

# 2016-2022年中国氢氰酸化 工市场研究与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国氢氰酸化工市场研究与投资潜力分析报告》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.abaogao.com/b/huagong/1143822CWM.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

氰化物行业做为无机盐工业的一个重要分支，对中国经济的发展有着非常重要的作用。行业主要产品是指氢氰酸、氰化钠及其下游氰化物产品。氰化物广泛应用于冶金、电镀、农药、医药等行业中化工中间体的生产和加工以及化学合成等。目前国内外氰化物主要产品为氰化钠、氰化钾、亚氨基二乙酸、己二腈、丙酮氰醇、蛋氨酸、三聚氯氰、原甲酸三乙酯、原甲酸三甲酯、苯胺基乙腈、黄血盐钾、赤血盐钾等，其中最重要的产品是固体或液体氰化钠。氢氰酸是生产氰化物产品的最基本原料，是氰化物生产的基础，但是氢氰酸是一种剧毒、易挥发、聚合的化合物，因其特性不能贮存、长距离输送和运输，必须就地消化合成其衍生物等化工产品。氢氰酸与氢氧化钠反应生成氰化钠是最基础和最重要的氢氰酸下游产品。中国氰化钠的生产始于20世纪60年代，由吉化公司开始生产，直到80年代随着中国石化行业的发展，氰化物行业才得以蓬勃发展，目前在国际市场上占据一定位置。笔者拟通过氰化物行业中主要产品氰化钠在国内外的发展现状探讨中国氰化物行业在“十二五”及以后的发展趋势。

2013年我国氢氰酸消费量约45.5万吨，市场规模约27.35亿元；2014年我国氢氰酸消费量约50.6万吨，市场规模约30.39亿元；近几年我国氢氰酸行业市场规模情况如下图所示：

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国氢氰酸化工市场研究与投资潜力分析报告》共十六章。首先介绍了氢氰酸行业发展环境，接着分析了中国氢氰酸行业规模及消费需求，然后对中国氢氰酸行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氢氰酸行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氢氰酸行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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。

报告目录：

第一章 氢氰酸化工概述 1

第一节 氢氰酸化工定义 1

第二节 氢氰酸化工行业发展历程 1

第三节 氢氰酸化工分类情况 2

第四节 氢氰酸化工产业链分析	2
一、产业链模型介绍	2
二、氢氰酸化工产业链模型分析	4
第二章 2014年中国氢氰酸化工行业发展环境分析	5
第一节 2014年中国经济环境分析	5
一、宏观经济	5
二、工业形势	8
三、固定资产投资	14
第二节 2014年中国氢氰酸化工行业发展政策环境分析	22
一、行业政策影响分析	22
二、相关行业标准分析	24
第三节 2014年中国氢氰酸化工行业发展社会环境分析	25
一、人口环境分析	25
二、教育环境分析	27
三、文化环境分析	29
四、生态环境分析	31
五、中国城镇化率	33
六、居民的各种消费观念和习惯	34
第三章 中国氢氰酸化工生产现状分析	40
第一节 氢氰酸化工行业总体规模	40
第二节 氢氰酸化工产能概况	41
一、2010-2014年产能分析	41
二、2016-2022年产能预测	41
第三节 氢氰酸化工产量概况	42
一、2010-2014年产量分析	42
二、产能配置与产能利用率调查	42
三、2016-2022年产量预测	43
第四节 氢氰酸化工产业的生命周期分析	43
第五节 氢氰酸化工产业供需情况	44

