

# 2018年中国无机碱市场分析报告- 行业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年中国无机碱市场分析报告-行业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/wujihuagong/348157348157.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

无机碱是基本化学工业中产量最大的产品，是用途十分广泛的基本工业原料。它的产量和用量标志着一个国家工业发达的程度。无机碱是中国化工行业中企业和产品规模较为完整、最有条件形成社会化大生产的行业。无机碱包括纯碱和烧碱，它们与钢铁、有色金属冶炼等重工业和造纸、玻璃、纺织，食品等轻工业部门以及科学文化事业、人民生活均有十分密切的关系，在国民经济中地位显著。自2013年以后，国内纯碱产能几乎没有净增长，开工率逐年提升。2013年以后，由于行业产能过剩，部分高成本装置退出生产，据统计，2017年我国纯碱产能在3,000万吨左右，产量则保持了相对较高的增速，2017年产量为2,716万吨，近5年复合增长率达3.1%，纯碱的供需关系明显偏紧，近年来开工率维持高位，2017年平均开工率达到90%。

纯碱产能产量平衡表（单位：万吨）

资料来源：公开资料整理

2017年中国烧碱产能为4102万吨，同比增长4.0%。2017年中国烧碱表观消费量为3214万吨。

2013-2017年我国烧碱情况

资料来源：公开资料整理

2017年年造纸行业景气反弹，盈利能力不断提升，将对烧碱产生较为稳定的需求，预计对烧碱贡献度仍将保持14%左右水平。未来供给格局将进一步改善，纯碱将保持较高发展势头。供应侧，受环保督查影响，预计烧碱或有降低开工率、减产情况，利好烧碱市场。需求侧，下游氧化铝等行业整体开工负荷会维持在相对较高的水平，下游对烧碱的供需支撑会继续存在。此外粘胶短纤、印染、造纸行业需求也较为稳定。

观研天下发布的《2018年中国无机碱市场分析报告-行业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。（LP）

