

2018-2024年中国甲壳素壳 聚糖行业市场监测与发展趋势预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国甲壳素壳聚糖行业市场监测与发展趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/B88477S34D.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

壳聚糖与甲壳素关系：

壳聚糖是甲壳素脱N-乙酰基的产物，一般而言，N-乙酰基脱去55%以上的就可称之为壳聚糖，或者说，能在1%乙酸或1%盐酸中溶解1%的脱乙酰甲壳素，这种脱乙酰甲壳素被称之为壳聚糖。事实上，N-脱乙酰度为55%以上的甲壳素，就能在这种稀酸中溶解。作为工业品的壳聚糖，N-脱乙酰度在70%以上。N-脱乙酰度在55%~70%的是低脱乙酰度壳聚糖，70%~85%的是中脱乙酰度壳聚糖，85%~95%的是高脱乙酰度壳聚糖，95%~100%的是超高脱乙酰度壳聚糖。N-脱乙酰度100%的壳聚糖极难制备。甲壳素的每个糖基上，也许都有N-乙酰基，也许不一定都有N-乙酰基，凡是N-乙酰度在50%以下的，都被称之为甲壳素，因为它肯定不溶于上述浓度的稀酸。

甲壳素是类似纤维素的生物聚合物，是许多低等动物，特别是节肢类动物（如昆虫、甲壳类动物等）外壳的主要成分，主要以无机盐（主要是碳酸钙）及蛋白质结合形式存在。但其中尤以虾蟹壳中的含量最高，分别在虾壳中约含20%~25%，在蟹壳中含17%~18%。将虾或蟹壳在常温下用稀盐酸脱钙，再用热的稀碱除去蛋白质，剩下的不溶物就是甲壳素。将甲壳素用浓碱加热处理，脱去乙酰基就得到壳聚糖。由虾、蟹壳制取甲壳素、壳聚糖的简要流程如下：

甲壳素是自然界中唯一带正电荷的一种天然高分子聚合物，属于直链氨基多糖，学名为[(1,4)-2-乙酰氨基-2-脱氧-β-D-葡萄糖]_n，分子式为(C₈H₁₃NO₅)_n，单体之间以β(1→4)甙键连接。甲壳素分子化学结构与植物中广泛存在的纤维素非常相似，所不同的是，若把组成纤维素的单个分子——葡萄糖分子第二个碳原子上的羟基(OH)换成乙酰氨基(NHCOH₃)，这样纤维素就变成了甲壳素，甲壳素是一种动物性纤维。若把甲壳素脱去乙酰氨基达55%以上，甲壳素就变成了壳聚糖。壳聚糖最终的水解产物是氨基葡萄糖。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国甲壳素壳聚糖行业市场监测与发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了甲壳素壳聚糖相关概念及发展环境，接着分析了中国甲壳素壳聚糖规模及消费需求，然后对中国甲壳素壳聚糖市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国甲壳素壳聚糖面临的机遇及发展前景。您若想对中国甲壳素壳聚糖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。

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

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：

第一章 2016年中国甲壳素/壳聚糖行业运行概况 11

第一节 2016年甲壳素/壳聚糖重点产品运行分析 11

甲壳素应用发展史甲壳素+壳聚糖作用特性

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 2016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 2016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)甲壳素/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

我国甲壳素/壳聚糖主要开发生产经营厂家(公司) 21

(一)甲壳素/壳聚糖 21

(二)脱乙酰甲壳素(甲壳素/壳聚糖) 22

(三)寡聚甲壳素/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 2012-2016年中国甲壳素/壳聚糖行业市场产销状况分析 30

第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016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、企业发展简况分析64

