

# 2023-2029年中国烧碱行业 发展趋势与市场运营趋势报告

## 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年中国烧碱行业发展趋势与市场运营趋势报告》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/202304/354383.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

烧碱在国民经济中具有广泛的应用，主要应用于氧化铝生产；此外，化工方面，烧碱主要用于生产有机及无机化工产品，以及在无机盐、染料、涂料、化学助剂、橡胶、精细化工、合成纤维、塑料、添加剂、化工环保等领域具有广泛用途；轻工行业中，烧碱主要用于生产纤维素浆，也用于生产肥皂、合成洗涤剂、合成脂肪酸及精炼动植物油脂等。

截至2018年末，中国烧碱总产能共计4,259万吨，相较上年新增167万吨，退出10万吨，净增加157万吨，同比增速为3.80%。

2011年至2015年期间，中国烧碱新增产能不断下降，退出产能规模保持相对较高水平，产能净增长呈现持续走低趋势。2016年至2018年，烧碱市场逐步好转，行业内企业盈利状况得到改善，进而推动前期新扩建项目进度加快；同时由于部分老旧装置以及单耗较高的隔膜碱装置陆续淘汰，2018年国内烧碱行业产能净增长处于相对合理水平。

截至2018年末，国内离子膜烧碱产能为4,245万吨，所占的比例已经达到99.67%；同期国内仍存在14万吨隔膜碱产能，由于隔膜碱因其能耗较高，产品质量低于离子膜碱等原因，按照市场规律将逐渐退出烧碱行业。

截至2018年末，国内共有烧碱生产企业161家，总产能为4,259万吨，企业平均产能为26.45万吨，较去年增长0.81万吨，企业的平均产能逐步提高，行业集中度继续提升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国烧碱行业发展趋势与市场运营趋势报告》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。

报告目录：

第一章 中国烧碱行业发展综述

第一节 烧碱行业定义及分类

第二节 烧碱行业统计标准

一、烧碱行业统计部门和统计口径

二、烧碱行业统计方法

三、烧碱行业数据种类

第三节 烧碱行业产业链分析

一、烧碱行业上、下游产业简介

## 二、烧碱行业下游需求分析

- (一) 造纸行业发展状况分析
- (二) 石油化工行业发展状况
- (三) 纺织行业发展状况分析
- (四) 印染行业发展状况分析
- (五) 氧化铝行业发展状况分析
- (六) 医药行业发展状况分析
- (七) 水处理行业发展状况分析

## 三、烧碱行业上游供应分析

- (一) 电力供应运行情况
- (二) 原盐行业运行情况
- (三) 煤炭行业运行情况

## 第二章 中国烧碱行业发展状况分析

### 第一节 中国烧碱行业发展状况分析

- 一、中国烧碱行业发展总体概况
- 二、中国烧碱行业发展主要特点
  - (一) 离子膜工艺成为主流
  - (二) 华北、西北主产区产能集中度进一步提升
  - (三) 固碱成为市场货源流通最大选择
  - (四) 氯碱企业盈利进入艰难阶段

### 三、烧碱行业经营情况分析

- (一) 行业经营效益分析
- (二) 行业盈利能力分析
- (三) 行业运营能力分析
- (四) 行业偿债能力分析
- (五) 行业发展能力分析

### 第二节 烧碱行业供需平衡分析

#### 一、全国烧碱行业供给情况分析

- (一) 全国烧碱行业总产值分析
- (二) 全国烧碱行业产成品分析

#### 二、各地区烧碱行业供给情况分析

- (一) 总产值排名前10个地区分析
- (二) 产成品排名前10个地区分析
- 三、全国烧碱行业需求情况分析
  - (一) 全国烧碱行业销售产值分析
  - (二) 全国烧碱行业销售收入分析
- 四、各地区烧碱行业需求情况分析
  - (一) 销售产值排名前10个地区分析
  - (二) 销售收入排名前10个地区分析
- 五、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

