

# 2023-2029年中国烧碱市场 深度评估与战略咨询报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国烧碱市场深度评估与战略咨询报告》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.cction.com/report/202307/384632.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国烧碱市场深度评估与战略咨询报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

伴随着行业的快速发展，烧碱行业的竞争不断加剧，大型烧碱企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的烧碱生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对产业发展环境和产品购买者的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的烧碱品牌迅速崛起，逐渐成为烧碱行业中的翘楚！

本报告利用资讯长期对烧碱行业跟踪搜集的市场数据，全面而准确的为您从行业的整体高度来架构分析体系。报告主要分析了中国烧碱行业的生产与发展；烧碱行业当前的市场环境与企业竞争力；烧碱行业的市场需求特征；烧碱行业的进出口市场；烧碱行业的竞争格局、竞争趋势；烧碱产品市场发展状况；烧碱市场的领先企业经营状况；烧碱行业的发展趋势与前景预测；同时，佐之以全行业近5年来全面详实的一手市场数据，让您全面、准确地把握整个烧碱行业的市场走向和发展趋势，从而在竞争中赢得先机！

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

(1) 总产值排名前10个地区分析

(2) 产成品排名前10个地区分析

#### 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

(1) 销售产值排名前10个地区分析

(2) 销售收入排名前10个地区分析

## 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：烧碱行业进出口市场分析



## 7.1 烧碱行业进出口状况综述

## 7.2 烧碱行业出口市场分析

### 7.2.1 行业出口整体情况

### 7.2.2 行业出口产品结构

## 7.3 烧碱行业进口市场分析

### 7.3.1 行业进口整体情况

### 7.3.2 行业进口产品结构

## 第8章：中国烧碱行业主要经营分析

### 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

#### 8.1.7 企业发展能力分析

#### 8.1.8 企业经营状况优劣势分析

### 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

#### 8.2.7 企业发展能力分析

#### 8.2.8 企业经营状况优劣势分析

#### 8.2.9 企业最新发展动向分析

### 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
- 8.3.7 企业经营状况优劣势分析
- 8.3.8 企业最新发展动向分析
- 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
  - 8.4.7 企业经营优劣势分析
- 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
  - 8.5.7 企业发展能力分析
  - 8.5.8 企业生产工艺分析
  - 8.5.9 企业经营状况优劣势分析
- 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
  - 8.6.7 企业经营状况优劣势分析
  - 8.6.8 企业投资兼并与重组分析

## 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

### 8.7.7 企业经营优劣势分析

## 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

### 8.8.7 企业经营优劣势分析

## 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

### 8.9.7 企业发展能力分析

### 8.9.8 企业经营状况优劣势分析

### 8.9.9 企业投资兼并与重组分析

### 8.9.10 企业最新发展动向分析

## 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
- 8.10.7 企业经营优劣势分析
- 8.10.8 企业最新发展动向分析

## 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

#### 图表目录

图表1：烧碱行业上下游产业简图

图表2：2016-2021年中国纸及纸板生产量走势图（单位：万吨）

图表3：2016-2021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6：2016-2021年中国我国纺织行业利润总额走势（单位：亿元）

图表7：2016-2021年中国印染布产量走势（单位：亿米）

图表8：2016-2021年中国氧化铝产量及其增速（单位：万吨，%）

图表9：2016-2021年中国医药工业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，%）

图表11：中国医药工业利润总额及利润率（单位：亿元，%，个百分点）

图表12：烧碱生产成本结构/离子膜（单位：%）

图表13：2016-2021年中国全社会用电量走势（单位：万亿千瓦时）

图表14：2016-2021年我国电价上涨情况（单位：分/kw·h）

图表15：2016-2021年我国原盐产量走势（单位：万吨，%）

图表16：2017-2021年我国原盐价格走势（单位：元/吨）

图表17：2016-2021年中国煤炭产量走势（单位：亿吨）

图表18：2016-2021年中国煤炭消费量走势（单位：亿吨）

图表19：2016-2021年烧碱行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表20：我国烧碱产能地区分布（单位：%）

图表21：2016-2021年烧碱行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表22：2016-2021年中国烧碱行业盈利能力分析（单位：%）

图表23：2016-2021年中国烧碱行业运营能力分析（单位：次）

图表24：2016-2021年中国烧碱行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表25：2016-2021年中国烧碱行业发展能力分析（单位：%）

图表26：2016-2021年烧碱行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表27：2016-2021年烧碱行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）

图表28：2016-2021年烧碱行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表29：烧碱行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表30：2016-2021年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/384632.html>