

# 2015-2020年中国草酸行业 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](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国草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/Z75104V695.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

博思数据发布的《2015-2020年中国草酸行业分析与投资前景研究调查报告》共七章。首先介绍了草酸相关概述、中国草酸市场运行环境等，接着分析了中国草酸市场发展的现状，然后介绍了中国草酸重点区域市场运行形势。随后，报告对中国草酸重点企业经营状况分析，最后分析了中国草酸行业发展趋势与投资预测。您若想对草酸产业有个系统的了解或者想投资草酸行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2009-2013年中国草酸行业进出口统计分析				出口	进口	数量（千克）		金额（千美元）	
				数量（千克）	金额（千美元）	2009年	40291047	27459	761710
56665363	37979	214407	429	2011年	44928762	38399	446299	506	2012年
225253	491	2013年	44627786	33992	46777	290			

资料来源：博思数据整理

目前,我国草酸行业虽然有几个规模较大的生产企业,但整体仍存在很多规模小、布局分散、工艺落后的企业。我国草酸企业主要分布在山东、福建、东北、内蒙古、山西等地,部分企业远离消费市场和原料市场,导致成本偏高,缺乏竞争力。此外,我国草酸行业大多数企业生产工艺仍采用“碳水化合物氧化法”和“甲酸钠法”,部分企业生产成本、能耗较高且环保问题较难解决。未来我国草酸行业将进行产业结构调整,发展规模企业,淘汰落后产能。

报告目录：

## 第一章 草酸行业简介

### 1.1草酸行业分类代码及说明

#### 1.1.1草酸的物理特性

#### 1.1.2草酸的化学特性

#### 1.1.3草酸的自然存在形式

### 1.2 草酸的应用领域

### 1.3草酸—工业制法

#### 1.3.1甲酸钠法

#### 1.3.2氧化法

##### 1.3.2.1碳水化合物氧化法

##### 1.3.2.2乙二醇氧化法

##### （1）日本三菱瓦斯化学工艺

##### （2）宇部工艺

(3) 美国Allied Corp 工艺

(4) 前苏联工艺

(5) 乙二醇氧化法小结

1.3.2.3丙烯氧化法

1.3.3纤维素碱熔法

1.3.4一氧化碳偶联法

1.3.4.1液相法

1.3.4.2气相法

1.4草酸相关上、下游分析

## 第二章 草酸行业现状

2.1草酸行业规模

2.2草酸行业成长能力

2.3草酸行业盈利能力

2.4草酸行业偿债能力

2.5草酸行业经营能力

2.6草酸行业集中度

2.7资本/劳动密集度

## 第三章 草酸市场特征

3.1草酸市场规模

3.2草酸需求市场结构

3.3草酸国际/国内市场

3.3.1出口

3.3.1.1草酸按关别出口分析

(1) 天津海关出口分析

(2) 上海海关出口分析

(3) 南京海关出口分析

(4) 合肥海关出口分析

(5) 大连海关出口分析

(6) 青岛海关出口分析

3.3.1.2草酸按国别/地区出口分析

(1) 出口到台湾省的草酸企业分布

(2) 出口到美国的草酸企业分布

### 3.3.2进口

#### 3.3.2.1草酸按关别进口分析

#### 3.3.2.2草酸按国别/地区进口分析

### 3.4草酸市场需求决定因素

#### 3.4.1草酸国际需求向好

#### 3.4.2草酸国内需求决定因素

## 第四章 草酸企业特征

### 4.1企业分布特征

#### 4.1.1企业规模分布

#### 4.1.2企业地区分布

### 4.2重点企业分析

#### 4.2.1企业1

##### (1) 企业简况

##### (2) 企业竞争力分析

#### 4.2.2企业3

&hellip;..

## 第五章 草酸制造产业发展环境分析

### 5.1宏观经济分析

### 5.2政策政策分析

## 第六章 草酸制造竞争环境

### 6.1竞争格局

### 6.2进入壁垒

### 6.3供应商议价能力

### 6.4客户议价能力

## 第七章 博思数据关于草酸行业预测

### 7.1影响草酸行业发展的主要因素

### 7.2草酸市场供需情况分析

### 7.3行业盈利预测

### 7.4行业投资机会与风险分析

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：草酸行业产业链

图表：2011-2014年年我国草酸行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国草酸行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2014年年我国草酸行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2014年年我国草酸行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2014年年我国草酸行业产成品增长趋势图

图表：2011-2014年年我国草酸行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2014年年我国草酸行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2014年年我国草酸行业费用使用统计图

图表：2011-2014年年我国草酸行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2014年年我国草酸行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业&hellip;&hellip;

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2014年草酸行业市场供给

图表：2011-2014年草酸行业市场需求

图表：2011-2014年草酸行业市场规模

图表：草酸所属行业生命周期判断

图表：草酸所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国草酸行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国草酸行业供给预测

图表：2015-2020年中国草酸行业需求预测

图表：2015-2020年中国草酸行业价格指数预测

图表：&hellip;&hellip;

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/huagong1501/Z75104V695.html>