#### 第一节 行业政策环境分析

- 一、行业相关政策动向
- 二、烧碱行业发展规划

#### 第二节 行业经济环境分析

- 一、国际宏观经济环境分析
  - (一) 世界经济增速回落
  - (二) 世界工业生产低速增长
  - (三) 世界贸易持续低迷
  - (四) 欧元区居民消费略有起色
  - (五) 发展中国家通胀压力加大
  - (六) 景气指标总体向好
- 二、中国宏观经济环境分析
  - (一) 国民经济运行平稳
  - (二) 工业生产增势平稳
  - (三) 固定资产投资较快增长
  - (四) 城乡居民消费平稳增长
  - (五) 居民消费价格基本稳定
  - (六) 居民收入和就业持续增长

#### 第三节 行业技术环境分析

- 一、行业技术安全分析
- 二、行业技术专利分析

(一) 行业技术活跃程度分析

(二) 行业技术领先企业分析

(三) 行业热门技术分析

#### 第四节 行业社会环境分析

一、行业发展与社会经济的协调

二、行业发展面临的环境保护问题

三、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

#### 第一节 行业国际市场竞争状况分析

一、国际烧碱市场发展状况

二、国际烧碱市场竞争状况分析

三、国际烧碱市场发展趋势分析

#### 第二节 行业中国市场竞争状况分析

一、中国烧碱行业市场规模分析

二、中国烧碱行业集中度分析

三、烧碱行业议价能力分析

四、烧碱行业潜在威胁分析

五、中国烧碱行业竞争格局分析

#### 第三节 行业投资兼并与重组分析

一、行业投资兼并与重组整合概况

二、行业投资兼并与重组整合特征判断

三、行业投资兼并与重组整合趋势

### 第五章 中国烧碱行业产品市场分析

#### 第一节 烧碱市场供给分析

一、烧碱产能分析

二、烧碱产量分析

三、烧碱开工率分析

#### 第二节 烧碱市场需求分析

一、烧碱消费总量分析

二、烧碱消费需求分析

- (一) 造纸行业消费需求分析
- (二) 氧化铝行业消费需求分析
- (三) 印染消费需求分析
- (四) 化工行业消费需求分析
- (五) 烧碱出口需求分析

### 第三节 烧碱市场价格分析

### 第四节 烧碱产品技术分析

- 一、烧碱生产工艺技术水平现状
- 二、离子膜法和隔膜法制碱工艺的对比分析
  - (一) 盐水工序对比分析
  - (二) 电解工序对比分析
  - (三) 产品质量对比分析
  - (四) 清洁生产对比分析
  - (五) 能耗方面对比分析
  - (六) 运行安全性对比分析
  - (七) 环保方面对比分析
  - (八) 成本对比分析
- 三、烧碱生产工艺技术发展趋势
  - (一) 除Ca<sup>2+</sup>、Mg<sup>2+</sup>的精制剂
  - (二) HW一次盐水过滤工艺
  - (三) 利用淡盐水中的游离氯除有机物
  - (四) 热法脱硝技术
  - (五) 淡盐水蒸发技术
  - (六) 燃氢蒸汽锅炉
  - (七) 氧阴极电解槽

