

# 2016-2022年中国甲壳素壳 聚糖市场分析与投资前景研究报告

## 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

《2016-2022年中国甲壳素壳聚糖市场分析与投资前景研究报告》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/huagong1511/B33827DSYP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-11-12

【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《2016-2022年中国甲壳素壳聚糖市场分析与投资前景研究报告》共十一章。报告介绍了甲壳素壳聚糖行业相关概述、中国甲壳素壳聚糖产业运行环境、分析了中国甲壳素壳聚糖行业的现状、中国甲壳素壳聚糖行业竞争格局、对中国甲壳素壳聚糖行业做了重点企业经营状况分析及中国甲壳素壳聚糖产业发展前景与投资预测。您若想对甲壳素壳聚糖产业有个系统的了解或者想投资甲壳素壳聚糖行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

甲壳素(Chitin)于1811年由法国学者布拉克诺(Braconno)发现,1823年由欧吉尔从甲壳动物外壳中提取并命名。其外观为淡米黄色至白色,性质溶于浓盐酸、磷酸、硫酸等,不溶于碱及其它有机溶剂,也不溶于水。甲壳素是唯一带正电的阳性食物纤维。甲壳素具有抗癌抑制癌、瘤细胞转移,提高人体免疫力及护肝解毒作用。尤其适用于糖尿病、肝肾病、高血压、肥胖等症,有利于预防癌细胞病变和辅助放化疗治疗肿瘤疾病。可制作成甲壳素胶囊,甲壳素能改善消化吸收机能、降低脂肪及胆固醇的摄取、降低血压、调节血脂、促进溃疡的愈合、增强免疫力、降低血压,提高胰岛素利用率,有利于糖尿病的防治等。甲壳素应用范围很广泛,在工业上可做布料、衣物、染料、纸张和水处理等。在农业上可做杀虫剂、植物抗病毒剂。渔业上做养鱼饲料。化妆品美容剂、毛发保护、保湿剂等。医疗用品上可做隐形眼镜、人工皮肤、缝合线、人工透析膜和人工血管等。壳聚糖(chitosan)又称脱乙酰甲壳素,是由自然界广泛存在的几丁质(chitin)经过脱乙酰作用得到的,化学名称为聚葡萄糖胺(1-4)-2-氨基-B-D葡萄糖。自1859年,法国人Rouget首先得到壳聚糖后,这种天然高分子的生物官能性和相容性、血液相容性、安全性、微生物降解性等优良性能被各行各业广泛关注,在医药、食品、化工、化妆品、水处理、金属提取及回收、生化和生物学工程等诸多领域的应用研究取得了重大进展。针对患者,壳聚糖降血脂、降血糖的作用已有研究报告。同时,壳聚糖被作为增稠剂、被膜剂列入国家食品添加剂使用标准GB-2760.

