

中国烧碱行业发展趋势分析与投资前景研究报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国烧碱行业发展趋势分析与投资前景研究报告（2024-2031年）》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/701075.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

烧碱（烧碱）一般指氢氧化钠，也称苛性钠、烧碱、火碱、片碱，是一种无机化合物，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，用途非常广泛。从产业链来看，烧碱上游主要是原盐、电力、电石和水等原料，下游则是化工、造纸、印染、石油和轻工等领域。

资料来源：观研天下整理

具体从下游应用占比来看，氧化铝消费量最多，占比达到了29.32%；其次是轻工，消费量占比为12.04%；第三是印染，消费量占比为11.92%。

资料来源：观研天下整理

随着技术的发展，以及下游应用领域需求增长，我国烧碱产量不断增长。数据显示，从2017年到2023年我国烧碱产量从3365.2万吨增长到了4101.4万吨，连续7年稳定增长。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

企业方面，目前我国烧碱行业相关上市企业有镇洋发展（603213）、北元集团（601568）、华塑股份（600935）、氯碱化工（600618）等企业。

我国烧碱行业相关上市企业情况

公司简称

成立时间

竞争优势

镇洋发展 (603213)

2004-12-21

研发优势：目前公司设有宁波市企业专家工作站、省级博士后工作站、新材料工程(技术)中心。

生产优势：目前,公司主要产品及规模有:离子膜烧碱(食品级)35万吨/年、液氯30.68万吨/年、高纯盐酸(食品级)6万吨/年、高纯氢气1亿标方、次氯酸钠(涉水级)20万吨/年、甲基异丁基酮(MIBK)2万吨/年、氯化石蜡7万吨/年、环氧氯丙烷4万吨/年等。

北元集团 (601568)

2003-05-06

生产优势：公司具备年产聚氯乙烯110万吨、烧碱80万吨、水泥220万吨的总体生产能力。

原材料优势：公司地处陕西省神府地区,当地富产氯碱化工所需的煤炭、原盐、石灰石等资源,为电石生产提供了充分的原料保障,且具有原材料成本优势。

华塑股份 (600935)

2009-03-30

资源优势：公司自身拥有盐矿、电石灰岩矿等重要的上游原料资源,能够长期支撑公司持续稳定发展;邻近“两淮”地区丰富的煤炭资源,有利于资源就地高效利用和转换;公司拥有自备热电厂,可保证公司持续平稳生产,也为公司提供了低成本动力。

区位优势：公司位于华东腹地,地处经济高度发达和工业雄厚的长三角地区,该区域内能源、化工、冶金、汽车制造、建筑、轻工等产业规模雄厚,对氯碱等基础原材料产品市场需求旺盛。

氯碱化工 (600618)

1992-07-04

专利优势：公司至今共申请专利201项,目前拥有有效专利43项,其中发明专利38项,技术秘密66项,9项科技成果先后荣获上海市科技进步二、三等奖。

生产优势：现公司主要产品的年生产能力为烧碱102万吨、液氯87万吨、二氯乙烷136万吨,聚氯乙烯树脂48万吨、氯乙烯60万吨。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从企业业绩来看,在2023年前三季度,除了氯碱化工营业收入同比增长5.98%之外,其他企业营业收入均下降,在归母净利润方面,三家企业归母净利润均下降,其中北元集团下降最快,同比下降了68.82%。而企业营收和利润下降的主要原因是,在2023年下游氧化铝、纺织及印染等下游应用市场需求疲软,整体行业出现阶段性供大于求的局面,所以烧碱价格下降,导致企业营收下降。

资料来源：公司资料、观研天下整理

资料来源：公司资料、观研天下整理(XD)

注：上述信息仅供参考,具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国烧碱行业发展趋势分析与投资前景研究报告(2024-2031年)》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,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。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势,洞悉行业竞争格局,规避经营和投资风险,制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询

机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国烧碱行业发展概述

第一节 烧碱行业发展情况概述

- 一、烧碱行业相关定义
- 二、烧碱特点分析
- 三、烧碱行业基本情况介绍
- 四、烧碱行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、烧碱行业需求主体分析

第二节 中国烧碱行业生命周期分析

- 一、烧碱行业生命周期理论概述
- 二、烧碱行业所属的生命周期分析

第三节 烧碱行业经济指标分析

- 一、烧碱行业的赢利性分析
- 二、烧碱行业的经济周期分析
- 三、烧碱行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球烧碱行业市场发展现状分析

第一节 全球烧碱行业发展历程回顾

第二节 全球烧碱行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲烧碱行业地区市场分析

- 一、亚洲烧碱行业市场现状分析
- 二、亚洲烧碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲烧碱行业市场前景分析

第四节 北美烧碱行业地区市场分析

- 一、北美烧碱行业市场现状分析
- 二、北美烧碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美烧碱行业市场前景分析

第五节 欧洲烧碱行业地区市场分析

- 一、欧洲烧碱行业市场现状分析
- 二、欧洲烧碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲烧碱行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界烧碱行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球烧碱行业市场规模预测

