

# 2018年中国氰化钠行业分析报告- 市场运营态势与发展前景预测

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《2018年中国氰化钠行业分析报告-市场运营态势与发展前景预测》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/huaxueyuanliao/344152344152.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

氰化钠，俗称山奈、山奈钠，是氰化物中的一种无机盐，属于剧毒品。其下游产品覆盖面非常大，涉及到塑料、染料、医药、农药、电镀等行业。目前氰化钠是非常重要的化工原料。

氰化钠生产的方法有布哈法、氨钠法和氢氰酸法。布哈法以氮气、木炭和纯碱为原料在氧化铁的催化下高温合成，再用液氨浸取，经过滤、浓缩和析晶得到，现已淘汰此工艺；氨钠法是以金属钠、石油焦和氨为原料，在高温下合成，过滤除去炭后，浇铸成型即得成品。该法可以直接得到固体氰化钠，并且含量高、质量好，但由于成本太高，目前也基本无人使用；氢氰酸法包括氰熔体法、安氏法、轻油裂解法、甲醇氨氧化法和丙烯腈副产法。目前国内生产主要是氢氰酸法。

随着国内经济的快速发展，近年来，氰化钠的应用越来越广泛。在选矿和电镀方面的市场需求呈每年递增的情况；而在染料、医药和农药方面的需求量明显增大；近几年来特别是在黄金提取和农药方面需求量猛增；另外氰化钠还可以制备大家日常生活需要的精细化工产品。目前氰化钠的下游产品已经被应用到人们生活中的方方面面，由此可见氰化钠的重要性。

### 1、染料方面

氰化钠可以用来合成染料，目前可以合成的染料主要有黄139、黄150、靛蓝、华兰、荧光增白剂VBL、分散翠兰GL、60号蓝等。

### 2、医药方面

氰化钠可以用来合成医药中间体，为最终的成品药提供必需的原料。常见的药品有青霉素、普瑞巴林、酮基布洛芬、止血环酸、维生素B6、叶酸、鸟嘌呤、阿昔洛韦、加巴喷丁、保泰松、巴比妥、氟哌酸、咖啡因、咳美切、胃安、美散痛、黄连素、阿伐他汀、苯氧布洛芬等。

### 3、农药方面

氰化钠可以用来合成农药，被广泛的应用在农作物和瓜果蔬菜上。常见的有草甘膦、氰戊菊酯、百草枯、氰虫酰胺、五氟磺草胺、啉菌酯、苯嗪草酮、肟菌酯、阿特拉津、氰草津、稻丰散、稻瘟灵等。

### 4、电镀方面

在金属制件表面上沉积一薄层其它金属的方法，就叫做电镀。电镀工艺是增加金属防护性能及改善金属表面质量的最有效的方法之一。电镀时将金属制件作为阴极，所镀金属板或棒作为阳极，分别挂于铜制的极棒上面浸入含有镀层成分的电解液中，通入直流电。氰化钠可以与很多金属形成络合物，所以在电镀工业中常常被用来作镀铜、镉、锌和银的电解液。而且这些电解液中的金属离子络合物可以沉积在工件表面，形成一层薄膜，起到保护金属制品的作用。

## 5、采矿方面

氰化钠具有能溶解金和银而形成可溶性氰基配位体化合物的特性，所以在采矿方面用于提取金、银和有色金属的选矿。

## 6、其他方面

除以上方面外，氰化钠还可以用来制备氨基酸、左旋肉碱、乳酸、肌酸、螯合剂、氰酸酯、紫外吸收剂、光稳定剂、香精等化工产品。

目前国内氰化钠的生产企业有十多家，主要是采用丙烯腈副产法和轻油裂解法。由于天然气的成本高，只有为数不多的几个厂家采用安氏法生产，他们大多是得到氢氰酸后，用来合成制备下游的精细化工品，生产的氰化钠都自己消耗。草甘膦和亚氨基二乙酸市场的火爆带动了安氏法生产企业的增多。

目前国内生产氰化钠规模上最大的是河北诚信有限责任公司，采用轻油裂解法生产；其次是安庆曙光化工，采用丙烯腈副产法生产。目前中国氰化钠生产能力还在大幅度的提高。河北诚信有限责任公司将副产氢气进行了综合利用；安庆曙光化工将尾气氢气进行了合成氨。

