

# 2018-2024年中国烧碱行业 市场监测与发展趋势预测报告

## 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

《2018-2024年中国烧碱行业市场监测与发展趋势预测报告》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/N03827PZ94.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

烧碱作为非常基础的工业原料，应用范围非常广泛，比如在石油精炼、印染、纺织纤维、造纸、土壤治理、化学试剂、橡胶、冶金、陶瓷等领域都有应用，其中，在冶金行业的氧化铝制备和纺织行业的粘胶短纤制备中，烧碱的使用量相对较大。今年国庆前后，烧碱价格的红火表现，就受到了下游氧化铝和化纤行业高景气的有力支撑，比如今年11月份，从国内氯碱厂和氧化铝厂的签单价格来看，氧化铝用碱价格整体上涨了200-500元/吨（折百）。

华南市场液氯中间价与32%烧碱中间价（折百）的对比（单位：元/吨）资料来源：公开资料  
华南市场电石法PVC中间价与32%烧碱中间价（折百）的对比（单位：元/吨）资料来源：公开资料

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国烧碱行业市场监测与发展趋势预测报告》共九章。首先介绍了烧碱产业相关概念及发展环境，接着分析了中国烧碱行业规模及消费需求，然后对中国烧碱行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国烧碱行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国烧碱行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 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 烧碱行业供应链分析

##### 1.3.1 烧碱行业上下游产业供应链简介

##### 1.3.2 烧碱行业下游产业需求链分析

###### (1) 造纸行业发展状况分析

- (2) 化工行业发展状况分析
- (3) 纺织行业发展状况分析
- (4) 冶金行业发展状况分析
- (5) 医药行业发展状况分析
- (6) 水处理行业发展状况分析
- (7) 其他行业发展状况分析

### 1.3.3 烧碱行业上游产业链分析

#### (1) 原盐行业运行情况

- 1) 原盐产销情况
- 2) 原盐价格走势分析
- 3) 原盐市场对烧碱行业的影响

#### (2) 电力供应运行情况

- 1) 电力市场供求分析
- 2) 电力价格走势分析
- 3) 电力价格对烧碱行业的影响

#### (3) 煤炭行业运行情况

- 1) 煤炭产销情况
- 2) 煤炭价格走势分析
- 3) 煤炭行业对烧碱的影响

## 第二章 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

#### 2.1.3 烧碱行业经营情况分析

- (1) 烧碱行业经营效益分析
- (2) 烧碱行业盈利能力分析
- (3) 烧碱行业营运能力分析
- (4) 烧碱行业偿债能力分析
- (5) 烧碱行业发展能力分析

