

# 2022-2028年中国烧碱市场 发展现状与产业竞争格局报告

## 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

《2022-2028年中国烧碱市场发展现状与产业竞争格局报告》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/Q36189ITPG.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

氢氧化钠，无机化合物，化学式NaOH，也称苛性钠、烧碱、固碱、火碱、苛性苏打。氢氧化钠具有强碱性，腐蚀性极强，可作酸中和剂、配合掩蔽剂、沉淀剂、沉淀掩蔽剂、显色剂、皂化剂、去皮剂、洗涤剂等，用途非常广泛。

工业生产氢氧化钠的方法有苛化法和电解法两种。苛化法按原料不同分为纯碱苛化法和天然碱苛化法；电解法可分为隔膜电解法和离子交换膜法。

智研数据研究中心发布的《2022-2028年中国烧碱市场发展现状与产业竞争格局报告》共十三章。首先介绍了烧碱行业市场发展环境、烧碱整体运行态势等，接着分析了烧碱行业市场运行的现状，然后介绍了烧碱市场竞争格局。随后，报告对烧碱做了重点企业经营状况分析，最后分析了烧碱行业发展趋势与投资预测。您若想对烧碱产业有个系统的了解或者想投资烧碱行业，本报告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 烧碱（氢氧化钠）相关概述

#### 第一节 烧碱（氢氧化钠）基础概述

##### 一、特性

##### 二、用途

##### 三、工业制法

#### 第二节 固体氢氧化钠的技术指标

#### 第三节 烧碱（氢氧化钠）其它概述

##### 一、NaOH对环境的影响

##### 二、NaOH应急处理处置方法

### 第二章 2020年世界烧碱工业运行形势分析

#### 第一节 2020年世界氯碱工业市场发展分析

##### 一、世界氯碱生产情况分析

二、世界氯碱工业需求分析

三、世界氯碱工业技术发展

第二节 2020年世界烧碱工业运行现状分析

一、世界烧碱工业工艺与技术

二、世界烧碱产量及分布

三、世界烧碱贸易形势分析

四、全球烧碱市场中国闪光

五、全球烧碱价格波动情况

第三节 2020年世界烧碱部分国家及地区市场分析

一、美国

二、加拿大

三、欧洲

四、日本

第四节 2022-2028年世界烧碱工业市场走势预测分析

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

第三章 2020年中国烧碱行业运行环境分析

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、2020年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2020年中国烧碱行业政策环境分析

