

# 2022-2028年中国烧碱行业市场全景评估及投资策略 略研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国烧碱行业市场全景评估及投资策略研究报告》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.chyxx.com/research/202103/935186.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国烧碱行业市场全景评估及投资策略研究报告》共九章。首先介绍了烧碱行业发展环境、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1章：中国烧碱行业发展综述

#### 1.1 烧碱行业定义及分类

#### 1.2 烧碱行业统计标准

##### 1.2.1 烧碱行业统计部门和统计口径

##### 1.2.2 烧碱行业统计方法

##### 1.2.3 烧碱行业数据种类

#### 1.3 烧碱行业产业链分析

##### 1.3.1 烧碱行业上下游产业简介

##### 1.3.2 烧碱行业下游需求分析

(1) 造纸行业发展状况分析

(2) 石油化工行业发展状况

(3) 纺织行业发展状况分析

(4) 印染行业发展状况分析

(5) 氧化铝行业发展状况分析

(6) 医药行业发展状况分析

(7) 水处理行业发展状况分析

##### 1.3.3 烧碱行业上游供应分析

(1) 电力供应运行情况

(2) 原盐行业运行情况

### (3) 煤炭行业运行情况

## 第2章：中国烧碱行业发展状况分析

### 2.1 中国烧碱行业发展状况分析

#### 2.1.1 中国烧碱行业发展总体概况

#### 2.1.2 中国烧碱行业发展主要特点

- (1) 离子膜工艺成为主流
- (2) 华北、西北主产区产能集中度进一步提升
- (3) 固碱成为市场货源流通最大选择
- (4) 氯碱企业盈利进入艰难阶段

#### 2.1.3 烧碱行业经营情况分析

- (1) 行业经营效益分析
- (2) 行业盈利能力分析
- (3) 行业运营能力分析
- (4) 行业偿债能力分析
- (5) 行业发展能力分析

### 2.2 烧碱行业供需平衡分析

#### 2.2.1 全国烧碱行业供给情况分析

- (1) 全国烧碱行业总产值分析
- (2) 全国烧碱行业产成品分析

#### 2.2.2 各地区烧碱行业供给情况分析

#### 2.2.3 全国烧碱行业需求情况分析

- (1) 全国烧碱行业销售产值分析
- (2) 全国烧碱行业销售收入分析

#### 2.2.4 各地区烧碱行业需求情况分析

#### 2.2.5 全国烧碱行业产销率分析

## 第3章：中国烧碱行业市场环境分析

### 3.1 行业政策环境分析

#### 3.1.1 行业相关政策动向

#### 3.1.2 烧碱行业发展规划

### 3.2 行业经济环境分析

#### 3.2.1 国际宏观经济环境分析

- (1) 世界经济增速回落
- (2) 世界工业生产低速增长
- (3) 世界贸易持续低迷
- (4) 欧元区居民消费略有起色

- (5) 发展中国家通胀压力加大
- (6) 景气指标总体向好
- 3.2.2 国内宏观经济环境分析
  - (1) 国民经济运行平稳
  - (2) 工业生产增势平稳
  - (3) 固定资产投资较快增长
  - (4) 城乡居民消费平稳增长
  - (5) 居民消费价格基本稳定
  - (6) 居民收入和就业持续增长
- 3.3 行业技术环境分析
  - 3.3.1 行业技术安全分析
  - 3.3.2 行业技术专利分析
    - (1) 行业技术活跃程度分析
    - (2) 行业技术重点企业分析
    - (3) 行业热门技术分析
  - 3.4 行业社会环境分析
    - 3.4.1 行业发展与社会经济的协调
    - 3.4.2 行业发展面临的环境保护问题
    - 3.4.3 行业发展的能源瓶颈问题
- 第4章：烧碱行业市场竞争状况分析
  - 4.1 行业国际市场竞争状况分析
    - 4.1.1 国际烧碱市场发展状况
    - 4.1.2 国际烧碱市场竞争状况分析
    - 4.1.3 国际烧碱市场发展趋势分析
  - 4.2 行业国内市场竞争状况分析
    - 4.2.1 国内烧碱行业市场规模分析
    - 4.2.2 国内烧碱行业集中度分析
    - 4.2.3 烧碱行业议价能力分析
    - 4.2.4 烧碱行业潜在威胁分析
    - 4.2.5 国内烧碱行业竞争格局分析
  - 4.3 行业投资兼并与重组分析
    - 4.3.1 行业投资兼并与重组整合概况
    - 4.3.2 行业投资兼并与重组整合特征判断
    - 4.3.3 行业投资兼并与重组整合趋势
- 第5章：中国烧碱行业产品市场分析

