

2015-2020年中国氨基寡糖 素市场运营状况分析及趋势预测分析报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国氨基寡糖素市场运营状况分析及趋势预测分析报告》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/xiyao1502/D57198BZL2.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-08-26

【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《2015-2020年中国氨基寡糖素市场运营状况分析及趋势预测分析报告》共十二章。报告介绍了氨基寡糖素行业相关概述、中国氨基寡糖素产业运行环境、分析了中国氨基寡糖素行业的现状、中国氨基寡糖素行业竞争格局、对中国氨基寡糖素行业做了重点企业经营状况分析及中国氨基寡糖素产业发展前景与投资预测。您若想对氨基寡糖素产业有个系统的了解或者想投资氨基寡糖素行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

氨基寡糖素,也称为农业专用壳寡糖，是根据植物的生长需要，采用独特的生物技术生产而成，分为固态和液态两种类型。

氨基寡糖素是指D - 氨基葡萄糖以 β -1,4糖苷键连接的低聚糖，由几丁质降解得壳聚糖后再降解制得，或由微生物发酵提取的低毒杀菌剂。

氨基寡糖素能对一些病菌的生长产生抑制作用，影响真菌孢子萌发，诱发菌丝形态发生变异、孢内生生化发生改变等。能激发植物体内基因，产生具有抗病作用的几丁酶、葡聚糖酶、保素及PR蛋白等，并具有细胞活化作用，有助于受害植株的恢复，促根壮苗，增强作物的抗逆性，促进植物生长发育。

报告目录：

第一章 2014年中国氨基寡糖素行业运行概况 11

第一节 2014年氨基寡糖素产品运行分析 11

第二节 我国氨基寡糖素产业特征与行业重要性 12

第二章 2014年全球氨基寡糖素行业市场规模及供需发展态势 13

第一节 全球氨基寡糖素行业市场需求分析 13

一、市场规模现状 13

二、市场前景展望 13

第二节 全球氨基寡糖素行业市场供给分析 13

一、生产规模现状 13

二、产能规模分布 14

三、市场价格走势 15

第三章 2014年我国氨基寡糖素行业市场规模及供需发展态势 16

第一节 我国氨基寡糖素行业市场需求分析 16

一、市场规模现状 16

二、需求结构分析	16
三、市场前景展望	17
第二节 我国氨基寡糖素行业市场供给分析	18
一、生产规模现状	18
二、市场价格走势	18
三、重点厂商分布	18
第四章 中国氨基寡糖素行业发展环境分析	20
第一节 中国宏观经济环境分析	20
一、2014年我国宏观经济运行平稳	20
二、2014年我国宏观经济继续保持平稳增长	22
第二节 氨基寡糖素行业发展政策环境分析	23
一、具体政策	23
二、政策特点与影响分析	25
第五章 2011-2014年中国氨基寡糖素行业运行情况分析	26
第一节 2011-2014年中国氨基寡糖素行业产量分析	26
第二节 2011-2014年中国氨基寡糖素行业需求量分析	26
第三节 2011-2014年中国氨基寡糖素行业市场规模分析	27
第四节 2011-2014年中国氨基寡糖素进出口分析	28
一、进口现状	28
二、出口现状	29
第五节 中国氨基寡糖素市场占有率分析	31
第六章 2015-2020年中国氨基寡糖素行业市场状况预测	32
第一节 2015-2020年中国氨基寡糖素需求量预测	32
第二节 2015-2020年中国氨基寡糖素产量预测	32
第三节 2015-2020年中国其他仅含氧杂原子的杂环化合物进出口预测	33
一、2015-2020年其他仅含氧杂原子的杂环化合物进口量预测	33
二、2015-2020年其他仅含氧杂原子的杂环化合物进口量预测	34
第七章 2011-2014年中国氨基寡糖素行业市场竞争格局分析	36
第一节 氨基寡糖素行业市场区域发展状况及竞争力研究	36
一、华北地区	36
(一)华北地区氨基寡糖素行业产销分析	36
(二)华北地区氨基寡糖素行业盈利能力分析	36

