

2015-2020年中国聚谷氨酸 市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国聚谷氨酸市场监测及投资前景研究报告》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/huagong1412/167198N85U.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】2014-12-24

【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年中国聚谷氨酸市场监测及投资前景研究报告》共十一章，报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！从聚谷氨酸的发现至今仅有几十年的历史，聚谷氨酸的研究主要还是处于实验室阶段，主要包括对它性质研究，产生菌的改良和基因研究，发酵过程研究和提取提取纯化过程研究，以及衍生物的生产和性质的研究。近几年来，由于人们环境意识的增强和国家可持续发展战略的要求，发展对环境友好材料和开发改善环境问题的产品成为一种产业上的趋势，它也推动了聚谷氨酸产业化研究和探索的进程。进入本世纪，个别国际知名公司开始进行聚谷氨酸的生产和应用的研究，国内部分大学和研究所也积极开展相关的研究，国内更有数家企业开始计划聚谷氨酸的大规模生产。由于这些产业化研究的跟进，使得聚谷氨酸成为现阶段最受人关注的生物制品之一。

年份		出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）		数量
金额	数量	金额		2009年	22918320	27,094
104				8092		
	2010年	9839870	14,282	7898	103	2011年
29921350	43,817	9193	123		2012年	38692880
5959	181					55,896
		2013年	82647283	105,734	4957	158

数据来源：中国海关 2009-2013年中国谷氨酸钠（29224220）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）		进口（千克、千美元）		数量	金额
	数量	金额	2009年	205680184	264,179	519359
						857
	2010年	181213874	258,290	1609218	2,505	2011
年	272828655	403,150	299716	563	2012年	273165643
	391,651	204090	444	2013年	306889800	381,587
221169	449					

数据来源：中国海关

第一章 2014年世界聚谷氨酸行业发展情况分析

第一节 2014年世界聚谷氨酸市场运行形势分析

一、世界聚谷氨酸行业现状分析

二、世界聚谷氨酸生产情况分析

三、世界聚谷氨酸技术发展情况分析

第二节 2014年世界聚谷氨酸主要国家市场分析

一、日本

二、德国

三、美国

第三节 2015-2020年世界聚谷氨酸行业发展前景预测分析

第二章 2014年中国聚谷氨酸行业市场发展环境分析

第一节 2014年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014年中国聚谷氨酸行业政策环境分析

一、氨基酸生产企业排放执行标准

二、聚谷氨酸相关标准法规

三、相关产业政策

第三节 2014年中国聚谷氨酸行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第四节 2014年中国聚谷氨酸行业技术环境分析

第三章 2014年中国聚谷氨酸行业发展形势分析

第一节 2014年中国聚谷氨酸行业发展现状分析

一、聚谷氨酸生产工艺分析

二、聚谷氨酸的应用情况分析

三、聚谷氨酸行业概况

第二节 2014年中国聚谷氨酸市场运行情况分析

一、聚谷氨酸生产情况分析

二、聚谷氨酸需求形势分析

三、微生物合成聚谷氨酸项目通过验收

第三节 2014年中国聚谷氨酸行业存在的问题分析

第四章 2011-2013年中国谷氨酸进出口数据统计情况

第一节 2011-2013年中国谷氨酸进口统计

一、谷氨酸进口数量统计

二、谷氨酸进口金额分析

第二节 2011-2013年中国谷氨酸出口统计

一、谷氨酸出口数量统计

二、谷氨酸出口金额统计

第三节 2011-2013年中国谷氨酸进出口价格分析 2009-2013年中国谷氨酸（29224210）进出口

平均单价分析	年份	进口平均价格（美元/吨）		出口平均价格（美元/吨）	
	2009年	12852.20	1182.20	2010年	13041.28
1451.44	2011年	13379.75	1464.41	2012年	30374.22
1444.61	2013年	31874.12	1279.34		

数据来源：中国海关、博思数据整理

第四节 2011-2013年中国谷氨酸进出口国家及地区分析

一、进口来源国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五章 2011-2013年中国谷氨酸钠进出口数据统计情况

