

中国烧碱行业发展趋势分析与未来前景研究报告 (2026-2033年)

报告大纲

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未来前景研究报告（2026-2033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：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202608/810704.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: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

一、烧碱企业开工负荷率相对偏高，2025年烧碱呈现先涨后跌走势

烧碱是极常用的碱，广泛应用于污水处理剂、基本分析试剂、配制分析用标准碱液、制造其他含氢氧根离子的试剂等，在造纸、印染、废水处理、电镀、化工钻探方面均有重要用途。工业上生产烧碱有电解法和苛化法，电解法又分隔膜电解法和水银电解法，分述如下：

烧碱不同技术路线及特点 技术路线 工艺特点 隔膜电解法 除去杂质后中性的饱和食盐水溶液在隔膜电解槽中进行电解生成氢氧化钠和氯气，饱和食盐水溶液经电解后得到的电解液中含有110~130g/L氢氧化钠，180~200g/L氯化钠。电解液经蒸发浓缩，将溶液中的氯化钠分离出去，经蒸发浓缩后得到30%或42%的商品液体烧碱。继续把碱液浓缩到45%，送入固碱锅中进一步熬浓可制得隔膜法固体烧碱。该法制得的烧碱含氯化钠较高，一般用于肥皂、造纸、制药、印染、农药等工业上。 水银电解法 除去杂质后中性的饱和食盐水溶液在以水银为阴极，钛钉为阳极的电解槽中进行电解生成氯气和钠汞齐，液体钠汞齐从电解槽泵入解汞室与水反应生成氢氧化钠和氢气，钠汞齐分解后又变为水银，再泵回电解槽中循环使用，自解汞室出来的碱液含NaOH为45~50%，不需浓缩可直接作为商品液体烧碱。也可以将碱液送入固碱锅中进一步熬浓制得水银法固体烧碱。此法制得的烧碱纯度高，含氯化钠及其它杂质均较低，主要用于合成纤维工业上。 苛化法 纯碱溶液与石灰乳发生以下化学反应生成氢氧化钠，澄清碱液蒸发浓缩后，再经澄清分离出去碳酸钙后可制得苛化法液体烧碱，也可将浓缩后的碱液送入固碱锅中进一步熬浓制得苛化法固体烧碱。此法制得的烧碱与隔膜法烧碱相比，含氯化钠较低，含碳酸钠较高。

资料来源：观研天下数据中心整理

烧碱作为高耗能产业，近年来国家对行业发展的调控和限制措施日益严格。随着国内经济增速放缓，烧碱行业进入以“产业结构调整、提升行业增长质量”为核心的发展阶段。市场数据显示，2025年全年产量4375.52万吨，较2024年4218.01万吨增加3.73%。

资料来源：观研天下数据中心整理

当前，国内化工市场低迷态势未改，市场竞争激烈，行业产能利用率处于近年来低位水平。2025年国内全年烧碱产量增加主要是因为不断有氯碱装置扩产，且年内烧碱企业开工负荷率相对偏高，企业年平均开工率为85.5%，同比2024年的82.8%有所提升。

资料来源：观研天下数据中心整理

2025年国内烧碱市场价格重心下移，整体呈现为上半年烧碱价格冲高回落，下半年宽幅震荡的特点。2025年年初，受下游积极备货、烧碱企业库存低位影响，烧碱价格以上涨为主；2月春节过后下游前期备货充足，叠加氧化铝价格走低，价格下滑盈利减少；3月初受烧碱

厂家检修利好影响，价格阶段性小幅上涨。进入二季度，受下游需求疲弱影响，价格总体下行；5、6月市场呈现盘整态势，氧化铝企业下调采购价格，部分地区受周边影响跟进下调；6月下旬，受供应端检修影响，市场价格小幅反弹；7月受氯碱装置提振，价格先涨后盘整，随着价格上涨下游出现抵触；8月供需矛盾有所缓解，价格上行；9、10月供应端恢复，需求增长不及预期，价格下行；进入四季度利空因素交织，烧碱价格持续下行。

整体来看，2025年，我国烧碱市场整体呈现先涨后跌走势，价格由年初最高价3210元/吨，年底价格回落至2000元/吨附近，全年振幅超30%，具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

二、绿色低碳、高端化成为烧碱产业核心方向

行业发展趋势上，绿色低碳、高端化成为烧碱产业核心方向。政策层面，“双碳”目标下能耗、环保标准持续趋严，国际履约要求提升倒逼行业清洁生产转型；市场需求端，新能源、半导体等产业发展带动电子级烧碱等高附加值产品需求激增，传统烧碱则向高端制造、环保领域延伸应用。2025年中国烧碱行业需求量为4309.22万吨，具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

2025年我国烧碱行业处于规模扩张与质量转型阶段，周度产量屡创历史新高。但下游需求偏弱，氧化铝行业核心需求释放有限，非铝领域增长压力较大，供需失衡矛盾持续。烧碱作为重要的基础化工原料，属于高耗能产业，上游原料及能源主要为原盐、电力，烧碱下游主要用于氧化铝、造纸、印染/化纤等领域，其中氧化铝的需求占比较大，约占28%。