### 2.2 烧碱行业经济指标分析

#### 2.2.1 中国烧碱行业经济效益影响因素分析

## 2.2.2 烧碱行业经济指标分析

## 2.3 烧碱行业供需平衡分析

### 2.3.1 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

### 2.3.2 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

### 2.3.3 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

### 2.3.4 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

### 2.3.5 全国烧碱行业产销率分析

## 第三章 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

#### 3.2.2 国内宏观经济环境分析

#### 3.2.3 行业宏观经济环境分析

### 3.3 行业需求环境分析

#### 3.3.1 行业需求特征分析

#### 3.3.2 行业需求趋势分析

### 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

## 第四章 烧碱行业市场竞争状况分析

### 4.1 行业总体市场竞争状况分析

### 4.2 行业国际市场竞争状况分析

### 4.3 行业国内市场竞争状况分析

## 第五章 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) 纺织印染消费需求分析

##### (3) 化工行业消费需求分析

##### (4) 烧碱出口需求分析

### 5.3 烧碱市场价格分析

#### 5.3.1 烧碱市场供需形势

#### 5.3.2 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

## 第六章 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 天津市烧碱行业发展分析及预测

#### 6.2.1 天津市烧碱行业发展规划及配套设施

#### 6.2.2 天津市烧碱在行业中的地位变化分析

#### 6.2.3 天津市烧碱行业经济运行状况分析

#### 6.2.4 天津市烧碱行业企业发展分析

#### 6.2.5 天津市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及配套设施

#### 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 山东省烧碱行业发展分析及预测

#### 6.4.1 山东省烧碱行业发展规划及配套设施

#### 6.4.2 山东省烧碱在行业中的地位变化分析

#### 6.4.3 山东省烧碱行业经济运行状况分析

#### 6.4.4 山东省烧碱行业企业发展分析

#### 6.4.5 山东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及配套设施

#### 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 山西省烧碱行业发展分析及预测

#### 6.6.1 山西省烧碱行业发展规划及配套设施

6.6.2 山西省烧碱在行业中的地位变化分析

6.6.3 山西省烧碱行业经济运行状况分析

6.6.4 山西省烧碱行业企业发展分析

6.6.5 山西省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及配套设施

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

## 第七章 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

7.4 烧碱行业进出口前景及建议

7.4.1 烧碱行业出口前景及建议

7.4.2 烧碱行业进口前景及建议

## 第八章 中国烧碱行业主要企业经营分析

8.1 烧碱企业发展总体状况分析

8.1.1 烧碱行业工业产值状况

8.1.2 烧碱行业销售收入和利润

8.1.3 主要烧碱企业创新能力分析

8.2 烧碱行业领先企业个案分析

8.2.1 上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析



- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.2 新疆天业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.3 沈阳化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.4 天津大沽化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析

- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.5 唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.6 浙江巨化股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.7 中国石化齐鲁股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.8 天津渤天化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.9 锦化化工（集团）有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.10 昊华西南化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.11 新疆中泰化学（集团）股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析
- (10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.12 中盐湖南株洲化工集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业生产规模分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业偿债能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业盈利能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产工艺分析
- (8) 企业经营状况SWOT分析
- (9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.13 中盐常州化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.14 新浦化学(泰兴)有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.15 宜宾天原集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.16 梅兰化工集团有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.17 滨化集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.18 江苏安邦电化有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.19 南宁化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

#### 8.2.20 哈尔滨华尔化工有限公司经营情况分析

(1) 企业生产规模分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业偿债能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业盈利能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产工艺分析

(8) 企业经营状况SWOT分析

(9) 企业投资兼并与重组分析

(10) 企业最新发展动向分析

### 第九章 中国烧碱行业投资与前景分析 (ZY CW)

#### 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
- 9.1.6 烧碱行业产品结构风险
- 9.1.7 烧碱企业生产规模风险
- 9.1.8 烧碱行业其他风险
- 9.2 中国烧碱行业固定资产投资分析
  - 9.2.1 烧碱行业投资规模分析
  - 9.2.2 烧碱行业投资资金来源构成
  - 9.2.3 烧碱行业投资项目建设分析
  - 9.2.4 烧碱行业投资资金用途分析
    - (1) 投资资金流向构成
    - (2) 不同级别项目投资资金比重
    - (3) 新建、扩建和改建项目投资比重
  - 9.2.5 烧碱行业投资主体构成分析
- 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
  - 9.3.2 烧碱行业盈利模式分析
  - 9.3.3 烧碱行业盈利因素分析
- 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
  - 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：烧碱行业下游消费产业结构（单位：%）
- 图表2：烧碱生产成本结构/离子膜（单位：%）
- 图表3：2013-2016年烧碱行业经营效益分析（单位：万元，%）
- 图表4：2013-2016年中国烧碱行业盈利能力分析（单位：%）
- 图表5：2013-2016年中国烧碱行业运营能力分析（单位：次）
- 图表6：2013-2016年中国烧碱行业偿债能力分析（单位：% ，倍）
- 图表7：2013-2016年中国烧碱行业发展能力分析（单位：%）
- 图表8：2013-2016年烧碱企业主要经济指标分析（单位：万元，%）



图表9：2009-2016年全国烧碱行业产值分析（单位：万元，%）

图表10：2009-2016年全国烧碱行业总产值变化趋势图（单位：%）

图表11：2009-2016年全国烧碱行业产成品分析（单位：万元，%）

图表12：2009-2016年全国烧碱行业产成品变化趋势图（单位：%）

图表13：2013-2016年总产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表14：2016年总产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表15：2013-2016年产成品排名靠前的10个地区分析

图表16：2016年产成品居前的10个地区比重图（单位：%）

图表17：2009-2016年全国烧碱行业销售产值分析（单位：万元，%）

图表18：2009-2016年全国烧碱行业销售产值变化趋势图（单位：%）

图表19：2009-2016年全国烧碱行业销售收入分析（单位：万元，%）

图表20：2009-2016年全国烧碱行业销售收入变化趋势图（单位：%）

图表21：2013-2016年销售产值居前的10个地区分析（单位：万元，%）

图表22：2016年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）

图表23：2013-2016年销售收入排名靠前的10个地区分析

图表24：2016年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）

图表25：2004-2013年全国烧碱行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表26：2016年中国烧碱行业前10名厂商资产规模（单位：亿元，%）

图表27：2003-2016年烧碱行业资产集中度变化图（单位：%）

图表28：2016年中国烧碱行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：亿元，%）

图表29：2003-2016年烧碱行业销售集中度变化图（单位：%）

图表30：2016年中国烧碱行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/N03827PZ94.html>