

# 2023-2028年中国氯碱行业市场调查研究及发展战略规划报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2023-2028年中国氯碱行业市场调查研究及发展战略规划报告》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/871733.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

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 2018-2022年氯碱行业发展分析

#### 第一节 2018-2022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 2018-2022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、2022年中国氯碱行业发展状况

##### 五、2022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 2018-2022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 2018-2022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、2023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 2018-2022年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

### 第一节 2018-2022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、2022年世界PVC市场运行状况

#### 四、国外PVC替代品发展动向

### 第二节 2018-2022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 2018-2022年中国PVC行业的发展

第四节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年烧碱行业发展分析

第一节 2018-2022年全球烧碱行业发展概况

第二节 2018-2022年中国烧碱行业发展分析

### 第三节 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

### 第六节 2018-2022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 2018-2022年氯碱工业其他产品的发展

### 第一节 2018-2022年氯气及相关产品制造业分析

### 第二节 2018-2022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 2018-2022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、2022年国内盐酸市场行情分析

## 第七章 2018-2022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 2018-2022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、2022年中国氧化铝市场运行分析

#### 五、2022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、2022年我国化纤行业运营状况分析

#### 五、2022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、2022年中国造纸工业发展剖析

#### 四、2022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、2022年我国塑料市场状况分析

#### 三、2022年中国塑料行业发展迅速

#### 四、2022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、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第二节 四川新金路集团股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第三节 宁夏英力特化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第四节 新疆中泰化学股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第五节 南宁化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

### 第六节 唐山三友化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业经营优劣势分析

## 第十章 2023-2028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



## 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、新疆氯碱行业投资建议

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2022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/871733.html>