

# 2022-2027年中国氯碱市场规模预测及投资战略咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2022-2027年中国氯碱市场规模预测及投资战略咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/chemical/772995.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

氯碱，即氯碱工业，也指使用饱和食盐水制氯气氢气烧碱的方法。工业上用电解饱和NaCl溶液的方法来制取NaOH、Cl<sub>2</sub>和H<sub>2</sub>，并以它们为原料生产一系列化工产品，称为氯碱工业。氯碱工业是最基本的化学工业之一，它的产品除应用于化学工业本身外，还广泛应用于轻工业、纺织工业、冶金工业、石油化学工业以及公用事业。

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 氯碱工业相关概述

#### 第一节 氯碱相关介绍

##### 一、氯碱行业简介

##### 二、氯碱工业产品的用途

##### 三、氯碱行业准入标准

#### 第二节 烧碱的概念及生产工艺

##### 一、烧碱含义及质量标准

##### 二、电解法制烧碱的原理阐述

##### 三、离子交换膜法制烧碱工艺

##### 四、离子膜烧碱中钛设备的应用及注意事项

#### 第三节 PVC的概念及生产工艺

##### 一、PVC含义及应用

##### 二、PVC生产技术探讨

##### 三、PVC助剂的要求及作用

### 第二章 2017-2021年氯碱行业发展分析

#### 第一节 2017-2021年世界氯碱工业运行态势

##### 一、世界氯碱产业发展概况

##### 二、世界氯碱行业景气度缓慢提升

##### 三、美国氯碱行业发展形势分析

#### 第二节 2017-2021年中国氯碱行业总体状况

##### 一、中国氯碱工业的崛起之道

##### 二、我国氯碱工业新标准出台

##### 三、政策促进氯碱行业健康发展

##### 四、2021年中国氯碱行业发展状况

## 五、2021年中国氯碱市场弱势振荡

## 六、中国氯碱企业国际化竞争综述

### 第三节 2017-2021年中国氯碱行业项目建设概况

#### 第四节 氯碱行业定价分析

##### 一、氯碱行业定价方法介绍

##### 二、建立中国氯碱企业营销用ECU标尺

##### 三、建立相关产品营销价格模型网络

##### 四、氯碱行业价格受产业格局影响甚大

#### 第五节 中国氯碱业兼并重组概况

#### 第六节 2017-2021年部分地区氯碱行业发展状况

##### 一、河南氯碱行业发展的优势及成功经验

##### 二、山东省氯碱产业总体发展概况

##### 三、山东省对氯碱产业发展实行严格管制

##### 四、湖南省衡阳市积极发挥氯碱行业群体效应

##### 五、内蒙古乌海市极力促进氯碱行业调整升级

#### 第七节 中国氯碱行业发展存在的问题及对策

##### 一、我国氯碱行业面临的突出问题

##### 二、我国氯碱行业市场规模呈现供需失衡态势

##### 三、中小型氯碱企业发展策略

##### 四、中国氯碱企业成本控制的建议

### 第三章 中国氯碱行业发展环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

##### 一、GDP历史变动轨迹分析

##### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

##### 三、2022年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 氯碱行业政策环境

##### 一、氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

##### 二、环境风险评估技术指南——氯碱企业环境风险等级划分方法

##### 三、烧碱单位产品能源消耗限额

##### 四、相关行业标准简析

### 第四章 2017-2021年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

#### 第一节 2017-2021年国际PVC行业发展状况

##### 一、世界PVC产业的发展历程

##### 二、全球PVC市场发展分析

##### 三、2021年世界PVC市场运行状况

#### 四、国外PVC替代品发展动向

##### 第二节 2017-2021年中国PVC行业发展状况综述

- 一、我国PVC行业发展的政策环境
- 二、中国PVC行业的发展特点
- 三、中国PVC行业发展状况分析
- 四、中国PVC行业发展变化概述
- 五、我国PVC市场供需分析
- 六、影响PVC市场价格走势的因素剖析
- 七、中国PVC工艺路线成本竞争分析

##### 第三节 2017-2021年中国PVC行业的发展

##### 第四节 2017-2021年中国主要地区PVC行业发展

- 一、中国西南地区PVC行业发展快
- 二、旱情对中国西南地区PVC行业的影响
- 三、内蒙古推进PVC产业基地建设迈出关键步伐
- 四、新疆PVC项目建设投产状况

##### 第五节 2017-2021年PVC管材行业总体分析

- 一、中国常用的PVC管材种类介绍
- 二、中国PVC管材品种及应用领域
- 三、新疆PVC管材行业全国领先
- 四、制约我国PVC管材行业发展的瓶颈
- 五、我国PVC管材发展的对策建议
- 六、PVC-U管道未来仍占主导地位
- 七、PVC-U管道行业发展趋势

##### 第六节 2017-2021年PVC型材的发展及技术分析

- 一、中国PVC型材发展阶段回顾
- 二、PVC异型材配方设计原则
- 三、PVC异型材质量标准及原材料选择的关键
- 四、影响PVC异型材变色的因素分析
- 五、PVC异型材挤出技术的进展

