

# 2016-2022年中国壳寡糖市 场深度调查与投资战略报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国壳寡糖市场深度调查与投资战略报告》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/S57750QQA.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

国外几种功能性寡糖达到产业化生产规模是在20世纪80年代初期至90年代末。全球主要的寡糖生产国是日本、美国、欧洲一些国家，他们同时还是寡糖的消费市场。国外的功能性寡糖产品已经实现工业化生产的有十几种，其中日本的低聚异麦芽糖和欧美国家的由菊苣制取的低聚果糖，都达到了万吨级的产能。在中国，1996年中科院微生物所与山东保龄宝合作，在禹城建成2000t/年的低聚异麦芽糖生产线，开创了国内功能性寡糖工业化生产的先河。自壳寡糖研究课题相继列入国家“九五”、“十五”、“十一五”、“十二五”科技攻关项目和“863”计划以来，我国的壳寡糖生物制备技术、生物功能开发水平不断提高，在壳寡糖研究领域的科研成果达到和保持着国际先进水平，壳寡糖产业也从无到有，从小到大。世界正在逐步进入生物经济时代，对于中国而言，正是机遇到来的时候，中国具备了在生物经济时代成为经济中心的三大基本条件，即技术先进，人才济济，产业发展初具规模。在糖生物工程领域，特别是壳寡糖研究领域，我国的技术优势是明显的，关键在于科技成果的转化和产品的开发推广，以及产业规模的迅速扩大。2014年中国的壳寡糖产业市场规模5.64亿元，比2013年增长10.98%。

目前，我国壳寡糖生产行业目前处于成长阶段，行业具有一定的成熟度，有巨大的市场需求有待开拓。

糖生物工程是继基因工程、蛋白质工程之后最引人注目的一个崭新的生物技术领域，被科技界称为是第三代生物技术。它已经广泛地应用于医药、农业、食品、化工、能源、环保等领域，一个新兴的糖生物工程产业正在二十一世纪崛起，这个新兴的糖生物工程产业将成为二十一世纪的主流产业。20世纪90年代诞生的糖工程学是研究糖缀合物糖链的结构、功能和代谢调控及其应用的一门学科，与蛋白质工程和基因工程等学科一样同属生物科学技术的范畴；其基础研究部分也称糖生物学。糖生物工程是国家科技部支持的国家“863”的高技术研究发展计划、国际“十五”科技攻关项目的重要内容之一。就目前功能性寡糖的应用来看，仍然局限在饲料、保健品、乳制品、高端食品和药品，并不是真正意义上的全面推广，且有相当大一部分用于出口。随着寡糖产业的快速发展，市场和消费者对功能性寡糖的认知度也在不断提高，功能性寡糖的需求目前已呈现井喷趋势，国内的产能远远无法满足市场，功能性寡糖巨大的市场潜力亟待开发。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国壳寡糖市场深度调查与投资战略报告》共七章。首先介绍了中国壳寡糖行业市场发展环境、中国壳寡糖整体运行态势等，接着分析了中国壳寡糖行业市场运行的现状，然后介绍了中国壳寡糖市场竞争格局。随后，报告对中国壳寡糖做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国壳寡糖行业发展趋势与投资预测。您若想对

壳寡糖产业有个系统的了解或者想投资壳寡糖行业，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 壳寡糖产业现状分析

