中国烧碱行业发展趋势研究与未来投资分析报告 (2025-2032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分析报告(2025-2032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/202508/760789.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、传统支柱稳固、新兴领域构筑新增长极,国内烧碱需求有望增多 烧碱也被称为苛性钠或氢氧化钠,是一种重要的基础性化工原材料,具有强碱性,在工业上 有着广泛的应用。

我国烧碱消费呈现"传统支柱稳固、新兴领域崛起"状态。氧化铝是烧碱最大消费市场,2020-2024年开工率高位而库存持续去化,进入2025年,由于氧化铝新增产能较多,行业竞争加剧,氧化铝库存有所增加。造纸、纺织等传统行业在消费升级与环保政策倒逼下,通过设备自动化改造和碱回收技术提升,维持着刚性需求。穿透到终端,新能源汽车、光伏等战略新兴产业构筑烧碱消费市场新增长极。截至2025年5月,我国光伏累计装机量1084GW,同比增长56.94%;2025年1-6月,我国新能源汽车销量441万辆,同比增长46.23%。

数据来源:观研天下数据中心整理

烧碱下游涉及基建、地产、交通运输、电力等多个影响国内经济发展的重要领域,因而烧碱需求量与我国 GDP 高度相关。2025 年 1-6 月我国烧碱表观消费量小幅下滑,但未来随着国内经济发展,同时下游新能源汽车销量、光伏装机量不断增长,烧碱需求将持续增多。

数据来源:公开资料、观研天下整理

二、烧碱新增产能增速放缓,开工率整体有所提升,行业格局持续优化

在工业4.0与碳中和目标的双重驱动下,我国烧碱行业正经历从"传统化工原料"到"绿色工业基石"的范式革命。

2016年以来,国内多项政策限制烧碱新增产能。《产业结构调整指导目录(2023 年本,征求意见稿)》指出,烧碱新增产能受限(全部采用工业废盐综合利用的离子膜烧碱装置除外)、隔膜法烧碱生产装置淘汰(作为废盐综合利用的可以保留)。同时由于液氯、PVC 等氯产品需求较弱,烧碱新增产能需要考虑烧碱的盈利是否能够弥补氯产品的亏损,因而近年来烧碱新增产能增速放缓。

根据数据,2022-2024年,我国烧碱产能分别为 4792万吨/年、4880万吨/年、5042 万吨/年,分别同比新增 181万吨/年、88万吨/年、162 万吨/年,增速为3.9%、1.8%、3.3%。2025 年国内规划投产的烧碱产能为 229 万吨/年,产能或达到 5270 万吨/年,同比增长4.5%,其中 2025 年上半年仅新增 22 万吨/年产能。

数据来源:观研天下数据中心整理

受益于落后产能的逐步淘汰,开工率整体有所提升,供给格局持续优化。根据数据,烧碱行业前五大企业占据12.2%的市场份额,其中中泰化学以3.0%的市场份额位居全国第一。

数据来源:观研天下数据中心整理

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202508/760789.html