

# 2012-2016年中国聚谷氨酸 市场深度调研与投资前景预测研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2012-2016年中国聚谷氨酸市场深度调研与投资前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201203/14-94864.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](mailto: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（ $\gamma$ -PGA），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。 $\gamma$ -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。 $\gamma$ -PGA聚谷氨酸是一种特殊的阴离子自然聚合物，是以 $\alpha$ -氨基( $\alpha$ -amino)和 $\gamma$ -羧基( $\gamma$ -carboxyl)之间经酰胺键结(amide linkage)所构成的同型聚酰胺(homo-polyamide) $\gamma$ -PGA的分子量从5万到2百万道尔顿不等。

聚谷氨酸是自然界中微生物发酵产生的水溶性多聚氨基酸，其结构为谷氨酸单元通过 $\alpha$ -氨基和 $\gamma$ -羧基形成肽键的高分子聚合物。

中国产业研究报告网发布的《2012-2016年中国聚谷氨酸市场深度调研与投资前景预测报告》共八章。首先介绍了世界聚谷氨酸行业发展情况、中国聚谷氨酸行业市场发展环境等，接着分析了中国聚谷氨酸行业发展的现状，然后介绍了中国聚谷氨酸行业竞争格局。随后，报告对中国聚谷氨酸做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国聚谷氨酸行业发展前景与投资预测。您若想对聚谷氨酸产业有个系统的了解或者想投资聚谷氨酸行业，本报告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家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。

### 第一章 2011年世界聚谷氨酸行业发展情况分析

#### 第一节 2011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 2011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 2012-2016年世界聚谷氨酸行业发展前景预测分析

### 第二章 2011年中国聚谷氨酸行业市场发展环境分析

## 第一节 2011年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2012年中国宏观经济发展预测分析

## 第二节 2011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 2011年中国聚谷氨酸行业社会环境分析

## 第三章 2011年中国聚谷氨酸行业发展形势分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国聚谷氨酸行业存在的问题分析

## 第四章 2009-2011年中国有机化学原料制造行业数据监测分析

### 第一节 2009-2011年中国有机化学原料制造行业总体数据分析

- 一、2009年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 二、2010年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析
- 三、2011年中国有机化学原料制造行业全部企业数据分析

### 第二节 2009-2011年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2009年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 二、2010年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析
- 三、2011年中国有机化学原料制造行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2009-2011年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2009年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

二、2010年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

三、2011年中国有机化学原料制造行业不同所有制企业数据分析

## 第五章 2011年中国聚谷氨酸行业竞争格局分析

### 第一节 2011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 2011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 2011年中国聚谷氨酸行业竞争策略分析

## 第六章 2011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

## 第七章 2012-2016年中国聚谷氨酸行业发展前景预测分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国聚谷氨酸行业市场盈利能力预测分析

## 第八章 2012-2016年中国聚谷氨酸行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2012-2016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 2012-2016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 2012-2016年中国聚谷氨酸行业投资策略分析

## 图表目录：（部分）

图表：2006-2011年国内生产总值

图表：2006-2011年居民消费价格涨跌幅度

图表：2011年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2006-2011年国家外汇储备

图表：2006-2011年财政收入

图表：2006-2011年全社会固定资产投资

图表：2011年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2011年固定资产投资新增主要生产能力

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

通过《2012-2016年中国聚谷氨酸市场深度调研与投资前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201203/14-94864.html>