第一节 2011-2013年中国谷氨酸钠进口统计

一、谷氨酸钠进口数量统计

二、谷氨酸钠进口金额分析

第二节 2011-2013年中国谷氨酸钠出口统计

一、谷氨酸钠出口数量统计

二、谷氨酸钠出口金额统计

第三节 2011-2013年中国谷氨酸钠进出口价格分析 2009-2013年中国谷氨酸钠（29224220）进出口平均单价分析					
	年份	进口平均价格（美元/吨）		出口平均价格（美元/吨）	
	2009年	1650.11	1284.42	2010年	1556.66
1425.33	2011年	1878.44	1477.67	2012年	2175.51
1433.75	2013年	2030.12	1243.40		

数据来源：中国海关、博思数据整理

第四节 2011-2013年中国谷氨酸钠进出口国家及地区分析

一、进口来源国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章 2011-2013年中国其他谷氨酸盐进出口数据统计情况

第一节 2011-2013年中国其他谷氨酸盐进口统计

一、其他谷氨酸盐进口数量统计

二、其他谷氨酸盐进口金额分析

第二节 2011-2013年中国其他谷氨酸盐出口统计

一、其他谷氨酸盐出口数量统计

二、其他谷氨酸盐出口金额统计

第三节 2011-2013年中国其他谷氨酸盐进出口价格分析

第四节 2011-2013年中国其他谷氨酸盐进出口国家及地区分析

一、进口来源国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2011-2014年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

第一节 2011-2014年中国有机化学原料制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国有机化学原料制造行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节 2011-2014年中国有机化学原料制造行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2011-2014年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2014年中国有机化学原料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第八章 2014年中国聚谷氨酸行业竞争格局分析

第一节 2014年中国聚谷氨酸行业集中度分析

一、聚谷氨酸生产企业分布分析

二、聚谷氨酸市场集中度分析

第二节 2014年中国聚谷氨酸市场竞争现状分析

一、聚谷氨酸技术竞争分析

二、聚谷氨酸价格竞争分析

第三节 2014年中国聚谷氨酸行业竞争策略分析

第九章 2014年中国主要聚谷氨酸企业竞争性财务数据分析

第一节 日本味之素

一、企业概况

二、企业产品在华市场分析

三、企业国际化战略分析

第二节 台湾味丹国际

一、企业概况

二、企业产品在华市场分析

三、企业国际化战略分析

第三节 美国ADM公司

一、企业概况

二、企业产品在华市场分析

三、企业国际化战略分析

第四节 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第五节 昆山工业技术研究院华科生物高分子材料研究所

- 一、研究所基本简介
- 二、研究所研发力量
- 三、研究所聚谷氨酸价格分析
- 四、研究所发展战略

第十章 博思数据关于中国聚谷氨酸行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020年中国聚谷氨酸产品发展趋势预测分析

