

# 2016-2022年中国甲壳素壳 聚糖市场监测及投资前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国甲壳素壳聚糖市场监测及投资前景预测报告》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.cction.com/report/201512/128456.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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、生化和生物医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2016-2022年中国甲壳素/壳聚糖行业市场产销状况分析30

## 第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022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2016-2022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32016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业产量及增长情况19

图表42016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业产量及增长对比19

图表52016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业工业总产值及增长情况29

图表62016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业工业总产值及增长对比29

图表72016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业销售收入及增长情况30

图表82016-2022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102016-2022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112016-2022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122016-2022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132016-2022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152016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额及增长情况38

图表162016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额及增长对比38

图表172016-2022年我国甲壳素/壳聚糖行业出口额及增长情况39

图表182016-2022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212016-2022年华北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图43

图表222016-2022年华中地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图45

图表232016-2022年华南地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图46

图表242016-2022年华东地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图47

图表252016-2022年东北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图48

图表262016-2022年西南地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图49

图表272016-2022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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201512/128456.html>