

2025-2030年中国烧碱（氢氧化钠）行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：烧碱行业综述及数据来源说明

1.1 烧碱行业界定

- 1.1.1 烧碱的定义
- 1.1.2 烧碱的性质
- 1.1.3 烧碱所处行业
- 1.1.4 烧碱术语与辨析
 - 1、烧碱专业术语
 - 2、烧碱概念辨析

1.2 烧碱行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 烧碱行业市场监管&标准体系

- 1.4.1 烧碱行业监管体系及机构职能
- 1.4.2 烧碱行业标准体系及建设进程

1.5 本报告数据来源及统计标准说明

- 1.5.1 本报告权威数据来源
- 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球烧碱行业发展现状及趋势洞察

2.1 全球烧碱工艺演进&发展历程

2.2 全球烧碱行业市场发展现状

- 2.2.1 全球烧碱产能、产量及产能利用率
- 2.2.2 全球烧碱需求量
- 2.2.3 全球烧碱下游需求结构

2.3 全球烧碱区域发展格局

- 2.3.1 供给端——烧碱产能区域分布
- 2.3.2 需求端——烧碱需求区域分布
- 2.3.3 全球烧碱进出口区域
- 2.3.4 全球烧碱贸易流向

2.4 全球烧碱行业市场规模体量及前景预判

- 2.4.1 全球烧碱行业市场规模体量
- 2.4.2 全球烧碱行业市场前景预测（未来5年预测）
- 2.4.3 全球烧碱行业发展趋势洞悉

2.5 全球烧碱行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国烧碱行业发展现状及市场痛点

3.1 中国烧碱行业发展历程

3.2 中国烧碱行业技术进展

- 3.2.1 烧碱工艺变迁路线
- 3.2.2 传统工艺：苛化法与隔膜法
 - 1、纯碱苛化法
 - 2、天然碱苛化法
 - 3、电解法-隔膜法
- 3.2.3 主流工艺：离子膜法
- 3.2.4 不同生产工艺优点及缺点对比
- 3.2.5 离子膜电解的技术升级

3.3 中国烧碱行业市场主体

- 3.3.1 烧碱行业市场主体类型
 - 1、按企业性质
 - 2、按产能规模

- 3、按一体化程度
- 3.3.2 烧碱行业企业入场方式
- 3.4 中国烧碱行业对外贸易状况**
- 3.4.1 海关总署——烧碱归类及商品编码
- 3.4.2 中国烧碱行业进出口贸易概况（过去5年数据）
- 3.4.3 中国烧碱行业进口贸易状况（过去5年数据）
- 3.4.4 中国烧碱行业出口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、烧碱行业出口贸易规模
 - 2、烧碱行业出口价格水平
 - 3、烧碱行业出口产品结构
- 3.4.5 中国烧碱行业进出口贸易影响因素及发展趋势
- 3.5 中国烧碱行业市场供给分析**
- 3.5.1 烧碱行业产能
 - 1、新增及关停产能
 - 2、总产能
 - 3、规划产能
- 3.5.2 烧碱行业产量
- 3.5.3 烧碱行业开工率
- 3.6 中国烧碱行业市场需求分析**
- 3.6.1 烧碱消费量
- 3.6.2 烧碱供需平衡表
- 3.6.3 烧碱库存情况
- 3.6.4 烧碱市场行情走势
- 3.7 中国烧碱行业市场规模体量**
- 3.8 中国烧碱行业市场竞争格局**
- 3.8.1 烧碱行业企业竞争格局
- 3.8.2 烧碱行业市场集中度
- 3.9 中国烧碱行业市场发展痛点**
- 第4章：烧碱产业链全景及配套产业发展**
- 4.1 烧碱产业链结构梳理**
- 4.2 烧碱产业链生态图谱**
- 4.3 烧碱产业链区域热力图**
- 4.4 烧碱行业成本结构**
- 4.5 烧碱原材料市场分析**
- 4.5.1 烧碱原材料概述
- 4.5.2 原盐
 - 1、盐资源分布
 - 2、原盐产能
 - 3、原盐产量
 - 4、原盐消费结构
- 4.5.3 其他
- 4.6 烧碱生产设备/生产线市场分析**
- 4.6.1 烧碱生产设备/生产线概述
- 4.6.2 烧碱专用设备
- 4.6.3 烧碱生产线及自动化
- 4.6.4 烧碱设备检修
- 4.7 烧碱的存储与运输市场分析**
- 4.7.1 烧碱的贸易形式
- 4.7.2 烧碱的存储
- 4.7.3 烧碱的运输
- 4.8 烧碱检验检测市场分析**
- 4.8.1 烧碱检验检测概述
- 4.8.2 烧碱检验检测市场发展现状
- 4.8.3 烧碱检验检测发展趋势前景
- 4.9 配套产业布局对烧碱行业的影响总结**
- 第5章：中国烧碱行业细分产品市场分析**
- 5.1 中国烧碱行业细分市场概况**
- 5.2 烧碱细分市场：液碱（氢氧化钠溶液）**
- 5.2.1 液碱概述