(三)华北地区氨基寡糖素行业营运能力分析 37

二、华东地区 38

(一)华东地区氨基寡糖素行业产销分析 38

(二)华东地区氨基寡糖素行业盈利能力分析 38

(三)华东地区氨基寡糖素行业营运能力分析 39

三、华南地区 40

(一)华南地区氨基寡糖素行业产销分析 40

(二)华南地区氨基寡糖素行业盈利能力分析 40

(三)华南地区氨基寡糖素行业营运能力分析 41

四、华中地区 42

(一)华中地区氨基寡糖素行业产销分析 42

(二)华中地区氨基寡糖素行业盈利能力分析 42

(三)华中地区氨基寡糖素行业营运能力分析 43

五、东北地区 44

(一)东北地区氨基寡糖素行业产销分析 44

(二)东北地区氨基寡糖素行业盈利能力分析 44

(三)东北地区氨基寡糖素行业营运能力分析 45

六、西北地区 46

(一)西北地区氨基寡糖素行业产销分析 46

(二)西北地区氨基寡糖素行业盈利能力分析 46

(三)西北地区氨基寡糖素行业营运能力分析 47

七、西南地区 48

(一)西南地区氨基寡糖素行业产销分析 48

(二)西南地区氨基寡糖素行业盈利能力分析 48

(三)西南地区氨基寡糖素行业营运能力分析 49

第二节 主要省市集中度及竞争力分析 50

第三节 中国氨基寡糖素行业竞争情况分析 51

第四节 中国氨基寡糖素行业SWOT分析 52

一、S.优势分析 52

二、W.劣势分析 52

三、O.机会分析 53

四、T.威胁分析 53

第八章 2011-2014年中国氨基寡糖素行业产业链分析 54

第一节 上游行业影响及趋势分析 54

一、甲壳素定义及其分布情况 54

二、甲壳素的功效及应用 55

三、我国甲壳素行业发展情况 56

四、我国甲壳素行业的发展趋势及对氨基寡糖素行业的影响分析 57

第二节 下游行业影响及趋势分析 58

一、氨基寡糖素在农业方面的应用 58

(一)诱导杀菌剂 58

(二)植物功能调节剂 59

(三)种子被膜剂 59

(四)作物抗逆剂 59

(五)改善品质和提高农产品耐贮藏性 60

二、我国农业对农药的需求情况 60

三、农药的发展趋势以及氨基寡糖素的市场前景 62

第九章 中国氨基寡糖素行业投资前景分析 64

第一节 内部风险分析 64

一、技术水平风险 64

二、竞争格局风险 65

三、出口因素风险 65

第二节 外部风险分析 66

一、宏观经济风险 66

二、政策变化风险 66

三、关联行业风险 67

第十章 中国氨基寡糖素标杆企业分析 68

第一节 北海国发海洋生物产业股份有限公司 68

一、公司基本情况 68

二、公司经营状况 68

(一)企业盈利能力分析 68

(二)企业偿债能力分析 69

(三)企业运营能力分析 70

三、公司优势分析 71

四、2015-2020年公司趋势预测 72

第二节 济南海得贝海洋生物工程有限公司 72

一、公司基本情况 72

二、公司生产与经营状况 73

三、公司优势分析 73

(一)生产能力强 73

(二)生产技术先进 73

四、公司发展战略 74

第三节 青岛博智汇力生物科技有限公司 74

一、公司基本情况 74

二、公司生产与经营状况 74

三、公司优势分析 75

四、2015-2020年公司趋势预测 76

第四节 青岛百禾源生物工程有限公司 76

一、公司基本情况 76

二、公司经营状况 77

三、公司优势分析 77

四、公司趋势预测 77

第五节 河北奥德植保药业有限公司 78

一、公司基本情况 78

二、公司生产与经营状况 79

三、公司优势分析 79

第十一章 2015-2020年中国氨基寡糖素行业投资价值分析 80

第一节 投资前景预测 80

第二节 投资机会预测 80

第三节 投资效益预测 80

第四节 行业应对策略 81

一、把握国家宏观政策契机 81

二、提高产品自身竞争能力 81

三、企业自身应对策略 81

第十二章 研究结论 82

图表目录：

图表 1：2011-2014 年国内氨基寡糖素产量及增长率	2
图表 2：2015-2020 年国内氨基寡糖素产量预测	2
图表 3：国外氨基寡糖素区域供给情况分析	14
图表 4：2011-2014 年国际市场上氨基寡糖素价格走势	15
图表 5：氨基寡糖素需求结构分析	17
图表 6：2011-2014 年国内氨基寡糖素价格走势	18
图表 7：GDP 环比增长速度变化图	21
图表 8：2011-2014 年国内氨基寡糖素产量及增长率	26
图表 9：2011-2014 年国内氨基寡糖素需求量及增长率	27
图表 10：2011-2014 年中国氨基寡糖素行业市场规模	28
图表 11：2011-2014 年中国其他仅含氧杂原子的杂环化合物进口量及变化率	29