资料来源：观研天下数据中心整理

近几年来，石油化工和新能源行业在烧碱下游消费结构中的占比逐年增加。其中，石油化工行业多为国有大型企业、上市公司，其生产稳定性较高，对烧碱的需求呈现稳中有升的趋势。

随着我国新能源汽车的快速发展，近两年动力电池的市场需求增长较快，而锂电池产业的发展也直接带动了该行业对烧碱的需求，是近几年中用碱行业耗碱量增长较快的一个产业。其他下游如水处理方面，受政策面的影响，整体需求多呈现稳增长的态势；而电力、医药、稀土金属方面的需求多维持稳定为主，与烧碱的增长速度保持一致。随着新兴行业的发展以及经济转型升级的不断推进，造纸、印染行业对烧碱的需求呈现萎缩态势。

三、烧碱持续扩产，国际化竞争成为烧碱市场战略重要方向之一

烧碱行业目前仍处于扩能周期，产能、产量均呈增加趋势，2025年产能继续放量，2026年预计延续扩张，且新增产能或相对较多。截至2025年底，烧碱总产能约5118万吨，具体如下：

资料来源：观研天下数据中心整理

2026年中国烧碱预计新建5套产能，位于西北、华北、华中、华南、西南、华东区域，其中最大产能是位于陕西的信发神木项目，其新投产能66万吨/年，。其次是甘肃耀望的30万吨烧碱项目，属于废盐利用的项目，配套30万吨无汞化PVC项目，此项目已经开工建设，26年投产希望较大。

2027-2028预计新建11套产能，位于东北、西南、华南、华中区域，这些项目都尚未开工建设，且未来投产装置有部分废盐利用项目，废盐利用成本增加，能否投产尚未可知，在加上国家限制烧碱新项目投产，新投装置需配套耗氯下游，预计至2026年，中国烧碱整体产能将保持相对低速发展。

资料来源：观研天下数据中心整理

近年来企业参与国际化竞争成为烧碱市场战略重要方向之一。2025年国内烧碱累计出口量411万吨，同比大幅增长33.43%，其中固碱出口67.15万吨，同比增长42%，液碱出口343.73万吨，同比增长32%。

资料来源：海关总署，观研天下数据中心整理

国内烧碱出口产量占比由2020年的3.17%大幅提升至2025年的8.84%，成为拉动烧碱产业增长的重要增量。2021-2025年中国固碱出口量整体呈先升后降态势，出口量保持在35万吨以上；进口方面，我国整体对外依赖度极低，年进口量仅为1万吨左右。

资料来源：海关总署，观研天下数据中心整理

整体来看，随着新增产能陆续释放，国内烧碱产量处于相对高位；但国内经济长期稳步增长的趋势明显，一方面基础设施和配套设施建设投资项目逐步增加下游领域对烧碱的需求，另一方面新能源领域发展态势稳中有进，烧碱应用领域进一步拓宽；此外，受益于海外氧化铝等行业投产，国内烧碱生产企业不断拓展国际市场，增加产品出口量，寻求利润增长点。（cyy）

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。

· 关于行业报告

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的必备工具，本报告是全面了解本行业、制定正确竞争战略和投资决策的重要依据。

· 报告内容涵盖

观研报告网发布的《中国烧碱行业发展趋势分析与未来前景研究报告（2026-2033年）》数

据丰富，内容详实，整体图表数量达到130个以上，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，帮助业内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。

· 报告数据来源

报告数据来源包括：国家统计局、海关总署等国家统计局部门；行业协会、研究院所等业内权威机构；各方合作数据库以及观研天下自有的数据中心；以及对业内专家访谈调研的一手数据信息等。