## 5.1 烧碱市场供给分析

### 5.1.1 烧碱产能分析

### 5.1.2 烧碱产量分析

### 5.1.3 烧碱开工率分析

## 5.2 烧碱市场需求分析

### 5.2.1 烧碱消费总量分析

### 5.2.2 烧碱消费需求分析

#### (1) 造纸行业消费需求分析

#### (2) 氧化铝行业消费需求分析

#### (3) 印染消费需求分析

#### (4) 化工行业消费需求分析

#### (5) 烧碱出口需求分析

## 5.3 烧碱市场价格分析

## 5.4 烧碱产品技术分析

### 5.4.1 烧碱生产工艺技术水平现状

### 5.4.2 离子膜法和隔膜法制碱工艺的对比分析

#### (1) 盐水工序对比分析

#### (2) 电解工序对比分析

#### (3) 产品质量对比分析

#### (4) 清洁生产对比分析

#### (5) 能耗方面对比分析

#### (6) 运行安全性对比分析

#### (7) 环保方面对比分析

#### (8) 成本对比分析

### 5.4.3 烧碱生产工艺技术发展趋势

#### (1) 除Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>的精制剂

#### (2) HW一次盐水过滤工艺

#### (3) 利用淡盐水中的游离氯除有机物

#### (4) 热法脱硝技术

#### (5) 淡盐水蒸发技术

#### (6) 燃氢蒸汽锅炉

#### (7) 氧阴极电解槽

## 第6章：中国烧碱行业重点区域市场分析

### 6.1 行业总体区域结构特征分析

#### 6.1.1 行业区域结构总体特征

- 6.1.2 行业区域集中度分析
- 6.1.3 行业区域分布特点分析
- 6.2 山东省烧碱行业发展分析及预测
  - 6.2.1 山东省烧碱行业发展规划
  - 6.2.2 山东省烧碱在行业中的地位变化分析
  - 6.2.3 山东省烧碱行业经济运行状况分析
  - 6.2.4 山东省烧碱行业企业发展分析
  - 6.2.5 山东省烧碱行业发展趋势预测
- 6.3 江苏省烧碱行业发展分析及预测
  - 6.3.1 江苏省烧碱行业发展规划
  - 6.3.2 江苏省烧碱在行业中的地位变化分析
  - 6.3.3 江苏省烧碱行业经济运行状况分析
  - 6.3.4 江苏省烧碱行业企业发展分析
  - 6.3.5 江苏省烧碱行业发展趋势预测
- 6.4 浙江省烧碱行业发展分析及预测
  - 6.4.1 浙江省烧碱行业发展规划
  - 6.4.2 浙江省烧碱在行业中的地位变化分析
  - 6.4.3 浙江省烧碱行业经济运行状况分析
  - 6.4.4 浙江省烧碱行业企业发展分析
  - 6.4.5 浙江省烧碱行业发展趋势预测
- 6.5 河南省烧碱行业发展分析及预测
  - 6.5.1 河南省烧碱行业发展规划
  - 6.5.2 河南省烧碱在行业中的地位变化分析
  - 6.5.3 河南省烧碱行业经济运行状况分析
  - 6.5.4 河南省烧碱行业企业发展分析
  - 6.5.5 河南省烧碱行业发展趋势预测
- 6.6 内蒙烧碱行业发展分析及预测
  - 6.6.1 内蒙烧碱行业发展规划
  - 6.6.2 内蒙烧碱在行业中的地位变化分析
  - 6.6.3 内蒙烧碱行业经济运行状况分析
  - 6.6.4 内蒙烧碱行业企业发展分析
  - 6.6.5 内蒙烧碱行业发展趋势预测
- 6.7 新疆烧碱行业发展分析及预测
  - 6.7.1 新疆烧碱行业发展规划
  - 6.7.2 新疆烧碱在行业中的地位变化分析