目前中国氰化钠生产能力已经远远超过了澳大利亚和美国，成为世界第一氰化钠生产国。

目前氰化钠的消费主要是用于化工合成，占市场份额的40%左右；医药方面占10%左右；农药方面占8%左右；电镀行业占20%左右。其他都用于精细化工方面。

## 氰化钠主要消费用途

资料来源：观研天下数据中心整理（YM）

观研天下发布的《2018年中国氰化钠行业分析报告-市场运营态势与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

## 第一章 行业概述及全球与中国市场发展现状

### 1.1 氰化钠行业简介

#### 1.1.1 氰化钠行业界定及分类

#### 1.1.2 氰化钠行业特征

### 1.2 氰化钠产品主要分类

#### 1.2.1 不同种类氰化钠价格走势（2018-2024年）

#### 1.2.2 固体氰化钠

#### 1.2.3 液态氰化钠

### 1.3 氰化钠主要应用领域分析

#### 1.3.1 矿业

#### 1.3.2 化学工业

#### 1.3.3 染料和纺织工业

#### 1.3.4 制药

### 1.4 全球与中国市场发展现状对比

#### 1.4.1 全球市场发展现状及未来趋势（2018-2024年）

#### 1.4.2 中国生产发展现状及未来趋势（2018-2024年）

### 1.5 全球氰化钠供需现状及预测（2018-2024年）

#### 1.5.1 全球氰化钠产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2024年）

#### 1.5.2 全球氰化钠产量、表观消费量及发展趋势（2018-2024年）

#### 1.5.3 全球氰化钠产量、市场需求量及发展趋势（2018-2024年）

### 1.6 中国氰化钠供需现状及预测（2018-2024年）

#### 1.6.1 中国氰化钠产能、产量、产能利用率及发展趋势（2018-2024年）

#### 1.6.2 中国氰化钠产量、表观消费量及发展趋势（2018-2024年）

#### 1.6.3 中国氰化钠产量、市场需求量及发展趋势（2018-2024年）

### 1.7 氰化钠中国及欧美日等行业政策分析

## 第二章 全球与中国主要厂商氰化钠产量、产值及竞争分析

### 2.1 全球市场氰化钠主要厂商2017和2018年产量、产值及市场份额

#### 2.1.1 全球市场氰化钠主要厂商2017和2018年产量列表

#### 2.1.2 全球市场氰化钠主要厂商2017和2018年产值列表

- 2.1.3 全球市场氰化钠主要厂商2017和2018年产品价格列表
- 2.2 中国市场氰化钠主要厂商2017和2018年产量、产值及市场份额
  - 2.2.1 中国市场氰化钠主要厂商2017和2018年产量列表
  - 2.2.2 中国市场氰化钠主要厂商2017和2018年产值列表
- 2.3 氰化钠厂商产地分布及商业化日期
- 2.4 氰化钠行业集中度、竞争程度分析
  - 2.4.1 氰化钠行业集中度分析
  - 2.4.2 氰化钠行业竞争程度分析
- 2.5 氰化钠全球领先企业SWOT分析
- 2.6 氰化钠中国企业SWOT分析

### 第三章 从生产角度分析全球主要地区氰化钠产量、产值、市场份额、增长率及发展趋势（2018-2024年）

- 3.1 全球主要地区氰化钠产量、产值及市场份额（2018-2024年）
  - 3.1.1 全球主要地区氰化钠产量及市场份额（2018-2024年）
  - 3.1.2 全球主要地区氰化钠产值及市场份额（2018-2024年）
- 3.2 中国市场氰化钠2018-2024年产量、产值及增长率
- 3.3 美国市场氰化钠2018-2024年产量、产值及增长率
- 3.4 欧洲市场氰化钠2018-2024年产量、产值及增长率
- 3.5 日本市场氰化钠2018-2024年产量、产值及增长率
- 3.6 东南亚市场氰化钠2018-2024年产量、产值及增长率
- 3.7 印度市场氰化钠2018-2024年产量、产值及增长率