##### 第七节 2017-2021年PVC包装行业发展概况

##### 第八节 PVC行业问题及策略分析

- 一、困扰我国PVC行业发展的因素
- 二、中国PVC企业生产技术及设备落后
- 三、中国PVC产业的发展之路
- 四、产业升级促中国PVC发展

## 五、PVC企业应关注下游实现共赢

### 第五章 2017-2021年烧碱行业发展分析

#### 第一节 2017-2021年全球烧碱行业发展概况

#### 第二节 2017-2021年中国烧碱行业发展分析

#### 第三节 2017-2021年烧碱工业主要技术分析

##### 一、我国烧碱技术发展概况

##### 二、我国金属阳极隔膜法烧碱发展分析

##### 三、粒状烧碱生产工艺及要点分析

##### 四、增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介

##### 五、离子膜法制烧碱的生产工艺介绍

##### 六、离子膜法制烧碱技术方案的比较分析

##### 七、烧碱节能减排重点技术

#### 第四节 2017-2021年纯碱工业发展分析

##### 一、纯碱与烧碱的相似性

##### 二、我国纯碱行业发展特点概述

##### 三、我国纯碱产业竞争力解析

##### 四、我国纯碱行业发展存在的主要问题

##### 五、我国纯碱产业发展的主要建议

##### 六、我国纯碱产业未来发展趋势分析

#### 第五节 2017-2021年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

#### 第六节 2017-2021年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

#### 第七节 烧碱行业发展的的问题及策略

##### 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、我国固态烧碱产业发展面临的困境

##### 四、中国离子膜烧碱发展存在的问题

##### 五、离子膜烧碱企业应控制规模适度发展

### 第六章 2017-2021年氯碱工业其他产品的发展

#### 第一节 2017-2021年氯气及相关产品制造业分析

##### 一、氯气的组成及性质

##### 二、欧洲氯气行业保持平稳发展

##### 三、二零一六年我国液氯市场行情分析

##### 四、2021年底国内液氯市场行情分析

##### 五、2021年国内液氯市场呈倒“V”走势

#### 第二节 2017-2021年氢气及氢能开发情况

- 一、氢气的化学性质介绍
- 二、氢能的特点及应用领域
- 三、中国氢能发展已具备优势与条件
- 四、国内外对氢能的研究与利用
- 五、中国有望领航氢能产业化
- 六、中国氢能的研发方向
- 第三节 2017-2021年盐酸制造业发展简况
  - 一、盐酸的物理性质及用途
  - 二、工业用盐酸浓度的密度测量法
  - 三、盐酸生产工艺新发展
  - 四、中国盐酸产业发展迅速
  - 五、2021年国内盐酸市场行情分析
- 第七章 2017-2021年氯碱生产上游行业分析
  - 第一节 石灰石资源
  - 第二节 原盐工业
  - 第三节 电石工业
  - 第四节 电力工业
- 第八章 2017-2021年氯碱工业产品应用领域
  - 第一节 氧化铝行业
    - 一、世界氧化铝市场发展回顾
    - 二、全球氧化铝产业格局
    - 三、国际氧化铝市场运行分析
    - 四、2021年中国氧化铝市场运行分析
    - 五、2021年中国氧化铝供给现状
  - 第二节 化纤工业
    - 一、全球化纤产业发展现状
    - 二、我国化纤工业持续快速发展
    - 三、我国化纤行业结构调整步伐加快
    - 四、2021年我国化纤行业运营状况分析
    - 五、2021年我国化纤行业平衡运行
    - 六、化纤行业投资环境解析
  - 第三节 造纸工业
    - 一、烧碱在造纸行业中的应用
    - 二、造纸行业特点分析
    - 三、2021年中国造纸工业发展剖析

四、2021年我国造纸行业投资增幅回升

五、造纸企业发展模式及策略分析

六、全球造纸产业未来发展趋势

第四节 塑料行业

一、中国塑料工业发展综述

二、2021年我国塑料市场状况分析

三、2021年中国塑料行业发展迅速

四、2021年我国塑料行业运行分析

五、塑料行业未来发展预测

第五节 肥皂、香皂及合成洗涤剂

一、合成洗涤剂分类简介

二、中国合成洗涤剂行业稳步发展

三、我国洗涤剂市场发展分析

四、中国肥（香）皂市场发展简述

五、肥（香）皂行业发展趋势

六、未来我国洗涤剂市场展望

七、液体洗涤剂的发展趋势

第九章 氯碱行业上市公司分析

第一节 上海氯碱化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第二节 四川金路集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第三节 宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第四节 新疆中泰化学股份有限公司

一、企业概况



## 二、竞争优势分析

## 三、经营状况分析

## 四、公司发展战略分析

### 第五节 南宁化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第六节 唐山三友化工股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

### 第七节 云南盐化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、经营状况分析

#### 四、公司发展战略分析

## 第十章 2022-2027年氯碱行业投资分析及未来发展趋势预测

### 第一节 氯碱行业未来发展趋势(HJ HT)

### 第二节 氯碱行业投资前景及建议

#### 一、反倾销措施给氯碱业投资带来机会

#### 二、中东产品的进入给国内氯碱行业投资带来的影响分析

#### 三、我国西部地区氯碱行业投资前景看好

#### 四、我国氯碱行业投资的主要对策

#### 五、投资新疆氯碱行业的建议

#### 图表目录：

图表新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

图表现有烧碱装置单位产品能耗限额

图表全球烧碱产能分布

图表美国前五位烧碱生产厂家及其年生产能力

图表传统氯碱企业面临产业链上诸多不确定因素

图表煤炭价格与自发电和蒸汽成本的关系

图表传统氯碱企业与自发电新兴氯碱企业烧碱电耗成本比较

图表2021年全国烧碱和PVC产能构成情况

图表上海化学工业区循环经济体系示意图

图表上海化工园区氯资源循环示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/772995.html>