### 6.7.3 新疆烧碱行业经济运行状况分析

### 6.7.4 新疆烧碱行业企业发展分析

### 6.7.5 新疆烧碱行业发展趋势预测

## 第7章：烧碱所属行业进出口市场分析

### 7.1 烧碱所属行业进出口状况综述

### 7.2 烧碱所属行业出口市场分析

### 7.3 烧碱所属行业进口市场分析

## 第8章：中国烧碱行业主要企业经营分析

### 8.1 上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析

#### 8.1.1 企业发展简介

#### 8.1.2 企业产销能力分析

#### 8.1.3 主要经济指标分析

#### 8.1.4 企业盈利能力分析

#### 8.1.5 企业运营能力分析

#### 8.1.6 企业偿债能力分析

### 8.2 新疆天业股份有限公司经营情况分析

#### 8.2.1 企业发展简介

#### 8.2.2 企业产销能力分析

#### 8.2.3 主要经济指标分析

#### 8.2.4 企业盈利能力分析

#### 8.2.5 企业运营能力分析

#### 8.2.6 企业偿债能力分析

### 8.3 沈阳化工股份有限公司经营情况分析

#### 8.3.1 企业发展简介

#### 8.3.2 主要经济指标分析

#### 8.3.3 企业盈利能力分析

#### 8.3.4 企业运营能力分析

#### 8.3.5 企业偿债能力分析

#### 8.3.6 企业发展能力分析

### 8.4 天津大沽化工股份有限公司经营情况分析

#### 8.4.1 企业发展简介

#### 8.4.2 企业产销能力分析

#### 8.4.3 企业盈利能力分析

#### 8.4.4 企业运营能力分析

#### 8.4.5 企业偿债能力分析



#### 8.4.6 企业发展能力分析

### 8.5 唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

#### 8.5.1 企业发展简介

#### 8.5.2 企业产销能力分析

#### 8.5.3 主要经济指标分析

#### 8.5.4 企业盈利能力分析

#### 8.5.5 企业运营能力分析

#### 8.5.6 企业偿债能力分析

### 8.6 浙江巨化股份有限公司经营情况分析

#### 8.6.1 企业发展简介

#### 8.6.2 主要经济指标分析

#### 8.6.3 企业盈利能力分析

#### 8.6.4 企业运营能力分析

#### 8.6.5 企业偿债能力分析

#### 8.6.6 企业发展能力分析

### 8.7 天津渤天化工有限责任公司经营情况分析

#### 8.7.1 企业发展简介

#### 8.7.2 企业产销能力分析

#### 8.7.3 企业盈利能力分析

#### 8.7.4 企业运营能力分析

#### 8.7.5 企业偿债能力分析

#### 8.7.6 企业发展能力分析

### 8.8 昊华鸿鹤化工有限责任公司经营情况分析

#### 8.8.1 企业发展简介

#### 8.8.2 企业产销能力分析

#### 8.8.3 企业盈利能力分析

#### 8.8.4 企业运营能力分析

#### 8.8.5 企业偿债能力分析

#### 8.8.6 企业发展能力分析

### 8.9 新疆中泰化学股份有限公司经营情况分析

#### 8.9.1 企业发展简介

#### 8.9.2 企业产销能力分析

#### 8.9.3 主要经济指标分析

#### 8.9.4 企业盈利能力分析

#### 8.9.5 企业运营能力分析

#### 8.9.6 企业偿债能力分析

### 8.10 中盐湖南株洲化工集团有限公司经营情况分析

#### 8.10.1 企业发展简介

#### 8.10.2 企业产销能力分析

#### 8.10.3 企业盈利能力分析

#### 8.10.4 企业运营能力分析

#### 8.10.5 企业偿债能力分析

#### 8.10.6 企业发展能力分析

## 第9章：中国烧碱行业投资与前景分析

### 9.1 中国烧碱行业投资风险

#### 9.1.1 烧碱行业政策风险

#### 9.1.2 烧碱行业技术风险

#### 9.1.3 烧碱行业供求风险

#### 9.1.4 烧碱行业宏观经济波动风险

#### 9.1.5 烧碱行业关联产业风险

### 9.2 中国烧碱行业烧碱装置投资分析

#### 9.2.1 烧碱行业烧碱装置区域分析

#### 9.2.2 烧碱行业新增烧碱装置企业分析

### 9.3 中国烧碱行业投资特性分析

#### 9.3.1 烧碱行业进入壁垒分析

##### (1) 成本壁垒

##### (2) 规模壁垒

##### (3) 产业政策壁垒

##### (4) 能源供应壁垒

#### 9.3.2 烧碱行业盈利模式分析

##### (1) 采购模式

##### (2) 生产模式

##### (3) 销售模式

#### 9.3.3 烧碱行业盈利因素分析

##### (1) 原材料和能源成本变动

##### (2) 下游产业需求波动

### 9.4 中国烧碱市场发展趋势及前景预测

#### 9.4.1 中国烧碱市场发展趋势分析

##### (1) 氯碱工业向一体化、基地化发展

##### (2) 氯碱规模向大型化、集中化发展

- (3) 技术装备向高新化、适用化发展
- (4) 能源资源向优势化、节约化发展
- (5) 关键技术向创新化、国产化发展
- (6) 生产工艺向清洁化、绿色化发展
- (7) 核心产品向专业化、特色化发展

#### 9.4.2 中国烧碱市场发展前景预测

- (1) 烧碱供需形势预测
- (2) 烧碱价格走势预测 (ZY ZS)

图表目录：

图表1：烧碱行业上下游产业简图

图表2：2017-2021年中国纸及纸板生产量走势图（单位：万吨）

图表3：2017-2021年中国造纸及纸制品业主要经济指标（单位：亿元）

图表4：中国石油化工行业主要产品产量情况（单位：万吨，亿条，%）

图表5：中国纺织行业主要产品产量情况（单位：万吨，米，亿件，%）

图表6：2017-2021年中国我国纺织行业利润总额走势（单位：亿元）

图表7：2017-2021年中国印染布产量走势（单位：亿米）

图表8：2017-2021年中国氧化铝产量及其增速（单位：万吨，%）

图表9：2017-2021年中国医药工业增加值增速及在全国工业占比（单位：%）

图表10：中国医药工业主营业务收入完成情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202103/935186.html>