### 第四章 从消费角度分析全球主要地区氰化钠消费量、市场份额及发展趋势（2018-2024年）

- 4.1 全球主要地区氰化钠消费量、市场份额及发展预测（2018-2024年）
- 4.2 中国市场氰化钠2018-2024年消费量、增长率及发展预测
- 4.3 美国市场氰化钠2018-2024年消费量、增长率及发展预测
- 4.4 欧洲市场氰化钠2018-2024年消费量、增长率及发展预测
- 4.5 日本市场氰化钠2018-2024年消费量、增长率及发展预测
- 4.6 东南亚市场氰化钠2018-2024年消费量、增长率及发展预测
- 4.7 印度市场氰化钠2018-2024年消费量增长率

### 第五章 全球与中国氰化钠主要生产商分析

## 5.1 Cyanco

5.1.1 Cyanco基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.1.2 Cyanco氰化钠产品规格、参数、特点及价格

5.1.2.1 Cyanco氰化钠产品规格、参数及特点

5.1.2.2 Cyanco氰化钠产品规格及价格

5.1.3 Cyanco氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

5.1.4 Cyanco主营业务介绍

## 5.2 Chemours ( DuPont )

5.2.1 Chemours ( DuPont ) 基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.2.2 Chemours ( DuPont ) 氰化钠产品规格、参数、特点及价格

5.2.2.1 Chemours ( DuPont ) 氰化钠产品规格、参数及特点

5.2.2.2 Chemours ( DuPont ) 氰化钠产品规格及价格

5.2.3 Chemours ( DuPont ) 氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

5.2.4 Chemours ( DuPont ) 主营业务介绍

## 5.3 Australian Gold Reagents

5.3.1 Australian Gold Reagents基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.3.2 Australian Gold Reagents氰化钠产品规格、参数、特点及价格

5.3.2.1 Australian Gold Reagents氰化钠产品规格、参数及特点

5.3.2.2 Australian Gold Reagents氰化钠产品规格及价格

5.3.3 Australian Gold Reagents氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

5.3.4 Australian Gold Reagents主营业务介绍

## 5.4 Orica

5.4.1 Orica基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.4.2 Orica氰化钠产品规格、参数、特点及价格

5.4.2.1 Orica氰化钠产品规格、参数及特点

5.4.2.2 Orica氰化钠产品规格及价格

5.4.3 Orica氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

5.4.4 Orica主营业务介绍

## 5.5 CyPlus GmbH(Evonik)

5.5.1 CyPlus GmbH(Evonik)基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

5.5.2 CyPlus GmbH(Evonik)氰化钠产品规格、参数、特点及价格

5.5.2.1 CyPlus GmbH(Evonik)氰化钠产品规格、参数及特点

5.5.2.2 CyPlus GmbH(Evonik)氰化钠产品规格及价格

5.5.3 CyPlus GmbH(Evonik)氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

#### 5.5.4 CyPlus GmbH(Evonik)主营业务介绍

#### 5.6 Taekwang Industrial

##### 5.6.1 Taekwang Industrial基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.6.2 Taekwang Industrial氰化钠产品规格、参数、特点及价格

###### 5.6.2.1 Taekwang Industrial氰化钠产品规格、参数及特点

###### 5.6.2.2 Taekwang Industrial氰化钠产品规格及价格

##### 5.6.3 Taekwang Industrial氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

##### 5.6.4 Taekwang Industrial主营业务介绍

#### 5.7 Tongsuh Petrochemical

##### 5.7.1 Tongsuh Petrochemical基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.7.2 Tongsuh Petrochemical氰化钠产品规格、参数、特点及价格