第四章 氢氰酸化工国内产品价格走势及影响因素分析	46
第一节 国内产品2009-2014年价格回顾	46
第二节 国内产品当前市场价格及评述	46
第三节 国内产品价格影响因素分析	46
第四节 2016-2022年国内产品未来价格走势预测	47
第五章 2014年我国氢氰酸化工行业发展现状分析	48
第一节 我国氢氰酸化工行业发展现状	48
一、氢氰酸化工行业品牌发展现状	48
二、氢氰酸化工行业需求市场现状	48
三、氢氰酸化工市场需求层次分析	49
四、我国氢氰酸化工市场走向分析	52
第二节 中国氢氰酸化工产品技术分析	52
一、2014年氢氰酸化工产品技术变化特点	52
二、2014年氢氰酸化工产品市场的新技术	53
三、2014年氢氰酸化工产品市场现状分析	57
第三节 中国氢氰酸化工行业存在的问题	57
一、氢氰酸化工产品市场存在的主要问题	57
二、国内氢氰酸化工产品市场的三大瓶颈	58
三、氢氰酸化工产品市场遭遇的规模难题	59
第四节 对中国氢氰酸化工市场的分析及思考	59
一、氢氰酸化工市场特点	59
二、氢氰酸化工市场分析	59
三、氢氰酸化工市场变化的方向	60
四、中国氢氰酸化工行业发展的新思路	60
五、对中国氢氰酸化工行业发展的思考	61
第六章 2014年中国氢氰酸化工行业发展概况	62
第一节 2014年中国氢氰酸化工行业发展态势分析	62
第二节 2014年中国氢氰酸化工行业发展特点分析	66
第三节 2014年中国氢氰酸化工行业市场供需分析	66

## 第七章 氢氰酸化工行业市场竞争策略分析 67

### 第一节 行业竞争结构分析 67

一、现有企业间竞争 67

二、潜在进入者分析 67

三、替代品威胁分析 68

四、供应商议价能力 68

五、客户议价能力 69

### 第二节 氢氰酸化工市场竞争策略分析 70

一、氢氰酸化工市场增长潜力分析 70

二、氢氰酸化工产品竞争策略分析 70

三、典型企业产品竞争策略分析 71

### 第三节 氢氰酸化工企业竞争策略分析 74

一、2016-2022年我国氢氰酸化工市场竞争趋势 74

二、2016-2022年氢氰酸化工行业竞争格局展望 75

三、2016-2022年氢氰酸化工行业竞争策略分析 75

## 第八章 氢氰酸化工行业投资与发展前景分析 78

### 第一节 2014年氢氰酸化工行业投资情况分析 78

一、2014年总体投资结构 78

二、2014年投资规模情况 78

三、2014年投资增速情况 78

四、2014年分地区投资分析 79

### 第二节 氢氰酸化工行业投资机会分析 79

一、氢氰酸化工投资项目分析 79

二、可以投资的氢氰酸化工模式 84

三、2014年氢氰酸化工投资机会 84

四、2015年氢氰酸化工投资新方向 85

### 第三节 氢氰酸化工行业发展前景分析 85

一、氢氰酸化工市场的发展前景 85

二、2015年氢氰酸化工市场面临的发展商机 86

## 第九章 2016-2022年中国氢氰酸化工行业发展前景预测分析 87

第一节2016-2022年中国氢氰酸化工行业发展预测分析	87
一、未来氢氰酸化工发展分析	87
二、未来氢氰酸化工行业技术开发方向	87
三、总体行业“十二五”整体规划及预测	88
第二节2016-2022年中国氢氰酸化工行业市场前景分析	89
一、产品差异化是企业发展的方向	89
二、渠道重心下沉	90
第十章 氢氰酸化工上游原材料供应状况分析	91
第一节 主要原材料	91
第二节 主要原材料2010-2014年价格及供应情况	91
第三节 2016-2022年主要原材料未来价格及供应情况预测	97
第十一章 氢氰酸化工行业上下游行业分析	98
第一节 上游行业分析	98
一、发展现状	98
二、发展趋势预测	109
三、行业新动态及其对氢氰酸化工行业的影响	112
四、行业竞争状况及其对氢氰酸化工行业的意义	113
第二节 下游行业分析	114
一、发展现状	114
二、发展趋势预测	114
三、市场现状分析	115
四、行业新动态及其对氢氰酸化工行业的影响	116
五、行业竞争状况及其对氢氰酸化工行业的意义	117
第十二章 2016-2022年氢氰酸化工行业发展趋势及投资风险分析	119
第一节 当前氢氰酸化工存在的问题	119
第二节 氢氰酸化工未来发展预测分析	119
一、中国氢氰酸化工发展方向分析	119
二、2016-2022年中国氢氰酸化工行业发展规模	120
三、2016-2022年中国氢氰酸化工行业发展趋势预测	120