我们的数据已被官方媒体、证券机构、上市公司、高校部门等多方认可并广泛引用。（如需数据引用案例请联系观研天下客服索取）

报告主要图表介绍

图（部分）

表（部分）

2021-2025年行业市场规模

行业相关政策

2021-2025年行业产量

行业相关标准

2021-2025年行业销量

PEST模型分析结论

2025年行业成本结构情况

行业所属行业企业数量分析

2021-2025年行业平均价格走势

行业所属行业资产规模分析

2021-2025年行业毛利率走势

行业所属行业流动资产分析

2021-2025年行业细分市场1市场规模

行业所属行业销售规模分析

2026-2033年行业细分市场1市场规模及增速预测

行业所属行业负债规模分析

2021-2025年行业细分市场2市场规模

行业所属行业利润规模分析

2026-2033年行业细分市场2市场规模及增速预测

所属行业产值分析

2021-2025年全球行业市场规模

所属行业盈利能力分析

2025年全球行业区域市场规模分布

所属行业偿债能力分析

2021-2025年亚洲行业市场规模

所属行业营运能力分析

2026-2033年亚洲行业市场规模预测

所属行业发展能力分析

2021-2025年北美行业市场规模

企业1营业收入构成情况

2026-2033年北美行业市场规模预测

企业1主要经济指标分析

2021-2025年欧洲行业市场规模

企业1盈利能力分析

2026-2033年欧洲行业市场规模预测

企业1偿债能力分析

2026-2033年全球行业市场规模分布预测

企业1运营能力分析

2026-2033年全球行业市场规模预测

企业1成长能力分析

2025年行业区域市场规模占比

企业2营业收入构成情况

2021-2025年华东地区行业市场规模

企业2主要经济指标分析

2026-2033年华东地区行业市场规模预测

企业2盈利能力分析

2021-2025年华中地区行业市场规模

企业2偿债能力分析

2026-2033年华中地区行业市场规模预测

企业2运营能力分析

2021-2025年华南地区行业市场规模

企业2成长能力分析

2026-2033年华南地区行业市场规模预测

企业3营业收入构成情况

2021-2025年华北地区行业市场规模

企业3主要经济指标分析

2026-2033年华北地区行业市场规模预测

企业3盈利能力分析

2021-2025年东北地区行业市场规模
企业3偿债能力分析
2026-2033年东北地区行业市场规模预测
企业3运营能力分析
2021-2025年西南地区行业市场规模
企业3成长能力分析
2026-2033年西南地区行业市场规模预测
企业4营业收入构成情况
2021-2025年西北地区行业市场规模
企业4主要经济指标分析
2026-2033年西北地区行业市场规模预测
企业4盈利能力分析
2026-2033年行业市场分布预测
企业4偿债能力分析
2026-2033年行业投资增速预测
企业4运营能力分析
2026-2033年行业市场规模及增速预测
企业4成长能力分析
2026-2033年行业产值规模及增速预测
企业5营业收入构成情况
2026-2033年行业成本走势预测
企业5主要经济指标分析
2026-2033年行业平均价格走势预测
企业5盈利能力分析
2026-2033年行业毛利率走势
企业5偿债能力分析
行业所属生命周期
企业5运营能力分析
行业SWOT分析
企业5成长能力分析
行业产业链图
企业6营业收入构成情况
.....
.....
图表数量合计

行

一、2021-2025年中国	烧碱	
二、中国	烧碱	
第四节 中国	烧碱	
一、2021-2025年中国	烧碱	
二、中国	烧碱	
第五节 中国	烧碱	
第六章 中国	烧碱	
第一节 中国	烧碱	
第二节	烧碱	
一、	烧碱	行业价
二、	烧碱	行业成
三、2021-2025年中国	烧碱	
第三节	烧碱	
一、	烧碱	
二、	烧碱	
第四节 中国	烧碱	
一、需求偏好		
二、价格偏好		
三、品牌偏好		
四、其他偏好		
第五节 中国	烧碱	
第七章 中国	烧碱	
第一节 中国	烧碱	
一、产业链模型原理介绍		
二、产业链运行机制		
三、	烧碱	
第二节 中国	烧碱	
一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	烧碱	
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	烧碱	
第三节 中国	烧碱	
一、中国	烧碱	
二、细分市场分析——市场1		
1. 2021-2025年市场规模与现状分析		

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

三、细分市场分析——市场2

1.2021-2025年市场规模与现状分析

2. 2026-2033年市场规模与增速预测

(细分市场划分详情请咨询观研天下客服)

[illegible]

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 中国烧碱

第一节 中国烧碱

一、影响烧碱

二、中国烧碱

第二节 中国华东地区烧碱

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

1、2021-2025年华东地区烧碱

2、华东地区烧碱

3、2026-2033年华东地区烧碱

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

1、2021-2025年华中地区烧碱

2、华中地区烧碱

3、2026-2033年华中地区烧碱

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

1、2021-2025年华南地区烧碱

2、华南地区烧碱

3、2026-2033年华南地区烧碱

第五节 华北地区市场分析

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

1、2021-2025年华北地区烧碱

2、华北地区烧碱

第四节 企业4

第五节 企业5

第六节 企业6

第七节 企业7

第八节 企业8

第九节 企业9

第十节 企业10

【第四部分 行业趋势、总结与策略】

第十二章 中国 | | | | | 烧碱 |

第一节 中国烧碱

第二节 2026-2033年中国烧碱

第三节 2026-2033年中国烧碱

一、2026-2033年中国 烧碱

二、2026-2033年中国 烧碱

三、2026-2033年中国 烧碱

第四节 2026-2033年中国 烧碱

[illegible]

二、2026-2033年中国 烧碱

第五节 2026-2033年中国烧碱

第六节 2026-2033年中国烧碱

第十三章 中国 烧碱

第一节 观研天下中国

一、未来 烧碱

二、未来 烧碱 行

第二节 中国烧碱

第三节 中国烧碱

一、SWOT模型概述

二、行业优势

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

[illegible]

第四节 中国烧碱

第五节 中国烧碱

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202608/810704.html>