## 第一章世界无机碱行业运行态势分析

### 第一节全球无机碱行业国际环境分析

#### 第二节世界无机碱行业市场格局分析

##### 一、全球无机碱生产情况分析

##### 二、世界无机碱产业特征分析

##### 三、过国外无机碱技术水平现状

#### 第三节国际纯碱工业发展情况分析

##### 一、世界各地纯碱分布及产能回顾

##### 二、美国纯碱生产消费简况

##### 三、日本纯碱市场供不应求

##### 四、印度纯碱企业在全全球纯碱市场收购频繁

#### 第四节世界烧碱工业运行现状分析

##### 一、中国成亚洲最大出口国

##### 二、出口轴心在北美和澳、印

##### 三、东南亚、南亚地区整体上是烧碱进口市场

#### 第五节2018-2024年世界无机碱工业发展前景预测分析

## 第二章中国无机碱行业运行整体环境分析

### 第一节中国无机碱行业宏观经济环境分析

#### 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)

#### 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）

#### 三、全国居民收入情况（季度更新）

#### 四、恩格尔系数（年度更新）

#### 五、工业发展形势（季度更新）

#### 六、固定资产投资情况（季度更新）

#### 七、中国汇率调整（人民币升值）

#### 八、对外贸易&进出口

### 第二节中国无机碱行业政策环境分析

#### 一、出口退税政策调整对纯碱的影响

二、纯碱行业清洁生产标准

三、政策调控下的纯碱行业

四、隔膜法烧碱生产安全技术规定

五、无机碱行业相关标准分析

第三节2中国无机碱行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第三章中国无机碱行业发展形势分析

第一节中国无机碱行业运行现状分析

一、无机碱行业地位分析

二、中国无机碱行业发展规模分析

三、无机碱企业存在的问题分析

第二节中国无机碱市场运营动态分析

一、无机碱市场特点分析

二、无机碱市场价格走势分析

三、无机碱市场产销情况分析

第三节中国无机碱产品进口形势分析

第四章中国烧碱工业发展形势分析

第一节中国烧碱主要生产技术分析

一、粒状烧碱生产工艺及要点分析

二、增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介

三、烧碱节能减排重点技术

第二节中国纯碱工业发展态势分析

一、纯碱与烧碱的相似性

二、纯碱行业总体概况

三、纯碱行业发展的制约因素

四、纯碱行业发展策略分析

第三节中国烧碱行业的问题及策略分析

一、中国烧碱行业发展的制约因素

- 二、烧碱产业的发展风险分析
- 三、中国离子膜烧碱面临的问题
- 四、离子膜烧碱企业应控制规模适度发展

## 第五章2013-2018年中国氢氧化钠（烧碱）产量统计分析

- 第一节2013-2018年全国氢氧化钠（烧碱）产量分析
- 第二节 全国及主要省份氢氧化钠（烧碱）产量分析
- 第三节 氢氧化钠（烧碱）产量集中度分析

## 第六章2013-2018年中国离子膜烧碱产量统计分析

- 第一节2013-2018年全国离子膜烧碱产量分析
- 第二节全国及主要省份离子膜烧碱产量分析
- 第三节离子膜烧碱产量集中度分析

## 第七章2013-2018年中国固体氢氧化钠（28151100）进出口数据监测分析

- 第一节2013-2018年中国固体氢氧化钠进口数据分析
  - 一、进口数量分析
  - 二、进口金额分析
- 第二节2013-2018年中国固体氢氧化钠出口数据分析
  - 一、出口数量分析
  - 二、出口金额分析
- 第三节2013-2018年中国固体氢氧化钠进出口平均单价分析
- 第四节2013-2018年中国固体氢氧化钠进出口国家及地区分析
  - 一、进口国家及地区分析
  - 二、出口国家及地区分析

## 第八章2013-2018年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱（28151200）进出口数据监测分析

- 第一节2013-2018年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口数据分析
  - 一、进口数量分析
  - 二、进口金额分析
- 第二节2013-2018年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口数据分析
  - 一、出口数量分析
  - 二、出口金额分析
- 第三节2013-2018年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口平均单价分析
- 第四节2013-2018年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第九章2013-2018年中国无机碱制造行业主要指标监测分析

### 第一节2013-2018年中国无机碱制造行业数据统计与监测分析

- 一、2013-2018年中国无机碱制造行业企业数量增长分析
- 二、2013-2018年中国无机碱制造行业从业人数调查分析
- 三、2013-2018年中国无机碱制造行业总销售收入分析
- 四、2013-2018年中国无机碱制造行业利润总额分析
- 五、2013-2018年中国无机碱制造行业投资资产增长性分析

### 第二节中国无机碱制造行业最新数据统计与监测分析（按季度更新）

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

### 第三节中国无机碱制造行业投资状况监测（按季度更新）

- 一、行业资产区域分布
- 二、主要省市投资增速对比

## 第十章中国无机碱行业竞争格局分析

### 第一节中国无机碱行业竞争格局概述

- 一、无机碱市场竞争现状
- 二、细分产品竞争格局
- 三、产业国际竞争力分析

### 第二节2013-2018年中国无机碱行业集中度分析

- 一、无机碱行业区域集中度
- 二、无机碱企业销量集中度
- 三、主要产品产量集中度分析

### 第三节中国无机碱行业区域竞争度分析

- 一、华北
- 二、东北
- 三、华东
- 四、华南
- 五、西部

### 第四节2018-2024年中国无机碱行业竞争趋势分析

## 第十一章2013-2018年中国无机碱行业重点企业竞争力分析

### 第一节唐山三友化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第二节山东海化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第三节青岛碱业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第四节湖北三环科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第五节内蒙古远兴能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第六节焦作鑫安科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析



#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第七节昊华西南化工有限责任公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第八节天津大沽化工股份有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第九节江苏梅兰化工集团有限公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第十节锦化化工集团有限责任公司

#### 一、企业基本概况

#### 二、企业销售收入及盈利水平分析

#### 三、企业资产及负债情况分析

#### 四、企业成本费用情况

### 第十一节略.....

## 第十二章2018-2024年中国无机碱行业发展前景预测分析

### 第一节2018-2024年中国无机碱产业发展趋势预测分析

#### 一、无机碱技术研发方向预测

#### 二、无机碱产业走向预测

#### 三、无机碱细分产业前景展望

### 第二节2018-2024年中国无机碱市场发展走势预测分析

#### 一、无机碱需求预测

#### 二、无机碱产能预测

#### 三、无机碱进出口前景预测

### 第三节2018-2024年中国无机碱市场盈利能力预测分析

## 第十三章2018-2024年中国无机碱行业投资及风险分析

### 第一节2018-2024年中国无机碱行业投资机会分析

#### 一、产品投资机会分析

#### 二、区域投资机会

### 第二节2018-2024年中国无机碱行业投资风险分析

#### 一、财务风险

#### 二、管理风险

#### 三、营销风险

#### 四、竞争风险

#### 五、原材料风险

#### 六、其他风险

### 第三节专家相关建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/348157348157.html>