### 第三节 2016-2022年中国氢氰酸化工行业投资风险分析 121

- 一、市场竞争风险 121
- 二、原材料压力风险分析 121
- 三、技术风险分析 121
- 四、政策和体制风险 122
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁 122

## 第十三章 氢氰酸化工国内重点生产厂家分析 124

### 第一节 上海石化股份有限公司 124

- 一、企业概况 124
- 二、企业财务指标分析 125
  - (一) 企业偿债能力分析 125
  - (二) 企业运营能力分析 126
  - (三) 企业盈利能力分析 127

### 第二节 大庆石化总厂 128

- 一、企业概况 128
- 二、企业财务指标分析 129
  - (一) 企业偿债能力分析 129
  - (二) 企业运营能力分析 129
  - (三) 企业盈利能力分析 129

### 第三节 抚顺石化公司 130

- 一、企业概况 130
- 二、企业财务指标分析 131
  - (一) 企业偿债能力分析 131
  - (二) 企业运营能力分析 131
  - (三) 企业盈利能力分析 132

### 第四节 河北诚信有限责任公司 132

- 一、企业概况 132
- 二、企业财务指标分析 133
  - (一) 企业偿债能力分析 133
  - (二) 企业运营能力分析 133
  - (三) 企业盈利能力分析 133



## 第五节 安徽曙光化工集团 134

### 一、企业概况 134

### 二、企业财务指标分析 135

#### (一) 企业偿债能力分析 135

#### (二) 企业运营能力分析 135

#### (三) 企业盈利能力分析 136

## 第十四章 氢氰酸化工地区销售分析 137

### 第一节 中国氢氰酸化工区域销售市场结构变化 137

### 第二节 氢氰酸化工“东北地区”销售分析 137

#### 一、2010-2014年东北地区销售规模 137

#### 二、东北地区“规格”销售分析 138

#### 三、2010-2014年东北地区“规格”销售规模分析 139

### 第三节 氢氰酸化工“华北地区”销售分析 140

#### 一、2010-2014年华北地区销售规模 140

#### 二、华北地区“规格”销售分析 140

#### 三、2010-2014年华北地区“规格”销售规模分析 141

### 第四节 氢氰酸化工“中南地区”销售分析 142

#### 一、2010-2014年中南地区销售规模 142

#### 二、中南地区“规格”销售分析 143

#### 三、2010-2014年中南地区“规格”销售规模分析 144

### 第五节 氢氰酸化工“华东地区”销售分析 145

#### 一、2010-2014年华东地区销售规模 145

#### 二、华东地区“规格”销售分析 145

#### 三、2010-2014年华东地区“规格”销售规模分析 146

### 第六节 氢氰酸化工“西北地区”销售分析 147

#### 一、2010-2014年西北地区销售规模 147

#### 二、西北地区“规格”销售分析 148

#### 三、2010-2014年西北地区“规格”销售规模分析 149

## 第十五章 2016-2022年中国氢氰酸化工行业投资战略研究 151

### 第一节 2016-2022年中国氢氰酸化工行业投资策略分析 151

一、氢氰酸化工投资策略	151
二、氢氰酸化工投资筹划策略	151
三、2014年氢氰酸化工品牌竞争战略	152
第二节2016-2022年中国氢氰酸化工行业品牌建设策略	152
一、氢氰酸化工的规划	152
二、氢氰酸化工的建设	154
三、氢氰酸化工成功之道	154