图表 12：2011-2014 年中国其他仅含氧杂原子的杂环化合物进口金额及变化率	29
图表 13：2011-2014 年中国其他仅含氧杂原子的杂环化合物出口量及变化率	30
图表 14：2011-2014 年中国其他仅含氧杂原子的杂环化合物出口金额及变化率	30
图表 15：国内氨基寡糖素主要生产企业市场占有率	31
图表 16：2015-2020 年国内氨基寡糖素需求量预测	32
图表 17：2015-2020 年国内氨基寡糖素产量预测	33
图表 18：2015-2020 年其他仅含氧杂原子的杂环化合物进口量预测	34
图表 19：2015-2020 年其他仅含氧杂原子的杂环化合物出口量预测	34
图表 20：2011-2014 年华北地区氨基寡糖素行业盈利能力对比图	37
图表 21：2011-2014 年华北地区氨基寡糖素行业营运能力对比图	38
图表 22：2011-2014 年华东地区氨基寡糖素行业盈利能力对比图	39
图表 23：2011-2014 年华东地区氨基寡糖素行业营运能力对比图	40
图表 24：2011-2014 年华南地区氨基寡糖素行业盈利能力对比图	41
图表 25：2011-2014 年华南地区氨基寡糖素行业营运能力对比图	42
图表 26：2011-2014 年华中地区氨基寡糖素行业盈利能力对比图	42
图表 27：2011-2014 年华中地区氨基寡糖素行业营运能力对比图	43
图表 28：2011-2014 年东北地区氨基寡糖素行业盈利能力对比图	45
图表 29：2011-2014 年东北地区氨基寡糖素行业营运能力对比图	46
图表 30：2011-2014 年西北地区氨基寡糖素行业盈利能力对比图	47
图表 31：2011-2014 年西北地区氨基寡糖素行业营运能力对比图	47
图表 32：2011-2014 年西南地区氨基寡糖素行业盈利能力对比图	48

图表 33：2011-2014年西南地区氨基寡糖素行业营运能力对比图 49

图表 34：中国氨基寡糖素省市集中度 51

图表 35：SWOT分析模型 52

图表 36：2011-2014年我国农药产品需求量及增长率 61

图表 37：2011-2014年国发股份盈利能力指标走势图 69

图表 38：2011-2014年国发股份偿债能力指标走势图 69

图表 39：2011-2014年国发股份运营能力指标走势图 70

表格目录：

表格 1：国内氨基寡糖素主要生产企业地域分布 19

表格 2：2014年GDP核算数据 20

表格 3：农用生物制品发展行动计划 25

表格 4：2011-2014年华北地区氨基寡糖素行业产销能力 36

表格 5：2011-2014年华北地区氨基寡糖素行业盈利能力表 36

表格 6：2011-2014年华北地区氨基寡糖素行业营运能力表 37

表格 7：2011-2014年华东地区氨基寡糖素行业产销能力 38

表格 8：2011-2014年华东地区氨基寡糖素行业盈利能力表 38

表格 9：2011-2014年华东地区氨基寡糖素行业营运能力表 39

表格 10：2011-2014年华南地区氨基寡糖素行业产销能力 40

表格 11：2011-2014年华南地区氨基寡糖素行业盈利能力表 40

表格 12：2011-2014年华南地区氨基寡糖素行业营运能力表 41

表格 13：2011-2014年华中地区氨基寡糖素行业产销能力 42

表格 14：2011-2014年华中地区氨基寡糖素行业盈利能力表 42

表格 15：2011-2014年华中地区氨基寡糖素行业营运能力表 43

表格 16：2011-2014年东北地区氨基寡糖素行业产销能力 44

表格 17：2011-2014年东北地区氨基寡糖素行业盈利能力表 45

表格 18：2011-2014年东北地区氨基寡糖素行业营运能力表 45

表格 19：2011-2014年西北地区氨基寡糖素行业产销能力 46

表格 20：2011-2014年西北地区氨基寡糖素行业盈利能力表 46

表格 21：2011-2014年西北地区氨基寡糖素行业营运能力表 47

表格 22：2011-2014年西南地区氨基寡糖素行业产销能力 48

表格 23：2011-2014年西南地区氨基寡糖素行业盈利能力表 48

表格 24：2011-2014年西南地区氨基寡糖素行业营运能力表 49

表格 25：2011-2014年国发股份盈利能力指标 68

表格 26：2011-2014年国发股份偿债能力指标 69

表格 27：2011-2014年国发股份运营能力指标 70

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/xiyao1502/D57198BZL2.html>