分析 233

图表：2012年河北宝硕股份有限公司按行业构成财务分析 234

图表：2010年河北宝硕股份有限公司按产品构成财务分析 234

图表：2011年河北宝硕股份有限公司按产品构成财务分析 234

图表：2012年河北宝硕股份有限公司按产品构成财务分析 235

图表：2010年河北宝硕股份有限公司按地区构成财务分析 235

图表：2011年河北宝硕股份有限公司按地区构成财务分析 236

图表：2012年河北宝硕股份有限公司按地区构成财务分析 236

图表：2011-2013年河北宝硕股份有限公司主要财务指标分析 237

图表：2010-2013年河北宝硕股份有限公司每股指标分析 239

图表：2010-2013年河北宝硕股份有限公司发展能力分析 239

图表：2012-2013年河北宝硕股份有限公司盈利能力分析 239

图表：2012-2013年河北宝硕股份有限公司经营能力分析 240

图表：2012-2013年河北宝硕股份有限公司偿债能力分析 240

图表：2012-2013年河北宝硕股份有限公司成长能力与资本构成分析 240

图表：2011-2013年河北宝硕股份有限公司资产负债表 241

图表：2011-2013年河北宝硕股份有限公司利润表 243

图表：2011-2013年河北宝硕股份有限公司现金流量表 244

图表：2011-2013年河北宝硕股份有限公司异动分析 245

图表：木糖的主要技术规格及质量指标 251

图表：木糖醇质量标准（FCC、E967）指标 251

图表：2011年3月-2012年2月中国木糖醇（29054910）进口数据统计分析 254

图表：2011年3月-2012年2月中国木糖醇（29054910）出口数据统计分析 254

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitahuagong1310/W450434R1E.html>