## 第六章 中国烧碱行业重点区域市场分析

### 第一节 行业总体区域结构特征分析

- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析

### 第二节 山东省烧碱行业发展分析及预测

- 一、山东省烧碱行业发展规划
  - 二、山东省烧碱在行业中的地位变化分析
  - 三、山东省烧碱行业经济运行状况分析
  - 四、山东省烧碱行业企业发展分析
  - 五、山东省烧碱行业发展趋势预测
- 第三节 江苏省烧碱行业发展分析及预测
- 一、江苏省烧碱行业发展规划
  - 二、江苏省烧碱在行业中的地位变化分析
  - 三、江苏省烧碱行业经济运行状况分析
  - 四、江苏省烧碱行业企业发展分析
  - 五、江苏省烧碱行业发展趋势预测
- 第四节 浙江省烧碱行业发展分析及预测
- 一、浙江省烧碱行业发展规划
  - 二、浙江省烧碱在行业中的地位变化分析
  - 三、浙江省烧碱行业经济运行状况分析
  - 四、浙江省烧碱行业企业发展分析
  - 五、浙江省烧碱行业发展趋势预测
- 第五节 河南省烧碱行业发展分析及预测
- 一、河南省烧碱行业发展规划
  - 二、河南省烧碱在行业中的地位变化分析
  - 三、河南省烧碱行业经济运行状况分析
  - 四、河南省烧碱行业企业发展分析
  - 五、河南省烧碱行业发展趋势预测
- 第六节 内蒙烧碱行业发展分析及预测
- 一、内蒙烧碱行业发展规划
  - 二、内蒙烧碱在行业中的地位变化分析
  - 三、内蒙烧碱行业经济运行状况分析
  - 四、内蒙烧碱行业企业发展分析
  - 五、内蒙烧碱行业发展趋势预测
- 第七节 新疆烧碱行业发展分析及预测
- 一、新疆烧碱行业发展规划
  - 二、新疆烧碱在行业中的地位变化分析



### 三、新疆烧碱行业经济运行状况分析

#### 三、新疆烧碱行业企业发展分析

#### 五、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

### 第一节 烧碱行业进出口状况综述

#### 第二节 烧碱行业出口市场分析

##### 一、行业出口整体情况

##### 二、行业出口产品结构

#### 第三节 烧碱行业进口市场分析

##### 一、行业进口整体情况

##### 二、行业进口产品结构

## 第八章 中国烧碱行业主要企业经营分析

### 第一节 上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简介

#### 二、企业产销能力分析

#### 三、主要经营分析

#### 四、企业发展能力分析

### 第二节 新疆天业股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简介

#### 二、企业产销能力分析

#### 三、主要经营分析

#### 四、企业发展能力分析

### 第三节 沈阳化工股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简介

#### 二、企业产销能力分析

#### 三、主要经营分析

#### 四、企业发展能力分析

### 第四节 天津大沽化工股份有限公司经营情况分析

#### 一、企业发展简介

#### 二、企业产销能力分析

### 三、主要经营分析

### 四、企业发展能力分析

#### 第五节 唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业产销能力分析

##### 三、主要经营分析

##### 四、企业发展能力分析

#### 第六节 浙江巨化股份有限公司经营情况分析

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业产销能力分析

##### 三、主要经营分析

##### 四、企业发展能力分析

#### 第七节 天津渤天化工有限责任公司经营情况分析

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业产销能力分析

##### 三、主要经营分析

##### 四、企业发展能力分析

#### 第八节 昊华鸿鹤化工有限责任公司经营情况分析

##### 一、企业发展简介

##### 二、企业产销能力分析

##### 三、主要经营分析

##### 四、企业发展能力分析

### 第九章 中国烧碱行业投资与前景分析

#### 第一节 中国烧碱行业投资风险

##### 一、烧碱行业政策风险

##### 二、烧碱行业技术风险

##### 三、烧碱行业供求风险

##### 四、烧碱行业宏观经济波动风险

##### 五、烧碱行业关联产业风险

#### 第二节 中国烧碱行业烧碱装置投资分析

##### 一、烧碱行业烧碱装置区域分析

## 二、烧碱行业新增烧碱装置企业分析

### 第三节 中国烧碱行业投资特性分析

#### 一、烧碱行业进入壁垒分析

- (一) 成本壁垒
- (二) 规模壁垒
- (三) 产业政策壁垒
- (四) 能源供应壁垒

#### 二、烧碱行业盈利模式分析

- (一) 采购模式
- (二) 生产模式
- (三) 销售模式

#### 三、烧碱行业盈利因素分析

- (一) 原材料和能源成本变动
- (二) 下游产业需求波动

### 第四节 立木信息:中国烧碱市场发展趋势及前景预测

#### 一、中国烧碱市场发展趋势分析

#### 二、中国烧碱市场发展前景预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/354383.html>