二、企业经营情况分析65

三、企业经营优劣势分析66

第二节 潍坊科海甲壳素有限公司 67

一、企业发展简况分析68

二、企业经营情况分析69

三、企业经营优劣势分析 70

第三节 青岛利中甲壳质公司 71

一、企业发展简况分析72

二、企业经营情况分析73

三、企业经营优劣势分析74

四、2018-2024年公司发展前景 75

第四节 大连鑫蝶甲壳素有限公司 76

一、企业发展简况分析77

二、企业经营情况分析78

三、企业经营优劣势分析79

第十一章 2018-2024年中国甲壳素/壳聚糖行业投资价值分析 80

第一节 投资风险预测 81

第二节 投资方向预测	82
第三节 投资热点预测	83
第四节 投资机会预测	84
第五节 投资效益预测	85(ZY LT)

图表目录：

图表 1 2016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 2 2016年甲壳素/壳聚糖行业在GDP中所占的地位	12
图表 3 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业产量及增长情况	19
图表 4 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业产量及增长对比	19
图表 5 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业工业总产值及增长情况	29
图表 6 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业工业总产值及增长对比	29
图表 7 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业销售收入及增长情况	30
图表 8 2012-2016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 10 2012-2016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 11 2012-2016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 12 2012-2016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 13 2012-2016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 14 2018-2024年我国甲壳素/壳聚糖行业产量预测图	36
图表 15 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额及增长情况	38
图表 16 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额及增长对比	38
图表 17 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业出口额及增长情况	39
图表 18 2012-2016年我国甲壳素/壳聚糖行业出口额及增长对比	39
图表 19 2018-2024年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额预测图	40
图表 20 2018-2024年我国甲壳素/壳聚糖行业出口额预测图	41
图表 21 2012-2016年华北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图	43
图表 22 2012-2016年华中地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图	45
图表 23 2012-2016年华南地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图	46
图表 24 2012-2016年华东地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图	47
图表 25 2012-2016年东北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图	48
图表 26 2012-2016年西南地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力对比图	49

图表 27 2012-2016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

表格目录

表格 1 2018-2024年我国甲壳素/壳聚糖行业产量预测结果 36

表格 2 2018-2024年我国甲壳素/壳聚糖行业进口额预测结果 40

表格 3 2018-2024年我国甲壳素/壳聚糖行业出口额预测结果 41

表格 4 2012-2016年同期华北地区甲壳素/壳聚糖行业产销能力 43

表格 5 2012-2016年华北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力表 43

表格 6 2012-2016年同期华中地区甲壳素/壳聚糖行业产销能力 44

表格 7 2012-2016年华中地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力表 44

表格 8 2012-2016年同期华南地区甲壳素/壳聚糖行业产销能力 45

表格 9 2012-2016年华南地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力表 46

表格 10 2012-2016年同期华东地区甲壳素/壳聚糖行业产销能力 46

表格 11 2012-2016年华东地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力表 47

表格 12 2010-2016年同期东北地区甲壳素/壳聚糖行业产销能力 47

表格 13 2012-2016年东北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力表 48

表格 14 2010-2016年同期西南地区甲壳素/壳聚糖行业产销能力 49

表格 15 2012-2016年西南地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力表 49

表格 16 2012-2016年同期西北地区甲壳素/壳聚糖行业产销能力 50

表格 17 2012-2016年西北地区甲壳素/壳聚糖行业盈利能力表 50

表格 18 近4年上海保生堂生物企业有限公司资产负债率变化情况 61

表格 19 近4年上海保生堂生物企业有限公司产权比率变化情况 62

表格 20 近4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

表格 21 近4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

表格 22 近4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

表格 23 近4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

表格 24 近4年上海保生堂生物企业有限公司销售毛利率变化情况 67

表格 25 近4年潍坊科海甲壳素有限公司资产负债率变化情况 69

表格 26 近4年潍坊科海甲壳素有限公司产权比率变化情况 70

表格 27 近4年潍坊科海甲壳素有限公司固定资产周转次数情况 71

表格 28 近4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

表格 29 近4年潍坊科海甲壳素有限公司总资产周转次数变化情况 73

表格 30 近4年潍坊科海甲壳素有限公司销售毛利率变化情况 74

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/B88477S34D.html>