

# 2024-2030年中国烧碱行业 研究与未来发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

# 一、报告报价

《2024-2030年中国烧碱行业研究与未来发展趋势报告》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.chinairr.org/report/R12/R1201/202404/20-611479.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

中国烧碱下游消费主要集中在冶金行业的氧化铝生产、化工行业的无机盐、有机化工、农药、氯碱生产，纺织行业的印染、粘胶纤维生产，轻工行业的造纸等领域，其中氧化铝行业是烧碱下游最大的用户，而建筑业、交通业又是铝的两大消费领域。

2021年中国烧碱(折100%)产量达3891.0万吨，较2020年增加了247.8万吨，同比增长6.8%。2021年中国烧碱需求量达3754.5万吨，较2020年增加了211.2万吨，同比增长5.96%。2021年中国烧碱出口数量达130.5万吨。

截至2021年底，国内拥有在产产能的液碱企业共158家，企业数量较多。其中企业产能超100万吨/年的企业仅4家，即新疆中泰、聊城信源集团、新疆天业和昊邦化学，产能分别为135、113、110、105万吨/年，产能占比分别为2.96%、2.48%、2.41%、2.30%；年产能高于60万吨的企业共10家。行业以中小企业为主，属竞争型市场。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国烧碱行业研究与未来发展趋势报告》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。

### 第一章 烧碱行业概述

#### 第一节 烧碱行业定义

#### 第二节 烧碱产品应用领域

#### 第三节 烧碱行业标准

### 第二章 2022-2023年烧碱行业特性分析

#### 第一节 烧碱行业市场集中度分析

#### 第二节 烧碱行业波特五力模型分析

##### 一、行业内竞争

##### 二、买方侃价能力

##### 三、卖方侃价能力

##### 四、进入威胁

##### 五、替代威胁

### 第三章 近几年烧碱行业全球市场分析

## 第一节 2018-2022年全球烧碱市场分析

## 第二节 全球烧碱主要生产企业及产销分析

## 第三节 2024-2030年全球烧碱市场预测

## 第四章 中国烧碱产业总体发展状况

### 第一节 2022-2023年中国烧碱产业规模情况分析

### 第二节 烧碱产量分析

#### 一、2018-2022年产量分析

#### 二、2024-2030年产量预测

### 第三节 烧碱市场消费量分析

#### 一、2018-2022年消费量分析

#### 二、2024-2030年消费量预测

## 第五章 2017-2022年中国烧碱进、出口分析

### 第一节 烧碱行业进口分析

### 第二节 烧碱行业出口分析

## 第六章 近年烧碱国内外生产工艺及技术进展

### 第一节 烧碱提取工艺现状

### 第二节 中外烧碱技术发展差距

### 第三节 我国烧碱技术发展对策及建议

## 第七章 2018-2022年烧碱各区域市场分析及营销策略调研

### 第一节 华北地区市场规模分析

### 第二节 东北地区市场规模分析

### 第三节 华东地区市场规模分析

### 第四节 中南地区市场规模分析

### 第五节 西部地区市场规模分析

## 第八章 中国烧碱行业市场价格走势分析

### 第一节 2022-2023年中国烧碱行业市场价格分析

### 第二节 影响烧碱产品市场价格因素分析

### 第三节 2024-2030年烧碱市场价格走势预测

## 第九章 烧碱产业链分析

### 第一节 烧碱产业链分析

#### 一、产业链模型介绍

#### 二、烧碱产业链模型分析

### 第二节 上游产业发展及其影响分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业发展趋势预测

### 第三节 下游产业发展及其影响分析

#### 一、下游产业发展现状

#### 二、下游产业发展趋势预测

## 第十章 2018-2022年烧碱行业优势生产企业竞争力及关键性数据分析

### 第一节 杭州电化集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业烧碱产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第二节 新疆中泰(集团)有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业烧碱产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第三节 新疆天业(集团)有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业烧碱产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第四节 东营市赫邦化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业烧碱产销情况

#### 三、企业经济指标分析

### 第五节 青岛海湾化学有限公司

#### 一、企业概况

二、企业烧碱产销情况

三、企业经济指标分析

## 第六节 滨化集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业烧碱产销情况

三、企业经济指标分析

## 第十一章 中国烧碱投资风险及模式分析

### 第一节 中国烧碱投资风险分析

一、政策和体制风险

二、产品技术风险

三、行业竞争加剧的风险

### 第二节 可选择的投资模式及质控体系分析

## 第十二章 2024-2030年烧碱行业发展前景策略分析

### 第一节 烧碱行业发展前景预测

### 第二节 烧碱企业经营策略

### 第三节 中国烧碱市场竞争策略建议

## 第十三章 2024-2030年中国烧碱业投资机会分析

### 第一节 2024-2030年中国烧碱业投资环境分析

### 第二节 2024-2030年烧碱行业机会与挑战分析

一、影响烧碱行业发展的稳定因素

二、影响烧碱行业发展的有利因素

三、我国烧碱行业发展面临的机遇

四、我国烧碱行业发展面临的挑战

### 第三节 2024-2030年中国烧碱业投资建议

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R12/R1201/202404/20-611479.html>