## 报告目录:

第一章2015年中国甲壳素/壳聚糖行业运行概况11

第一节2015年甲壳素/壳聚糖重点产品运行分析11

第二节我国甲壳素/壳聚糖产业特征与行业重要性12

一、在第二产业中的地位12

二、在GDP中的地位13

## 第二章2015年全球甲壳素/壳聚糖行业市场规模及供需发展态势14

### 第一节全球甲壳素/壳聚糖行业市场需求分析14

一、市场规模现状14

二、需求结构分析14

三、重点需求客户15

四、市场前景展望15

### 第二节全球甲壳素/壳聚糖行业市场供给分析15

一、生产规模现状15

二、产能规模分布16

三、市场价格走势16

四、重点厂商分布16

## 第三章2015年我国甲壳素/壳聚糖行业市场规模及供需发展态势17

### 第一节我国甲壳素/壳聚糖行业市场需求分析17

一、市场规模现状17

二、需求结构分析17

(一)医药和保健食品中的应用17

(二)食品工业中的应用18

(三)壳聚糖在其它领域的应用18

三、重点需求客户19

四、市场前景展望19

### 第二节我国甲壳素/壳聚糖行业市场供给分析20

一、生产规模现状20

我国壳聚糖主要开发生产经营厂家(公司)21

(一)壳聚糖21

(二)脱乙酰甲壳素(壳聚糖)22

(三)寡聚壳聚糖22

二、产能规模分布22

三、市场价格走势23

四、重点厂商分布23

## 第四章甲壳素/壳聚糖行业相关政策趋势24

### 第一节行业具体政策24

### 第二节政策特点与影响28

## 第五章2011-2015年中国甲壳素/壳聚糖行业市场产销状况分析30

### 第一节2011-2015年中国甲壳素/壳聚糖行业不同规模企业分析30

#### 一、历年行业工业产值分析30

#### 二、历年行业销售收入分析31

#### 三、历年行业市场规模分析31

#### 四、历年行业市场集中度分析32

#### 五、历年行业市场占有率分析32

### 第二节2011-2015年中国甲壳素/壳聚糖行业不同类型企业分析33

#### 一、历年不同类型企业工业产值分析33

#### 二、历年不同类型企业销售收入分析33

#### 三、历年不同类型企业市场规模分析34

#### 四、历年不同类型企业市场集中度分析34

#### 五、历年不同类型企业市场占有率分析35

## 第六章2011-2015年中国甲壳素/壳聚糖行业市场供需状况分析36

### 第一节需求分析及预测36

#### 一、目前自然界中发现的唯一带正电荷的可食性动物纤维36

#### 二、还原性36

#### 三、吸附性36

### 第二节供给分析及预测37

### 第三节进出口分析及预测39

#### 一、进口现状39

#### 二、出口现状40

#### 三、进出口预测41

##### (一)进口预测41

##### (二)出口预测43

### 第四节国内外市场重要动态44

## 第七章2011-2015年中国甲壳素/壳聚糖行业市场竞争格局分析45

### 第一节甲壳素/壳聚糖行业市场区域发展状况及竞争力研究45

#### 一、华北地区45

#### 二、华中地区46

#### 三、华南地区47

#### 四、华东地区48

#### 五、东北地区49

#### 六、西南地区51

#### 七、西北地区52

### 第二节主要省市集中度及竞争力分析53

### 第三节中国甲壳素/壳聚糖行业竞争模式分析53

### 第四节中国甲壳素/壳聚糖行业SWOT分析54

#### 一、S.优势分析54

#### 二、W.劣势分析54

#### 三、O.机会分析54

#### 四、T.威胁分析55

## 第八章2011-2015年中国甲壳素/壳聚糖行业产业链分析56

### 第一节上游行业影响及趋势分析56

### 第二节下游行业影响及趋势分析57

## 第九章中国甲壳素/壳聚糖行业投资风险分析59

### 第一节内部风险分析59

#### 一、技术水平风险59

#### 二、竞争格局风险60

#### 三、出口因素风险61

### 第二节外部风险分析61

#### 一、宏观经济风险61

#### 二、政策变化风险62

#### 三、关联行业风险62

## 第十章中国甲壳素/壳聚糖标杆企业分析63

## 第一节上海保生堂生物企业有限公司63

### 一、公司主营业务63

### 二、公司经营状况63

#### (一)企业偿债能力分析63

#### (二)企业运营能力分析66

#### (三)企业盈利能力分析69

### 三、公司优劣势分析70

### 四、2016-2022年公司发展前景70

## 第二节潍坊科海甲壳素有限公司71

### 一、公司主营业务71

### 二、公司经营状况71

#### (一)企业偿债能力分析71

#### (二)企业运营能力分析73

#### (三)企业盈利能力分析76

### 三、公司优劣势分析77

### 四、2016-2022年公司发展前景77

## 第三节青岛利中甲壳质公司78

### 一、公司主营业务78

### 二、公司经营状况78

#### (一)企业偿债能力分析78

#### (二)企业运营能力分析81

#### (三)企业盈利能力分析84

### 三、公司优劣势分析85

### 四、2016-2022年公司发展前景86

## 第四节大连鑫蝶甲壳素有限公司86

### 一、公司主营业务86

### 二、公司经营状况87

#### (一)企业偿债能力分析87

#### (二)企业运营能力分析89

#### (三)企业盈利能力分析92

### 三、公司优劣势分析93

### 四、2016-2022年公司发展前景94

## 第十一章2011-2015年中国甲壳素/壳聚糖行业投资价值分析95

### 第一节投资风险预测95

### 第二节投资方向预测95

### 第三节投资热点预测97

### 第四节投资机会预测98

### 第五节投资效益预测99

#### 图表目录：

图表12015年甲壳素/壳聚糖行业产值在第二产业中所占的地位11

图表22015年甲壳素/壳聚糖行业在GDP中所占的地位12

图表32011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业产量及增长情况19