###### 5.7.2.1 Tongsuh Petrochemical氰化钠产品规格、参数及特点

###### 5.7.2.2 Tongsuh Petrochemical氰化钠产品规格及价格

##### 5.7.3 Tongsuh Petrochemical氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

##### 5.7.4 Tongsuh Petrochemical主营业务介绍

#### 5.8 安徽曙光化工集团

##### 5.8.1 安徽曙光化工集团基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.8.2 安徽曙光化工集团氰化钠产品规格、参数、特点及价格

###### 5.8.2.1 安徽曙光化工集团氰化钠产品规格、参数及特点

###### 5.8.2.2 安徽曙光化工集团氰化钠产品规格及价格

##### 5.8.3 安徽曙光化工集团氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

##### 5.8.4 安徽曙光化工集团主营业务介绍

#### 5.9 Korund

##### 5.9.1 Korund基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.9.2 Korund氰化钠产品规格、参数、特点及价格

###### 5.9.2.1 Korund氰化钠产品规格、参数及特点

###### 5.9.2.2 Korund氰化钠产品规格及价格

##### 5.9.3 Korund氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

##### 5.9.4 Korund主营业务介绍

#### 5.10 营口三征有机化工股份有限公司

##### 5.10.1 营口三征有机化工股份有限公司基本信息介绍、生产基地、销售区域、竞争对手及市场地位

##### 5.10.2 营口三征有机化工股份有限公司氰化钠产品规格、参数、特点及价格

###### 5.10.2.1 营口三征有机化工股份有限公司氰化钠产品规格、参数及特点

###### 5.10.2.2 营口三征有机化工股份有限公司氰化钠产品规格及价格

5.10.3 营口三征有机化工股份有限公司氰化钠产能、产量、产值、价格及毛利率（2016-2018年）

5.10.4 营口三征有机化工股份有限公司主营业务介绍

5.11 Sasol Polymers

5.12 Unique Chemical

5.13 Tiande Chemical

5.14 Lukoil

5.15 河北诚信有限责任公司

5.16 Sinopec

5.17 DSM

5.18 CNPC

5.19 Nippon Soda

5.20 Unigel

第六章 不同类型氰化钠产量、价格、产值及市场份额（2018-2024年）

6.1 全球市场不同类型氰化钠产量、产值及市场份额

6.1.1 全球市场氰化钠不同类型氰化钠产量及市场份额（2018-2024年）

6.1.2 全球市场不同类型氰化钠产值、市场份额（2018-2024年）

6.1.3 全球市场不同类型氰化钠价格走势（2018-2024年）

6.2 中国市场氰化钠主要分类产量、产值及市场份额

6.2.1 中国市场氰化钠主要分类产量及市场份额及（2018-2024年）

6.2.2 中国市场氰化钠主要分类产值、市场份额（2018-2024年）

6.2.3 中国市场氰化钠主要分类价格走势（2018-2024年）

第七章 氰化钠上游原料及下游主要应用领域分析

7.1 氰化钠产业链分析

7.2 氰化钠产业上游供应分析

7.2.1 上游原料供给状况

7.2.2 原料供应商及联系方式

7.3 全球市场氰化钠下游主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2018-2024年）

7.4 中国市场氰化钠主要应用领域消费量、市场份额及增长率（2018-2024年）

第八章 中国市场氰化钠产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2018-2024年）

## 8.1 中国市场氰化钠产量、消费量、进出口分析及未来趋势（2018-2024年）

### 8.2 中国市场氰化钠进出口贸易趋势

### 8.3 中国市场氰化钠主要进口来源

### 8.4 中国市场氰化钠主要出口目的地

### 8.5 中国市场未来发展的有利因素、不利因素分析

## 第九章 中国市场氰化钠主要地区分布

### 9.1 中国氰化钠生产地区分布

### 9.2 中国氰化钠消费地区分布

### 9.3 中国氰化钠市场集中度及发展趋势

## 第十章 影响中国市场供需的主要因素分析

### 10.1 氰化钠技术及相关行业技术发展

### 10.2 进出口贸易现状及趋势

### 10.3 下游行业需求变化因素

### 10.4 市场大环境影响因素

#### 10.4.1 中国及欧美日等整体经济发展现状

#### 10.4.2 国际贸易环境、政策等因素

## 第十一章 未来行业、产品及技术发展趋势

### 11.1 行业及市场环境发展趋势

### 11.2 产品及技术发展趋势

### 11.3 产品价格走势

### 11.4 未来市场消费形态、消费者偏好

## 第十二章 氰化钠销售渠道分析及建议

### 12.1 国内市场氰化钠销售渠道

#### 12.1.1 当前的主要销售模式及销售渠道

#### 12.1.2 国内市场氰化钠未来销售模式及销售渠道的趋势

### 12.2 企业海外氰化钠销售渠道

12.2.1 欧美日等地区氰化钠销售渠道

12.2.2 欧美日等地区氰化钠未来销售模式及销售渠道的趋势

12.3 氰化钠销售/营销策略建议

12.3.1 氰化钠产品市场定位及目标消费者分析

12.3.2 营销模式及销售渠道

第十三章 研究成果及结论

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxueyuanliao/344152344152.html>