

中国纯碱行业发展深度研究与投资前景分析报告

(2026-2033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《中国纯碱行业发展深度研究与投资前景分析报告（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/202512/773036.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、我国纯碱产能持续扩张，天然碱占比大幅提升

受高利润影响，我国纯碱产能持续扩张。2023-2024年国内纯碱新增产能近800万吨，累计增幅约25%。新产能释放后，国内纯碱产量大幅增加。数据显示，2024年1-11月，国内纯碱产量同比增加528万吨，至3486万吨，增速17.87%。2025年国内纯碱产能释放仍在继续，年内计划投放的装置包括连云港碱业的130万吨联碱、连云港德邦的60万吨联碱、湖北双环的30万吨联碱、应城新都化工的70万吨联碱。2025年国内纯碱行业或新增300万吨产能，产能增速约7%。考虑到产能扩张和高成本企业减产影响，预计2025年国内纯碱产量将升至3800万吨附近，较2024年增加约40万吨。

数据来源：观研天下数据中心整理

我国纯碱新增产能以天然碱法为主，氨碱法占比持续下降。这一趋势反映了行业对环保政策的响应：氨碱法因废渣排放量大、原料利用率低，正逐步被淘汰；而天然碱法凭借零排放、低能耗、成本低优势，成为产业升级的核心方向。天然碱生产无需复杂原辅材料，工艺简单且能耗低，2024年我国天然碱企业单位成本约为1000-1200元/吨，远低于联碱法（1400-1600元/吨）和氨碱法（1500-1700元/吨）。天然碱产能占比大幅提升。2022-2024年，我国天然碱产能占纯碱总产能的比重由5%提升至16%，2025年1-7月这一比例进一步提升至19%。在2023-2024年的新增产能中，扣除置换产能后天然碱占比达56%，而2024年后规划的产能中，天然碱占比更是高达70%。

数据来源：观研天下数据中心整理

二、纯碱需求端面临房地产下行与光伏短期波动双重压力，新能源汽车给市场注入新动能

纯碱需求端则面临房地产下行与光伏短期波动的双重压力。纯碱主要应用于平板玻璃和光伏玻璃，平板玻璃主要用于建筑领域，因地产下行而需求收缩，直接减少了对重碱的消耗；同时，光伏玻璃行业自身也面临产能过剩问题，进一步抑制了纯碱需求的增长，导致纯碱库存持续攀升。

不过，新能源汽车需求的增长为行业提供了一定支撑。碳酸锂是锂电池的核心原料，而纯碱是碳酸锂生产的关键辅料。随着新能源汽车产量增长，碳酸锂对纯碱的需求仍有增加预期。此外，新能源汽车轻量化趋势推动铝合金材料应用，而纯碱在铝合金表面处理中扮演重要角色，进一步拓展了需求空间。2025年1-7月，我国新能源车产量804万辆，同比增长32.9%，一定程度上缓解了平板玻璃需求下滑的压力。截至2025年8月15日，全国纯碱工厂库存为167万吨，较2025年2月的184万吨略有下降。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

详细请访问：<https://www.chinabaogao.com/baogao/202512/773036.html>