一、化学危险物品安全管理条例

二、化学危险物品安全管理条例实施细则

三、工作场所安全使用化学品规定

四、常用危险化学品的分类及标志

五、隔膜法烧碱生产安全技术规定

六、水银法烧碱生产安全技术规定

七、中国烧碱出口退税调整政策

第三节 2020年中国烧碱行业技术环境分析

- 一、粒状烧碱生产技术
- 二、固体氢氧化钠的技术指标
- 三、离子膜法制烧碱技术方案的比较和选择

#### 第四章 2020年中国氯碱工业运行态势分析

##### 第一节 2020年中国氯碱工业运行总况

- 一、中国已成为世界氯碱生产大国
- 二、中西部的迅速崛起
- 三、离子膜法比重迅速上升
- 四、电石法PVC迅猛发展
- 五、国际化程度提高

##### 第二节 2020年中国氯碱工业存在的问题分析

- 一、行业业绩下滑
- 二、在建和拟建项目居高不下
- 三、产能布局不合理
- 四、行业集中度低
- 五、汞触媒问题

##### 第三节 2020年影响中国氯碱工业的因素分析

- 一、世界乙烯产能变化
- 二、新技术的研发和使用
- 三、全球贸易战

##### 第四节 2020年中国氯碱工业发展建议浅析

- 一、理性慎重对待项目建设
- 二、淘汰落后产能
- 三、推动行业整合
- 四、依靠可持续发展
- 五、加快国际交流和合作

#### 第五章 2020年中国烧碱工业运行形势透析

##### 第一节 2020年中国烧碱工业市场动态分析

##### 第二节 2020年中国烧碱工业现状综述

- 一、产品结构得到优化

二、西北地区烧碱产能份额逐步扩大

三、烧碱出口贸易市场气氛活跃

### 第三节 2020年中国烧碱工业影响因素分析

一、下游行业的发展

二、原材料及能源的变化

三、出口退税政策的影响

四、环保要求的影响

### 第四节 2020年中国华东地区烧碱工业运行分析

一、山东省烧碱工业格局

二、长三角地区烧碱工业特点

三、华东地区对烧碱的需求情况

## 第六章 2020年中国离子膜烧碱工艺研究

### 第一节 2020年中国离子膜烧碱技术特点

一、使用超前，研发滞后

二、能耗高，膜使用寿命短

三、规模适度发展

### 第二节 2020年中国离子膜烧碱装置研究

一、原有大型企业加紧扩产

二、新建装置中大项目多

三、原厂搬迁后装置规模大多扩大

四、原料丰富的地区新建装置

五、下游产品市场广阔的地区建氯碱厂

### 第三节 2020年中国离子膜烧碱工业发展建议分析

一、尽快实现离子膜烧碱可持续发展

二、因地制宜选择离子膜法电解技术装置

三、坚持自主创新和技术引进并重

## 第七章 2016-2020年中国氢氧化钠（烧碱）所属行业产量数据统计分析

### 第一节 2016-2020年中国氢氧化钠（烧碱）所属行业产量数据分析

一、2016-2020年氢氧化钠（烧碱）所属行业产量数据分析

二、2016-2020年氢氧化钠（烧碱）重点省市数据分析

## 第二节 2020年中国氢氧化钠（烧碱）所属行业产量数据分析

### 一、2020年全国氢氧化钠（烧碱）所属行业产量数据分析

### 二、2020年氢氧化钠（烧碱）重点省市数据分析

## 第三节 2020年中国氢氧化钠（烧碱）所属行业产量增长性分析

### 一、产量增长

### 二、集中度变化

## 第八章 2016-2020年中国无机碱制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2016-2020年中国无机碱制造所属行业总体数据分析

#### 一、2018年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析

#### 二、2019年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析

#### 三、2020年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2016-2020年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 一、2018年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 二、2019年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

#### 三、2020年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2016-2020年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 一、2018年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 二、2019年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

#### 三、2020年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第九章 2020年中国烧碱市场运行态势分析

### 第一节 2020年中国烧碱市场动态分析

#### 一、烧碱市场整体供需形势

#### 二、烧碱市场暖意融融俏傲寒风

#### 三、烧碱重点应用领域

#### 四、三大因素强力支撑烧碱市场

### 第二节 2020年中国烧碱市场价格走势分析

#### 一、四川地区烧碱市场持续前期盘整走势

#### 二、江苏地区烧碱市场表现淡稳，价格多盘整在前期水平

#### 三、安徽地区烧碱市场价格略有下调

## 第十章 2020年中国烧碱行业竞争格局分析

### 第一节 2020年中国烧碱工业竞争态势分析

- 一、烧碱行业竞争日益激烈
- 二、无序竞争压缩烧碱出口利润空间
- 三、离子膜烧碱产能扩张加剧行业竞争

### 第二节 2020年中国烧碱产业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业分布

### 第三节 2022-2028年中国烧碱工业竞争策略分析

## 第十一章 中国烧碱优势企业竞争力及关键性财务数据分析

### 第一节 上海氯碱化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 南宁化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 新疆天业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 天津大沽化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 江苏扬农化工集团有限公司



## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

### 第六节 太原化学工业集团有限公司

## 一、企业概况

## 二、企业主要经济指标分析

## 三、企业盈利能力分析

## 四、企业偿债能力分析

## 第十二章 2022-2028年中国烧碱工业发展前景预测分析

### 第一节 2022-2028年中国烧碱产品发展趋势预测分析

#### 一、烧碱技术走势分析

#### 二、烧碱行业发展方向分析

### 第二节 2022-2028年中国烧碱行业市场发展前景预测分析

#### 一、烧碱产量预测分析

#### 二、烧碱需求预测分析

#### 三、烧碱进出口形势预测分析

### 第三节 2022-2028年中国烧碱行业市场盈利能力预测分析

## 第十三章 2022-2028年中国烧碱行业投资战略研究（）

### 第一节 2022-2028年中国烧碱行业投资机会分析

#### 一、烧碱行业吸引力分析

#### 二、烧碱行业区域投资潜力分析

### 第二节 2022-2028年中国烧碱行业投资风险分析

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第三节 投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/Q36189ITPG.html>