### 第一章 壳寡糖行业发展概述

#### 第一节 壳寡糖行业定义

##### 一、壳寡糖定义

##### 二、壳寡糖应用

##### 1、医药领域

##### 2、食品领域

##### 3、农业领域

##### 4、日用化工领域

##### 5、生物兽药领域

##### 6、饲料添加剂领域

#### 第二节 壳寡糖行业发展概况

##### 一、全球壳寡糖行业发展简述

##### 二、壳寡糖国内行业现状阐述

#### 第三节 壳寡糖产品发展所处的阶段

#### 第四节 壳寡糖行业地位分析

#### 第五节 壳寡糖行业产业链分析

#### 第六节 壳寡糖行业盈利水平分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 1、我国壳寡糖产业总资产利润率

##### 2、我国壳寡糖产业成本营业利润率

##### 二、行业偿债能力分析

##### 1、我国壳寡糖产业资产负债比率

##### 2、我国壳寡糖产业流动比率

##### 3、我国壳寡糖产业速动比率

### 三、行业营运能力分析

- 1、我国壳寡糖产业总资产周转率
- 2、我国壳寡糖产业流动资产周转率

### 四、行业发展能力分析

- 1、我国壳寡糖产业总资产增长率
- 2、我国壳寡糖产业利润总额增长率

## 第二章 2014年壳寡糖市场发展现状

### 第一节 壳寡糖市场规模

- 一、全球壳寡糖市场规模分析
- 二、中国壳寡糖市场需求及实际销售量

### 第二节 壳寡糖生产能力分析

#### 第三节 壳寡糖生产集中度分析

- 一、壳寡糖产品企业集中度分析
- 二、壳寡糖产品生产地区集中度分析
- 三、壳寡糖产品行业经济类型集中度分析

### 第四节 价格分析与预测

## 第二部分 壳寡糖行业竞争格局

### 第三章 2014年壳寡糖行业竞争格局

#### 第一节 2014年国际市场竞争格局

#### 第二节 2014年中国市场竞争格局

- 一、行业内现有企业的竞争
- 二、新进入者的威胁
- 三、替代品的威胁

#### 四、供应商的讨价还价能力

#### 五、购买者的讨价还价能力

#### 第三节 国内外重点企业分析

##### 一、大连久康生物科技有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业经营状况

##### 二、山东龙力生物科技股份有限公司

- 1、企业概况
- 2、企业经营状况
- 三、山东卫康生物医药科技有限公司
- 1、企业概况
- 2、企业经营状况
- 四、山东科尔生物医药科技开发有限公司
- 1、企业概况
- 2、企业经营状况

### 第三部分 壳寡糖行业投资发展前景

#### 第四章 2014年壳寡糖行业进出口市场分析

##### 第一节 2014年壳寡糖行业产品进出口市场分析

- 一、进出口产品构成特点
- 二、2011-2015年进出口市场发展分析

##### 第二节 2011-2015年壳寡糖行业进出口数据统计

- 一、壳寡糖行业产品进口量统计
- 二、壳寡糖行业产品出口量统计

##### 第三节 2014年壳寡糖行业产品进出口区域格局分析

- 一、进口地区格局
- 二、出口地区格局

##### 第四节 2016-2022年壳寡糖行业产品进出口预测

- 一、壳寡糖行业产品进口预测
- 二、壳寡糖行业产品出口预测

##### 第五节 2014年壳寡糖进出口贸易环境

- 一、人民币汇率变动对进出口的影响
- 二、国际竞争加剧将使出口环境更加趋紧
- 三、贸易保护主义更加盛行

#### 第五章 2016-2022年壳寡糖行业投资现状分析

##### 第一节 壳寡糖行业投资现状分析

- 一、近几年主要投资项目分析
- 1、吉林左家寡糖项目

## 2、中国农科院水溶性壳寡糖项目

### 二、壳寡糖行业投资政策分析

#### 1、行业政策法规

#### 2、政策环境对行业的影响

### 三、壳寡糖行业投资门槛分析

#### 1、规模壁垒

#### 2、品牌壁垒

#### 3、行业准入壁垒

#### 4、渠道及营销网络壁垒

## 第二节 国际贸易经济形势分析

### 一、经济环境分析

#### 二、影响世界经济运行的主要因素

#### 三、对2015年世界经济运行的初步判断

#### 四、外部环境对我国经济的影响

## 第三节 壳寡糖行业国内投资环境分析

### 一、经济因素

#### 1、国民经济运行情况

#### 2、工业发展形势

#### 3、固定资产投资情况

### 二、社会因素

#### 1、人口环境

#### 2、教育环境

#### 3、居民收入水平

#### 4、医疗成本变化

#### 5、人口老龄化进程

#### 6、城镇化扩张

## 第四节 国民健康需求

### 一、国民健康素养状况

### 二、国民健康状况调查

#### 1、心理健康

#### 2、身体健康

### 三、国民健康威胁因素

#### 四、中国健康战略计划

##### 第五节 影响壳寡糖投资的因素分析

###### 一、市场走势的利好因素分析

###### 1、保健品

###### 2、生物医药产业

###### 二、市场走势的利空因素分析

#### 第四部分 壳寡糖行业发展战略建议

##### 第六章 2016-2022年壳寡糖行业投资机会与风险

###### 第一节 2014年壳寡糖市场现状总结及前景分析

###### 一、壳寡糖市场趋势

###### 二、壳寡糖行业发展阶段判断

###### 三、壳寡糖行业SWOT分析

###### 1、优势

###### 2、劣势

###### 3、机会

###### 4、威胁

###### 第二节 壳寡糖行业投资机会分析

###### 第三节 2016-2022年壳寡糖行业投资风险防控

###### 一、经济波动风险及控制策略

###### 二、市场风险及控制策略分析

###### 三、管理风险及控制策略分析

###### 四、技术风险及控制策略分析

###### 1、化学法化

###### 2、物理法物

###### 3、酶降解法

###### 4、电化学方法

###### 五、政策风险及控制分析

###### 第四节 风险投资建议分析

###### 一、目标群体建议（应用领域）

###### 二、产品分类与定位建议

###### 三、价格定位建议



四、销售渠道建议

五、资本并购重组运作模式建议

六、企业经营管理建议

## 第七章ZY LZG 壳寡糖行业投资预测及策略

### 第一节 2016-2022年壳寡糖行业投资预测

一、市场规模持续增长

二、行业应用领域增加

### 第二节 2016-2022年壳寡糖行业投资策略

一、宏观策略角度

二、中观产业角度

三、微观企业角度

1、战略综合规划

2、技术开发战略

3、业务组合战略

4、区域战略规划

5、产业战略规划

6、营销品牌战略

7、竞争战略规划

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表。。。。。

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shipin/S57750QAI.html>