第三章 中国烧碱行业产业发展环境分析

- 第一节我国宏观经济环境分析
- 第二节我国宏观经济环境对烧碱行业的影响分析
- 第三节中国烧碱行业政策环境分析
 - 一、行业监管体制现状
 - 二、行业主要政策法规
 - 三、主要行业标准
- 第四节政策环境对烧碱行业的影响分析
- 第五节中国烧碱行业产业社会环境分析

第四章 中国烧碱行业运行情况

- 第一节中国烧碱行业发展状况情况介绍
 - 一、行业发展历程回顾
 - 二、行业创新情况分析
 - 三、行业发展特点分析
- 第二节中国烧碱行业市场规模分析
 - 一、影响中国烧碱行业市场规模的因素
 - 二、中国烧碱行业市场规模
 - 三、中国烧碱行业市场规模解析
- 第三节中国烧碱行业供应情况分析
 - 一、中国烧碱行业供应规模
 - 二、中国烧碱行业供应特点
- 第四节中国烧碱行业需求情况分析
 - 一、中国烧碱行业需求规模
 - 二、中国烧碱行业需求特点
- 第五节中国烧碱行业供需平衡分析

第五章 中国烧碱行业产业链和细分市场分析

- 第一节中国烧碱行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、烧碱行业产业链图解

第二节中国烧碱行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对烧碱行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对烧碱行业的影响分析

第三节我国烧碱行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国烧碱行业市场竞争分析

第一节中国烧碱行业竞争现状分析

一、中国烧碱行业竞争格局分析

二、中国烧碱行业主要品牌分析

第二节中国烧碱行业集中度分析

一、中国烧碱行业市场集中度影响因素分析

二、中国烧碱行业市场集中度分析

第三节中国烧碱行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国烧碱行业模型分析

第一节中国烧碱行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国烧碱行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国烧碱行业SWOT分析结论

第三节中国烧碱行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国烧碱行业需求特点与动态分析

第一节中国烧碱行业市场动态情况

第二节中国烧碱行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节烧碱行业成本结构分析

第四节烧碱行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国烧碱行业价格现状分析

第六节中国烧碱行业平均价格走势预测

一、中国烧碱行业平均价格趋势分析

二、中国烧碱行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国烧碱行业所属行业运行数据监测

第一节中国烧碱行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国烧碱行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国烧碱行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国烧碱行业区域市场现状分析

第一节中国烧碱行业区域市场规模分析

一、影响烧碱行业区域市场分布的因素

二、中国烧碱行业区域市场分布

第二节中国华东地区烧碱行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区烧碱行业市场分析

(1) 华东地区烧碱行业市场规模

(2) 华南地区烧碱行业市场现状

(3) 华东地区烧碱行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区烧碱行业市场分析

(1) 华中地区烧碱行业市场规模

(2) 华中地区烧碱行业市场现状

(3) 华中地区烧碱行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区烧碱行业市场分析

(1) 华南地区烧碱行业市场规模

(2) 华南地区烧碱行业市场现状

(3) 华南地区烧碱行业市场规模预测

第五节 华北地区烧碱行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区烧碱行业市场分析

(1) 华北地区烧碱行业市场规模

(2) 华北地区烧碱行业市场现状

(3) 华北地区烧碱行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区烧碱行业市场分析

(1) 东北地区烧碱行业市场规模

(2) 东北地区烧碱行业市场现状

(3) 东北地区烧碱行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区烧碱行业市场分析

(1) 西南地区烧碱行业市场规模

(2) 西南地区烧碱行业市场现状

(3) 西南地区烧碱行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区烧碱行业市场分析

(1) 西北地区烧碱行业市场规模

(2) 西北地区烧碱行业市场现状

(3) 西北地区烧碱行业市场规模预测

第十一章 烧碱行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第四节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第五节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第六节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第七节企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况

四、公司优势分析

第八节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国烧碱行业发展前景分析与预测

第一节中国烧碱行业未来发展前景分析

一、烧碱行业国内投资环境分析

二、中国烧碱行业市场机会分析

三、中国烧碱行业投资增速预测

第二节中国烧碱行业未来发展趋势预测

第三节中国烧碱行业规模发展预测

一、中国烧碱行业市场规模预测

二、中国烧碱行业市场规模增速预测

三、中国烧碱行业产值规模预测

四、中国烧碱行业产值增速预测

五、中国烧碱行业供需情况预测

第四节中国烧碱行业盈利走势预测

第十三章 2024-2031年中国烧碱行业进入壁垒与投资风险分析

第一节中国烧碱行业进入壁垒分析

一、烧碱行业资金壁垒分析

二、烧碱行业技术壁垒分析

三、烧碱行业人才壁垒分析

四、烧碱行业品牌壁垒分析

五、烧碱行业其他壁垒分析

第二节烧碱行业风险分析

一、烧碱行业宏观环境风险

二、烧碱行业技术风险

三、烧碱行业竞争风险

四、烧碱行业其他风险

第三节中国烧碱行业存在的问题

第四节中国烧碱行业解决问题的策略分析

第十四章 2024-2031年中国烧碱行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国烧碱行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国烧碱行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节烧碱行业营销策略分析

一、烧碱行业产品策略

二、烧碱行业定价策略

三、烧碱行业渠道策略

四、烧碱行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202403/701075.html>