- 一、聚谷氨酸技术走势分析
- 二、聚谷氨酸行业发展方向分析

第二节 2015-2020年中国聚谷氨酸行业前景预测分析

- 一、聚谷氨酸供给预测分析
- 二、聚谷氨酸需求预测分析
- 三、聚谷氨酸进出口形势预测分析

第三节 2015-2020年中国聚谷氨酸行业市场盈利预测分析

第十一章 2015-2020年中国聚谷氨酸行业投资机会与投资风险分析

第一节 2015-2020年中国聚谷氨酸行业投资机会分析

- 一、聚谷氨酸行业吸引力分析
- 二、聚谷氨酸行业区域投资潜力分析

第二节 2015-2020年中国聚谷氨酸行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

第三节 2015-2020年中国聚谷氨酸行业投资策略分析

图表目录

- 图表1 2006-2014年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表2 2010.04-2012.06年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表3 2006-2014年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表4 2006-2014年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表5 2006-2014年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表6 2006-2014年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表7 2006-2014年我国货物进出口总额走势图
- 图表8 2006-2014年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表9 1978-2011年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表10 1978-2011年我国总人口数量增长趋势图
- 图表11 2013年人口数量及其构成
- 图表12 2006-2013年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图
- 图表13 2001-2013年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表14 2006-2013年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表15 2011-2013年我国谷氨酸进口数量走势图
- 图表16 2011-2013年我国谷氨酸进口金额走势图
- 图表17 2011-2013年我国谷氨酸出口数量走势图
- 图表18 2011-2013年我国谷氨酸出口金额走势图
- 图表19 2011-2013年我国谷氨酸进出口平均单价走势图 单位：美元/千克
- 图表20 2013年我国谷氨酸主要进口来源国家及地区进口金额对比图
- 图表21 2013年我国谷氨酸主要进口来源国家及地区进口金额比例图
- 图表22 2013年我国谷氨酸主要出口国家及地区出口金额对比图
- 图表23 2013年我国谷氨酸主要出口国家及地区出口金额比例图
- 图表24 2011-2013年我国谷氨酸钠进口数量走势图
- 图表25 2011-2013年我国谷氨酸钠进口金额走势图
- 图表26 2011-2013年我国谷氨酸钠出口数量走势图
- 图表27 2011-2013年我国谷氨酸钠出口金额走势图
- 图表28 2011-2013年我国谷氨酸钠进出口平均单价走势图 单位：美元/千克
- 图表29 2013年我国谷氨酸钠主要进口来源国家及地区进口金额对比图
- 图表30 2013年我国谷氨酸钠主要进口来源国家及地区进口金额比例图
- 图表31 2013年我国谷氨酸钠主要出口国家及地区出口金额对比图

图表32 2013年我国谷氨酸钠主要出口国家及地区出口金额比例图

图表33 2011-2013年我国其他谷氨酸盐进口数量走势图

图表34 2011-2013年我国其他谷氨酸盐进口金额走势图

图表35 2011-2013年我国其他谷氨酸盐出口数量走势图

图表36 2011-2013年我国其他谷氨酸盐出口金额走势图

图表37 2007-2014年我国其他谷氨酸盐进出口平均单价走势图 单位：美元/千克

图表38 2013年我国其他谷氨酸盐主要进口来源国家及地区进口金额对比图

图表39 2013年我国其他谷氨酸盐主要进口来源国家及地区进口金额比例图

图表40 2013年我国其他谷氨酸盐主要出口国家及地区出口金额对比图

图表41 2013年我国其他谷氨酸盐主要出口国家及地区出口金额比例图

图表42 2011-2014年我国有机化学原料制造行业企业数量增长趋势图

图表43 2011-2014年我国有机化学原料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表44 2011-2014年我国有机化学原料制造行业从业人数增长趋势图

图表45 2011-2014年我国有机化学原料制造行业资产规模增长趋势图

图表46 2013年我国有机化学原料制造行业不同类型企业数量分布图

图表47 2013年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表48 2013年我国有机化学原料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表49 2013年我国有机化学原料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表50 2011-2014年我国有机化学原料制造行业产成品增长趋势图

图表51 2011-2014年我国有机化学原料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表52 2011-2014年我国有机化学原料制造行业出口交货值增长趋势图

图表53 2011-2014年我国有机化学原料制造行业销售成本增长趋势图

图表54 2011-2014年我国有机化学原料制造行业费用使用统计图单位：亿元

图表55 2011-2014年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标统计图单位：亿元

图表56 2011-2014年我国有机化学原料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表57 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司主要经济指标 单位：万元

图表58 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司盈利指标走势图

图表59 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司偿债指标走势图

图表60 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司运营指标走势图

图表61 广东肇庆星湖生物科技股份有限公司成长指标走势图

图表62 2015-2020年我国有机化学原料制造行业工业总产值预测图

图表63 2015-2020年我国有机化学原料制造行业工业销售产值预测图

图表 64 2015-2020年谷氨酸进口金额预测

图表 65 2015-2020年谷氨酸出口金额预测

图表 66 2015-2020年谷氨酸钠进口金额预测

图表 67 2015-2020年谷氨酸钠出口金额预测

图表 68 2015-2020年其他谷氨酸盐进口金额预测

图表 69 2015-2020年其他谷氨酸盐出口金额预测

图表70 2015-2020年有机化学原料制造盈利能力预测

图表71 2013年1-12月各地区有机化学原料制造业运营情况

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/huagong1412/167198N85U.html>