

2015-2020年中国聚谷氨酸 行业分析与投资前景研究调查报告

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年中国聚谷氨酸行业分析与投资前景研究调查报告》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/huagong1501/F74382FU13.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】2015-01-22

【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

博思数据整理发布的《2015-2020年中国聚谷氨酸行业分析与投资前景研究调查报告》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了相关的研究，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关注的生物制品之一。

2009-2013年中国谷氨酸（29224210）进出口数据统计表

年份	出口（千克、千美元）	进口（千克、千美元）
2009年	22918320 27,094 8092 104	9839870 14,282 7898 103
2010年	29921350 43,817 9193 123	38692880 55,896 5959 181
2011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）
2009年	205680184 264,179 519359 857	181213874 258,290 1609218 2,505
2010年	272828655 403,150 299716 563	273165643 391,651 204090 444
2011年	306889800 381,587 221169 449	

数据来源：中国海关

报告目录：

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 2015-2020年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 博思数据关于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

博思数据整理是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1501/F74382FU13.html>