

# 2019年中国草酸行业分析报告- 市场调研与发展前景评估

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国草酸行业分析报告-市场调研与发展前景评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/424309424309.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

草酸（乙二酸）外观为无色透明晶体，是一种重要的有机化工原料和容量分析试剂，主要特性为酸性强且具有较强的还原性。草酸主要产品包括工业草酸、精制草酸及草酸衍生品，主要应用于制药、稀土、金属加工和其他行业，分别占比30%、22%、35%和13%。

品种

分类

应用领域

工业草酸

制药用草酸

用于制造土霉素、四环素、磺胺甲基异恶唑、金霉素、链霉素、维生素B6、维生素B2、苯巴比妥、泛酸钙、冰片、甲碘吡酮酸钠等药品

稀土用草酸

用于离子型稀土矿采选，稀土元素的分离、提纯

纺织印染用草酸

棉毛媒染剂、洗提剂，棉织物耐火定型防燃剂

金属制品用草酸

金属清洗及形成保护膜

草酸酯用草酸

生产各种草酸酯、乙醛酸

其他用草酸

生产涂料、油墨、墨水，无铅汽油的防爆，混凝土抗蚀等

精制草酸

PTA催化剂回收用草酸

回收PTA生产过程中浪费的钴、锰催化剂

草酸钴用草酸

生产草酸钴，进而制得氧化钴、金属钴粉等

高端稀土用精制草酸

稀土新型材料（如铜、铸、摘、镜等）提纯

电路清洗用精制草酸

制造电路板清洗剂

电子陶瓷用草酸

制造电子陶瓷

无水草酸

制备各种化学试剂

草酸衍生物

草酸亚铁

显影剂，制药，锂离子电池正极原料

草酸钴

用作制氧化钴和金属钴粉的原料，也可用作制取其它钴化合物、钴有机催化剂、指示剂

草酸二烷基酯

用于分离稀土金属和钛

乙醛酸

乙醛酸是生产香草醛等化学品和化妆品的原料图表来源：观研天下整理

草酸行业下游市场占比 图表来源：观研天下整理

受益于海外稀土开采的复苏以及草酸下游市场广泛应用，草酸净出口量在2018年迎来了爆发，净出口量达8.9万吨，同比增长46.38%。2019年Q1延续上年的良好发展态势，净出口量达2.7万吨，同比增长39%。

2014-2019年Q1我国草酸净出口量及同比增长 数据来源：海关总署

根据中国石油和化学工业联合会发布数据显示，截至2019年1月，我国草酸市场价格为4300元/吨，比上年同期下降13%。

2018-2019年1月我国草酸市场价格走势 数据来源：中国石油和化学工业联合会

目前草酸行业市场呈现以丰元股份、通辽金煤、龙翔实业为主的三足鼎立格局。其中龙翔实业临近九龙江，且下游是漳州市，环保受限程度较大，开工率较低。通辽金煤（丹化科技）采用乙二醇联产法，所产草酸主要应用在稀土领域。

草酸行业主要生产厂家

厂家

产能（万吨）

工艺路径

目前概况

丰元股份

10

改良碳水化合物氧化法

工艺不断改善，靠近原料和下游企业

龙翔实业

13

碳水化合物氧化法

厂区临近九龙江，下游是漳州市，环保严格，开工率较低

通辽金煤（丹化科技）

8

煤制乙二醇联产法

联产法毛利率较高，但产品应用领域有限

牡丹江鸿利

5

甲酸钠法

开工率较低，转型其他行业

福建邵武

6

碳水化合物氧化法

2019年2月被当地政府环保处罚，开工率较低

其他

3

合计

45

受限于环保等因素，有效产能有限资料来源：公司官网（GYJP）

## 【报告大纲】

### 第一章 草酸概述

#### 第一节 简介

##### 一、定义及特性

##### 1、草酸的物理特性

##### 2、草酸的化学特性

##### 3、草酸的自然存在形式

##### 二、工艺流程

#### 第二节 发展历史

### 第二章 2015-2018年中国草酸行业市场动态分析

## 第一节 国内行业管理及政策

- 一、行业管理体系
- 二、行业法规及政策

## 第二节 全球草酸市场供需

- 一、草酸国际市场供给
- 二、草酸国际市场需求

## 第三节 2015-2018年国内市场供给

- 一、国内草酸工业进程
- 二、2015-2018年草酸产量

## 第四节 2015-2018年草酸市场需求

- 一、草酸国内市场需求结构
- 二、2015-2018年需求规模

## 第五节 2015-2018年下游需求

- 一、制药行业草酸需求分析
- 二、稀土行业草酸需求分析
- 三、精细化工行业草酸需求分析
- 四、日用化学品行业草酸需求分析
- 五、印染行业草酸需求分析
- 六、其他行业草酸需求分析

