

2016-2022年中国聚谷氨酸 行业分析及投资决策研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2016-2022年中国聚谷氨酸行业分析及投资决策研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201608/01-209230.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

聚谷氨酸（ γ -PGA），又称纳豆胶、多聚谷氨酸，它是一种水溶性，生物降解，不含毒性，使用微生物发酵法制得的生物高分子。 γ -PGA聚谷氨酸是一种有粘性的物质，在“纳豆”——发酵豆中被首次发现。 γ -PGA聚谷氨酸是一种特殊的阴离子自然聚合物，是以 α -氨基（ α -amino）和 γ -羧基（ γ -carboxyl）之间经酰胺键结（amide linkage）所构成的同型聚酰胺（homo-polyamide） γ -PGA的分子量从5万到2百万道尔顿不等。其保湿锁水功效是透明质酸的500倍。

报告目录：

第一章2013-2016年世界聚谷氨酸行业发展情况分析

第一节2013-2016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2013-2016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2016-2022年世界聚谷氨酸行业发展前景预测分析

第二章2013-2016年中国聚谷氨酸行业市场发展环境分析（pest分析法）

第一节2013-2016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2013-2016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2013-2016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2013-2016年中国聚谷氨酸行业技术环境分析

第三章2013-2016年中国聚谷氨酸行业发展形势分析

第一节2013-2016年中国聚谷氨酸行业发展现状分析

一、聚谷氨酸生产技术工艺分析

二、聚谷氨酸的应用情况分析

三、聚谷氨酸行业概况

第二节2013-2016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2013-2016年中国聚谷氨酸行业存在的问题分析

第四章2011-2016年中国谷氨酸进出口数据监测分析

第一节2011-2016年中国谷氨酸进口数据分析

一、进口数量分析（29224210）

二、进口金额分析

第二节2011-2016年中国谷氨酸出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2011-2016年中国谷氨酸进出口平均单价分析

第四节2011-2016年中国谷氨酸进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第五章2011-2016年中国谷氨酸钠进出口数据监测分析

第一节2011-2016年中国谷氨酸钠进口数据分析

一、进口数量分析（29224220）

二、进口金额分析

第二节2011-2016年中国谷氨酸钠出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2011-2016年中国谷氨酸钠进出口平均单价分析

第四节2011-2016年中国谷氨酸钠进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第六章2011-2016年中国其他谷氨酸盐进出口数据监测分析

第一节2011-2016年中国其他谷氨酸盐进口数据分析

一、进口数量分析（29224290）

二、进口金额分析

第二节2011-2016年中国其他谷氨酸盐出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节2011-2016年中国其他谷氨酸盐进出口平均单价分析

第四节2011-2016年中国其他谷氨酸盐进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章2011-2016年中国有机化学原料制造行业主要数据监测分析

第一节2011-2016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2016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

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节2011-2016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2011-2016年中国有机化学原料制造行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节2011-2016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2013-2016年中国聚谷氨酸行业竞争格局分析

第一节2013-2016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2013-2016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2013-2016年中国聚谷氨酸行业竞争策略分析

第九章2013-2016年中国主要聚谷氨酸企业竞争性财务数据分析（企业可自选）

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、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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2016-2022年中国聚谷氨酸行业发展前景预测分析

第一节2016-2022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2016-2022年中国聚谷氨酸行业市场发展前景预测分析

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2016-2022年中国聚谷氨酸行业市场盈利能力预测分析

第十一章2016-2022年中国聚谷氨酸行业投资机会与投资风险分析

第一节2016-2022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2016-2022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2016-2022年中国聚谷氨酸行业投资策略分析

图表目录：（部分）

图表：2011-2016年中国gdp总量及增长趋势图

图表：2016年1季度中国三产业增加值结构图

图表：2011-2016年中国cpi、ppi月度走势图

图表：2011-2016年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2016年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2000-2016年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2014中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2016年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2016年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2016年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2016年我国财政收入支出走势图

图表：2014年1月-2016年3月人民币兑美元汇率中间价

图表：2016年3月人民币汇率中间价对照表

图表：2014年1月-2016年3月中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2014年1月-2016年3月中国货币供应量的增速走势图

图表：2001-2016年中国外汇储备走势图

图表：2011-2016年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015年12月23日中国人民银行利率调整表

图表：2008-2016年央行历次调整利率时间及幅度表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2016年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2016年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2016年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2016年中国就业人数走势图

图表：2011-2016年中国城镇就业人数走势图

图表：1978-2016年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2016年我国总人口数量增长趋势图

图表：2016年人口数量及其构成

图表：1978-2016年中国城镇化率走势图

图表：2011-2016年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2016年中国谷氨酸进口数量分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸进口金额分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸出口数量分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸出口金额分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸进出口平均单价分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸进口国家及地区分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸出口国家及地区分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸钠进口数量分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸钠进口金额分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸钠出口数量分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸钠出口金额分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸钠进出口平均单价分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸钠进口国家及地区分析

图表：2011-2016年中国谷氨酸钠出口国家及地区分析

图表：2011-2016年中国其他谷氨酸盐进口数量分析

图表：2011-2016年中国其他谷氨酸盐进口金额分析

图表：2011-2016年中国其他谷氨酸盐出口数量分析

图表：2011-2016年中国其他谷氨酸盐出口金额分析

图表：2011-2016年中国其他谷氨酸盐进出口平均单价分析

图表：2011-2016年中国其他谷氨酸盐进口国家及地区分析

图表：2011-2016年中国其他谷氨酸盐出口国家及地区分析

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2016年中国有机化学原料制造行业不同类型企业数量单位：个

图表：2016年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2016年中国有机化学原料制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2016年中国有机化学原料制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造产成品及增长分析单位：亿元

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造工业销售产值分析单位：亿元

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造出口交货值分析单位：亿元

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造行业销售成本分析单位：亿元

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造行业费用分析单位：亿元

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2011-2016年中国有机化学原料制造行业主要盈利能力指标分析

图表：广东肇庆星湖生物科技股份有限公司主要经济指标走势图

图表：广东肇庆星湖生物科技股份有限公司经营收入走势图

图表：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：广东肇庆星湖生物科技股份有限公司负债情况图

图表：广东肇庆星湖生物科技股份有限公司负债指标走势图

图表：广东肇庆星湖生物科技股份有限公司运营能力指标走势图

图表：广东肇庆星湖生物科技股份有限公司成长能力指标走势图

图表：2016-2022年中国聚谷氨酸供给预测分析

图表：2016-2022年中国聚谷氨酸需求预测分析

图表：2016-2022年中国聚谷氨酸行业进出口形势预测分析

图表：2016-2022年中国聚谷氨酸行业市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201608/01-209230.html>