## 第十六章 市场指标预测及行业项目投资建议 156

### 第一节 中国氢氰酸化工行业市场发展趋势预测 156

### 第二节 氢氰酸化工产品投资机会 156

### 第三节 氢氰酸化工产品投资趋势分析 157

### 第四节 项目投资建议（zyyzg） 157

#### 一、行业投资环境考察 157

#### 二、投资风险及控制策略 158

#### 三、产品投资方向建议 158

#### 四、项目投资建议 159

##### 1、技术应用注意事项 159

##### 2、项目投资注意事项 160

##### 3、生产开发注意事项 160

##### 4、销售注意事项 161

## 图表目录：部分

图表：2010-2014年我国氢氰酸市场规模

图表：2010-2014年我国氢氰酸产能

图表：2016-2022年我国氢氰酸行业市场产能预测

图表：2010-2014年我国氢氰酸产量

图表：2010-2014年我国氢氰酸行业产能利用率

图表：2016-2022年我国氢氰酸行业市场产量预测

图表：氢氰酸化工产业的生命周期

图表：2010-2014年中国氢氰酸化工产业供需情况（单位：万吨）

图表：2009-2014年我国氢氰酸行业产品价格走势

图表：2016-2022年我国氢氰酸产品价格预测

图表：2014年我国主要氢氰酸品牌企业产能万吨

图表：2010-2014年中国氢氰酸化工产业需求情况（单位：万吨）

图表：2014年中国氢氰酸化工市场需求层次

图表：马斯洛需求层次图

图表：2014年我国氢氰酸化工产量来源统计

图表：1995-2015年中国氢氰酸行业相关专利数量走势图

图表：1995-2015年中国氢氰酸行业相关专利数量分年度统计

图表：我国氢氰酸行业相关专利申请人统计表

图表：典型企业产品竞争策略分析

图表：2014年氢氰酸化工行业总体投资结构

图表：2014年投资规模情况

图表：2014年投资增速情况

图表：《新建年产5万吨氢氰酸生产项目》

图表：2016-2022年我国氢氰酸需求测算

图表：2003-2014年中国天然气产量统计表

图表：我国历史上各次天然气定价政策

图表：我国部分省市天然气门站价格（存量气）如图

图表：2008-2014年我国丙烯腈产量走势图

图表：2014年1-12月丙烯腈国际价格走势见图

图表：2014年国内丙烯腈市场价格走势

图表：2016-2022年我国氢氰酸行业主要原料产业供应预测

图表：天然气产业链如图

图表：全球天然气探明可采储量前五名国家示意图

图表：我国天然气产量示意图

图表：我国天然气进口依存度如图

图表：我国天然气进口来源示意图（LNG）

图表：我国天然气进口来源示意图（管道）

图表：2014年丙烯腈生产与市场分析

图表：2014年我国丙烯腈生产企业生产能力及产量

国内新建拟建的丙烯腈装置

图表：2014年世界丙烯腈消费结构

图表：2008-2014年中国丙烯腈消费情况

图表：2008-2014年丙烯腈表观消费量的变化走势

图表：2014年我国丙烯腈进口量及来源

图表：《煤层气十二五规划》

span h-a 6 85 S&gt;

图表：2011-2015年西南地区聚偏二氟乙烯（PVDF）需求分析

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）出口量占产量的份额

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）进口量占需求量的份额

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）进口量变化

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）出口量变化

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业产值规模变化

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业产能变化

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业产量变化

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业产能利用率变化

图表：2011-2015年聚偏二氟乙烯（PVDF）各地区销售比例变化

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）市场供需分析

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业产销分析

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业利润率变化

图表：2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）市场不同因素的价格影响力对比

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）平均价格走势预测

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）出口量及增长情况

图表：2011-2015年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）进口量及增长情况

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）总产能规模预测

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）消费量预测

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）市场赢利净值规模预测

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）平均价格走势预测

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）区域需求结构变化

图表：中国聚偏二氟乙烯（PVDF）生产厂家主要经营模式

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）进口量预测

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）出口量预测

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业产值预测

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业销售收入预测

图表：2016-2022年中国聚偏二氟乙烯（PVDF）行业总资产预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/1143822CWM.html>