## 第三章 2015-2018年世界草酸行业发展现状分析

### 第一节 2015-2018年世界草酸发展概况

- 一、世界草酸市场供需分析
- 二、世界草酸主要产品价格走势分析

### 第二节 2015-2018年世界主要国家草酸行业发展情况分析

- 一、美国
- 二、日本
- 三、欧洲

### 第三节 2015-2018年世界草酸行业发展趋势分析

## 第四章 2018年草酸产品制造技术工艺发展

### 第一节 行业技术发展历程

### 第二节 主要技术现状

### 第三节 草酸行业技术水平分析

- 一、甲酸钠法

二、碳水化合物氧化法

三、乙二醇硝酸氧化法

四、丙烯氧化法

五、一氧化碳偶联法

第四节 现存的主要问题

第五节 技术发展趋势

第五章 2018年国内外草酸行业发展对比分析

第一节 2018年草酸行业发展分析

一、2018年全球草酸行业发展分析

二、2018年国内草酸行业现状分析

第二节 2018年草酸市场现状

一、市场概述

二、市场规模

第三节 2018年草酸行业国内与国外情况对比分析

第六章 中国草酸行业主要数据监测分析

第一节 中国草酸所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国草酸所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国草酸所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

## 四、行业发展能力分析

### 第七章 2018年草酸行业竞争分析

#### 第一节 行业集中度分析

#### 第二节 行业竞争格局

#### 第三节 竞争群组

#### 第四节 草酸行业竞争关键因素

##### 一、价格

##### 二、渠道

##### 三、产品/服务质量

##### 四、品牌

### 第八章 2018年中国草酸企业竞争策略分析

#### 第一节 2018年草酸市场竞争策略分析

##### 一、草酸市场增长潜力分析

##### 二、草酸主要潜力项目分析

##### 三、现有草酸竞争策略分析

##### 四、草酸潜力项目竞争策略选择

##### 五、典型企业项目竞争策略分析

#### 第二节 2018年草酸企业竞争策略分析

##### 一、后危机时代行业竞争格局的影响

##### 二、中国草酸市场竞争趋势

### 第九章 草酸国内重点生产厂家分析

#### 第一节 山东丰元化学股份

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 山西原平化工

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析



### 三、企业经营状况分析

#### 1、企业偿债能力分析

#### 2、企业运营能力分析

#### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 福建省邵武精细化工厂

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 合肥东风化工总厂

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 牡丹江鸿利化工

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

###### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第六节 西安西骏新材料

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

###### 1、企业偿债能力分析

###### 2、企业运营能力分析

### 3、企业盈利能力分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 安徽鑫龙化工

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业经营状况分析

##### 1、企业偿债能力分析

##### 2、企业运营能力分析

##### 3、企业盈利能力分析

##### 四、企业竞争优势分析

## 第十章 2019-2025年中国草酸行业发展前景预测分析

### 第一节 2019-2025年中国草酸行业发展预测分析

#### 一、未来草酸发展分析

#### 二、未来草酸行业技术开发方向

#### 三、总体行业“十三五”整体规划及预测

### 第二节 2019-2025年中国草酸行业市场前景分析

#### 一、产品差异化是企业发展的方向

#### 二、渠道重心下沉

## 第十一章 2019-2025年中国草酸行业投资前景预测

### 第一节 中国草酸行业发展现状研究评价

### 第二节 中国草酸行业发展影响因素分析

#### 一、有利因素分析

#### 二、不利因素分析

### 第三节 中国草酸行业投资前景展望预测

## 第十二章 专家观点及注意事项

### 第一节 技术应用注意事项

### 第二节 项目投资注意事项

### 第三节 生产开发注意事项

### 第四节 销售注意事项

## 图表目录：

### 图表：草酸产业链结构图

图表：2015-2018年国内生产总值及增长率

图表：2015-2018年CPI指数趋势

图表：2015-2018年工业总产值及增速

图表：2018年我国工业增加值情况

图表：2018年主要产品产量统计

图表：2015-2018年我国国内生产总值预测

图表：2015-2018年我国固定资产投资预测

图表：草酸质量指标情况表

图表：2015-2018年我国草酸市场规模统计表

图表：2015-2018年我国草酸市场规模及增长率变化图

图表：2015-2018年我国草酸产能统计表

图表详见报告正文 . . . . . ( GYZQ )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国草酸行业分析报告-市场调研与发展前景评估》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

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。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型

分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/424309424309.html>