图表42011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业产量及增长对比19

图表52011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业工业总产值及增长情况29

图表62011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业工业总产值及增长对比29

图表72011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业销售收入及增长情况30

图表82011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业销售收入及增长对比30

图表9我国甲壳素/壳聚糖行业集中度分析图31

图表102011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业不同所有制企业工业总产值对比图32

图表112011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业不同所有制企业销售收入对比图32

图表122011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业不同所有制企业市场规模对比图33

图表132011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业不同所有制企业市场集中度对比图33

图表142016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业产量预测图36

图表152011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额及增长情况38

图表162011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额及增长对比38

图表172011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业出口额及增长情况39

图表182011-2015年我国甲壳素/壳聚糖行业出口额及增长对比39

图表192016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额预测图40

图表202016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业出口额预测图41

图表212011-2015年华北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图43

图表222011-2015年华中地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图45

图表232011-2015年华南地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图46

图表242011-2015年华东地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图47  
图表252011-2015年东北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图48  
图表262011-2015年西南地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图49  
图表272011-2015年西北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图50  
图表28近3年上海保生堂生物企业有限公司资产负债率变化情况61  
图表29近3年上海保生堂生物企业有限公司产权比率变化情况62  
图表30近3年上海保生堂生物企业有限公司已获利息倍数变化情况63  
图表31近3年上海保生堂生物企业有限公司固定资产周转次数情况64  
图表32近3年上海保生堂生物企业有限公司流动资产周转次数变化情况65  
图表33近3年上海保生堂生物企业有限公司总资产周转次数变化情况66  
图表34近3年上海保生堂生物企业有限公司销售毛利率变化情况67  
图表35近3年潍坊科海甲壳素有限公司资产负债率变化情况69  
图表36近3年潍坊科海甲壳素有限公司产权比率变化情况70  
图表37近3年潍坊科海甲壳素有限公司固定资产周转次数情况71  
图表38近3年潍坊科海甲壳素有限公司流动资产周转次数变化情况72  
图表39近3年潍坊科海甲壳素有限公司总资产周转次数变化情况73  
图表40近3年潍坊科海甲壳素有限公司销售毛利率变化情况74  
图表41近3年青岛利中甲壳质公司资产负债率变化情况76  
图表42近3年青岛利中甲壳质公司产权比率变化情况77  
图表43近3年青岛利中甲壳质公司已获利息倍数变化情况78  
图表44近3年青岛利中甲壳质公司固定资产周转次数情况79  
图表45近3年青岛利中甲壳质公司流动资产周转次数变化情况80  
图表46近3年青岛利中甲壳质公司总资产周转次数变化情况81  
图表47近3年青岛利中甲壳质公司销售毛利率变化情况82  
图表48近3年大连鑫蝶甲壳素有限公司资产负债率变化情况85  
图表49近3年大连鑫蝶甲壳素有限公司产权比率变化情况86  
图表50近3年大连鑫蝶甲壳素有限公司已获利息倍数变化情况87  
图表51近3年大连鑫蝶甲壳素有限公司固定资产周转次数情况88  
图表52近3年大连鑫蝶甲壳素有限公司流动资产周转次数变化情况89  
图表53近3年大连鑫蝶甲壳素有限公司总资产周转次数变化情况89  
图表54近3年大连鑫蝶甲壳素有限公司销售毛利率变化情况90  
图表552016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业利润总额预测图98

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/huagong1511/B33827DSYP.html>