

中国 烧碱行业发展趋势研究与未来投资预测报告 (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 烧碱行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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/202408/725549.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

1.烧碱概述

烧碱即氢氧化钠，也称为苛性钠、火碱，是一种无机化合物，其化学式为NaOH，具有强碱性，腐蚀性极强。从产业链看，烧碱上游主要原材料为原盐和电力，在烧碱总生产成本中合计占比超过80%；中游为烧碱生产，其生产工艺主要包括苛化法和电解法；下游为应用领域，因其用途非常广泛，可以用作酸中和剂、配合掩蔽剂、沉淀剂、显色剂、皂化剂、去皮剂、洗涤剂，被广泛应用于氧化铝、化工、造纸、印染/化纤、水处理、锂电等领域。

资料来源：观研天下整理

2.烧碱产能产量整体保持增长态势

我国烧碱工业起步于20世纪20年代末，早期由于技术落后，烧碱生产规模较少，且产品品质较差；新中国成立后，国家鼓励化工产业发展，在提高烧碱设备生产能力的基础上，对电解技术和配套设备进行升级改造，使得烧碱行业发展取得一定进步；自上世纪90年代起，得益于国家宏观政策对国内氯碱工业发展的大力支持和烧碱生产技术水平持续提升，使得烧碱行业迎来快速发展，至2006年底我国已成为世界上烧碱产能最大的国家，并长期保持领先地位；由于烧碱属于高耗能行业，近年来受环保政策影响，我国烧碱产能虽然整体保持增长态势，但整体增速较为缓慢，2023年达到4841万吨，同比增长3.93%。

数据来源：中国氯碱工业协会、观研天下整理

从产量来看，我国烧碱产量（折100%）也保持整体增长态势，2023年上升至4101.4万吨，同比增长3.04%。从地区分布来看，目前我国烧碱供应主要集中在华东、华北和西北地区，2023年产量合计占比接近80%。其中，华东地区是我国最大的烧碱生产地，2023年产量占比达到48.69%；其次是华北地区，占比17.04%。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

数据来源：国家统计局、观研天下整理

3.烧碱行业产能相对分散

当前，我国烧碱企业数量超过150家，中小企业偏多，行业产能相对分散。据悉，2022年国内烧碱产能高于100万吨的企业仅有4家，分别为新疆中泰、山东信发、新疆天业和山东昊邦，合计产能占比约10.33%；产能在50-100万吨的企业共20家，合计产能占比约为27.42%。

2022年我国烧碱生产企业产能占比情况

产能规模	企业数量（家）	累计产能（万吨）	合计产能占比
大于100万吨	4	481	10.33%
50-100万吨	20	1277	27.42%
30-50万吨	38	1403	

30.12% 30万吨以下 101 1497 32.13% 累计 163 4658 100%

资料来源：中国氯碱工业协会、观研天下整理

2023年6月国家发展改革委等五部门发布《工业重点领域能效标杆水平和基准水平（2023年版）》，明确了烧碱、电石等25个领域的能效标杆水平和基准水平，并指出这些行业原则上应在2025年底前完成技术改造或淘汰退出。这也意味着烧碱行业节能降碳的步伐将要加快，落后产能的出清有望加速推进，有利于推动烧碱行业产能结构进一步优化，带动行业集中度提升。

4.氧化铝为烧碱最大需求领域

烧碱行业的下游需求结构较为分散，氧化铝为第一大需求领域，2023年占比达到约29%；其次是印染/化纤，占比约13%；造纸、水处理和锂电等需求领域占比均在10%以下。

数据来源：百川盈孚、观研天下整理

氧化铝：

我国是全球最大氧化铝生产国，主要用于生产电解铝。近年来，我国氧化铝产量总体上呈现增长态势，由2018年的7457.41万吨上升至2023年的8244.1万吨，为烧碱行业发展提供有力支撑。不过，由于受到能耗“双控”“双碳”政策影响，国家严格限制电解铝新增产能和产量。MYsteel显示，截至2023年底，我国电解铝产能约4470万吨，逼近4500万吨的行业上限产能目标。这也意味着，在电解铝产能达到上限后，未来将形成氧化铝需求上限，进而对烧碱市场造成一定影响。

数据来源：国家统计局、观研天下整理

印染/化纤：

在印染工业中，烧碱可作为软水剂，提高印染环节的上色率和均匀度并加快着色速度；在化纤工业中，其可以用来制造人造丝（粘胶纤维）。据悉，印染1亿米布通常需要消耗烧碱约0.37万吨；生产1吨人造丝需要消耗1吨烧碱。数据显示，近年来我国规模以上印染企业印染布产量和人造丝产量均呈现波动变化态势，2022年分别达到556.22亿米和385.3万吨，同比下降8.19%和4.42%，对烧碱的需求量也呈现波动变化态势。

数据来源：中国印染行业协会、观研天下整理

数据来源：中国化学纤维工业协会、观研天下整理

造纸、水处理及锂电：

首先，在造纸领域，烧碱可以作为助剂，去除纸非纤维素并中和有机酸，提高纸张质量。我国是全球最大的造纸国，近年来纸及纸板产量持续增长，2023年达到12965万吨，同比增长4.4%，有利于烧碱行业发展。

数据来源：中国造纸协会、观研天下整理

其次，在水处理领域，烧碱主要用于污水处理，可以降低水的硬度、调节水的pH值、对废水进行中和、通过沉淀消除水中重金属离子等。随着国家对污水处理的重视程度日益提升，近年来我国城市和县域污水处理基础设施不断完善，污水处理量持续上升，2022年分别达到6268888万立方米和111.41万立方米，对烧碱的需求量也在持续增加。

数据来源：住建部、观研天下整理

最后，在锂电领域，烧碱能够用于锂离子电池前驱体正极材料制造等方面，应用终端涉及新能源汽车和储能等行业。在“双碳”战略目标和能源结构调整的背景下，我国新能源汽车和储能行业发展长期向好，能为烧碱行业带来更多的需求和发展机遇。（WJ）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 烧碱行业发展趋势研究与未来投资预测报告（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) 华东地区 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/202408/725549.html>