

2024-2030年中国烧碱行业市场调查研究及未来趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国烧碱行业市场调查研究及未来趋势预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/1101011.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

由智研咨询专家团队精心编制的《2024-2030年中国烧碱行业市场调查研究及未来趋势预测报告》（以下简称《报告》）重磅发布，《报告》旨在从国家经济及产业发展的战略入手，分析烧碱行业未来的市场走向，挖掘烧碱行业的发展潜力，预测烧碱行业的发展前景，助力烧碱业的高质量发展。

本《报告》从2022年烧碱行业发展环境、国内外基本情况、细分市场、区域市场、竞争格局等角度进行入手，系统、客观的对我国烧碱行业发展运行进行了深度剖析，展望2023年中国烧碱行业发展趋势。《报告》是系统分析2022年度中国烧碱行业发展状况的著作，对于全面了解中国烧碱行业的发展状况、开展与烧碱行业发展相关的学术研究和实践，具有重要的借鉴价值，可供从事烧碱行业相关的政府部门、科研机构、产业企业等相关人员阅读参考。

烧碱（NaOH），学名氢氧化钠，又称苛性钠、火碱，是一种具有强腐蚀性的碱，易溶于水形成碱性溶液，也易与空气中的水蒸气和二氧化碳反应发生潮解和变质反应。烧碱的用途十分广泛，可用于氧化铝、染料、纸浆、化纤、冶炼金属、水处理、棉织品整理、石油精制、煤焦油产物的提纯以及食品加工等方面。根据形态不同，烧碱可分为固态烧碱和液态烧碱两类。

中国烧碱行业最早兴起于20世纪20年代末，中国实业家通过开办氯碱化工厂，以期振兴中国化工产业。中国烧碱行业发展受国家政策影响较大，先后经历体质改革、生产技术革新、产业结构调整等事件，发展历程可分为探索阶段、初步发展阶段、快速发展阶段、平稳发展阶段。“十二五”以来，中国政府颁布多项环保政策，要求烧碱企业提高自身三废处理能力，同时伴随去产能政策的不断落地，烧碱行业新增企业数量及产能增速放缓。中国烧碱行业产业结构发生改变，高污染隔膜电解技术快速被淘汰，离子膜电解技术主导地位日益突出，与此同时，行业内污染大、规模小的中小企业被兼并收购或被淘汰，烧碱行业整体趋于平稳发展。

2022年中国烧碱市场供需均有增加，年内新增产能较多，但因受碱氯平衡及设备故障等情况影响，氯碱装置开工负荷率水平偏低，产量增量相对不多，并且2022年受2021年底氧化铝产能增加较多，对烧碱需求量增加，加之对出口继续创新高，对市场支撑力度增加，烧碱市场整体供需格局有所改善，价格在相对高位运行。

从烧碱竞争市场来看，由于我国历史形成的条块分割、地区保护，我国中小烧碱企业偏多，地区分布不均。烧碱行业是高能耗行业，加之氯碱运输成本上涨，具有区域优势及拥有煤、电、原盐等原料优势的企业可大幅提升生产效率，增强竞争能力。目前行业内产能过剩问题

显著，产业整合加剧，大型化工企业的规模和成本优势将更加凸显。

《2024-2030年中国烧碱行业市场调查研究及未来趋势预测报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是烧碱领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 烧碱行业发展综述

第一节 烧碱相关概述

一、烧碱定义

二、烧碱分类

三、烧碱的合成

第二节 烧碱行业进入壁垒分析

一、资金进入壁垒

二、市场准入壁垒

三、技术、人才壁垒

四、其它壁垒

第三节 烧碱行业的周期性、区域性

一、行业周期分析

二、行业的区域性

第二章 烧碱行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 烧碱行业政治法律环境（P）

一、行业监管部门

二、行业主要政策法规

三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

一、宏观经济形势分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

一、烧碱产业社会环境

二、社会环境对行业的影响

第四节 烧碱行业技术环境分析（T）

一、烧碱行业技术发展水平

二、烧碱行业技术发展趋势分析

第三章 国际烧碱行业发展现状

- 第一节全球烧碱行业发展历程
- 第二节全球烧碱行业供需与区域分布情况
- 第三节 全球烧碱行业发展前景分析
- 第四章 我国烧碱行业运行现状分析
 - 第一节 我国烧碱行业发展阶段
 - 第二节 烧碱行业供应情况
 - 一、2019-2023年我国烧碱产能
 - 二、2019-2023年我国烧碱产量
 - 第三节 烧碱行业需求情况
 - 一、2019-2023年我国烧碱需求量
 - 三、2019-2023年我国烧碱市场规模
 - 第四节 烧碱行业价格走势
 - 第五节 烧碱行业进出口分析
- 第五章 烧碱行业区域市场分析
 - 第一节 行业总体区域结构特征及变化
 - 一、行业区域结构总体特征
 - 二、行业企业数的区域分布分析
 - 第二节 烧碱区域市场分析
 - 一、东北地区烧碱市场分析
 - 二、华北地区烧碱市场分析
 - 三、华东地区烧碱市场分析
 - 四、华南地区烧碱市场分析
 - 五、华中地区烧碱市场分析
 - 六、西部地区烧碱市场分析
- 第六章 2019-2023年烧碱行业竞争形势
 - 第一节 行业总体市场竞争状况分析
 - 第三节 中国烧碱行业竞争格局综述
 - 一、烧碱行业集中度分析
 - 二、烧碱行业竞争概况
 - 三、中国烧碱行业竞争力分析
 - 四、国内主要烧碱企业动向
- 第七章 烧碱行业领先企业经营形势分析
 - 第一节 三友化工
 - 一、企业发展概况分析
 - 二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第二节 氯碱化工

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第三节 滨化股份

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第四节 新疆天业集团

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第五节 浙江巨化股份

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第六节 江苏梅兰化工有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业发展战略分析

第八章 2024-2030年烧碱行业前景及投资风险

第一节 2024-2030年烧碱市场前景

第二节 2024-2030年烧碱市场发展趋势预测

第三节 2024-2030年烧碱市场规模预测

第四节 2024-2030年烧碱行业供给预测

第五节 2024-2030年烧碱行业需求预测

第六节 2024-2030年烧碱行业投资风险分析

一、宏观经济风险

二、下游需求波动的风险

三、技术风险

第七节 2024-2030年烧碱行业发展有利因素

一、国内经济发展回升

二、产业政策引导行业整合

三、期货和现货电子交易的发展

四、融入国家“一带一路”战略

五、进口固废目录管理趋严

第八节 2024-2030年烧碱行业发展不利因素

一、原材料供应紧张

二、环保压力增大

第九章 烧碱行业研究结论及发展建议

第一节 烧碱行业研究结论

第三节 烧碱行业发展建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

图表目录：部分

图表1：我国烧碱行业发展历程

图表2：2019-2023年全球烧碱行业供需情况

图表3：2019-2023年中国烧碱行业产能情况

图表4：2019-2023年我国烧碱产量走势图

图表5：2019-2023年中国烧碱产量区域分布

图表6：2019-2023年我国烧碱供需平衡统计图

图表7：2019-2023年我国烧碱行业销售收入及市场规模

图表8：2024-2030年我国烧碱行业供给预测

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1101011.html>