- 5.2.2 液碱产能
 - 5.2.3 液碱产量
 - 5.2.4 液碱产能利用率
 - 5.2.5 液碱主要产品——32%液碱产量
 - 5.2.6 液碱主要产品——50%液碱产量
 - 5.2.7 液碱主要产品——30%等其他液碱产量
 - 5.2.8 液碱库存情况
 - 5.2.9 液碱表观消费量
 - 5.2.10 液碱发展趋势
 - 5.3 烧碱细分市场：固碱**
 - 5.3.1 固碱概述（桶装固碱、片碱、粒碱）
 - 5.3.2 片碱产能
 - 5.3.3 片碱产量
 - 5.3.4 片碱产能利用率
 - 5.3.5 固碱主要产品——99%片碱产量
 - 5.3.6 固碱主要产品——其他固碱产量
 - 5.3.7 片碱库存情况
 - 5.3.8 固碱发展趋势
 - 5.4 中国烧碱行业细分市场战略地位分析**
- 第6章：中国烧碱行业细分应用市场分析**
- 6.1 烧碱应用领域分布**
 - 6.2 烧碱细分应用：氧化铝**
 - 6.2.1 氧化铝领域烧碱应用概述
 - 6.2.2 氧化铝市场现状及发展趋势
 - 1、氧化铝市场现状
 - 2、氧化铝发展趋势
 - 6.2.3 氧化铝领域烧碱消耗量
 - 6.2.4 氧化铝领域烧碱需求潜力
 - 6.3 烧碱细分应用：三元前驱体**
 - 6.3.1 三元前驱体领域烧碱应用概述
 - 6.3.2 三元前驱体市场现状及发展趋势
 - 1、三元前驱体市场现状
 - 2、三元前驱体发展趋势
 - 6.3.3 三元前驱体领域烧碱消耗量
 - 6.3.4 三元前驱体领域烧碱需求潜力
 - 6.4 烧碱细分应用：造纸**
 - 6.4.1 造纸领域烧碱应用概述
 - 6.4.2 造纸市场现状及发展趋势
 - 1、造纸市场现状
 - 2、造纸发展趋势
 - 6.4.3 造纸领域烧碱消耗量
 - 6.4.4 造纸领域烧碱市场潜力
 - 6.5 烧碱细分应用：印染**
 - 6.5.1 印染领域烧碱应用概述
 - 6.5.2 印染市场现状及发展趋势
 - 1、印染市场现状
 - 2、印染发展趋势
 - 6.5.3 印染领域烧碱消耗量
 - 6.5.4 印染领域烧碱需求潜力
 - 6.6 烧碱细分应用：化工**
 - 6.6.1 化工领域烧碱应用概述
 - 6.6.2 化工市场现状及发展趋势
 - 1、化工市场现状
 - 2、化工发展趋势
 - 6.6.3 化工领域烧碱消耗量
 - 6.6.4 化工领域烧碱需求潜力
 - 6.7 中国烧碱行业细分应用市场战略地位分析**
- 第7章：中国烧碱产业区域格局及重点区域解读**
- 7.1 中国烧碱产业资源31省市分布**

- 7.2 中国烧碱企业数量31省市分布
- 7.3 中国烧碱供给及需求区域分布
 - 7.3.1 需求区域分布
 - 7.3.2 产能区域分布
 - 7.3.3 产量区域分布
 - 7.3.4 贸易流向区域
- 7.4 中国烧碱产业集群发展及产业园区建设状况
 - 7.4.1 中国烧碱产业集群发展现状
 - 7.4.2 中国烧碱产业园区建设状况
- 7.5 中国烧碱行业31省市竞争力评价及战略地位分析
 - 7.5.1 中国烧碱行业31省市竞争力评价
 - 7.5.2 中国烧碱行业31省市战略地位分析
- 7.6 中国烧碱产业重点区域市场分析
 - 7.6.1 山东省烧碱行业发展状况
 - 1、烧碱产业资源
 - 2、烧碱供需缺口
 - (1) 产量
 - (2) 需求量
 - (3) 供需缺口
 - 3、烧碱主要企业
 - 4、烧碱发展趋势
 - 7.6.2 内蒙古烧碱行业发展状况
 - 1、烧碱产业资源
 - 2、烧碱供需缺口
 - (1) 产量
 - (2) 需求量
 - (3) 供需缺口
 - 3、烧碱主要企业
 - 4、烧碱发展趋势
 - 7.6.3 江苏省烧碱行业发展状况
 - 1、烧碱产业资源
 - 2、烧碱供需缺口
 - (1) 产量
 - (2) 需求量
 - (3) 供需缺口
 - 3、烧碱主要企业
 - 4、烧碱发展趋势

第8章：中国烧碱企业布局案例解析

- 8.1 中国烧碱主要企业布局梳理
 - 8.1.1 企业产能布局对比
 - 8.1.2 企业收益状况对比
- 8.2 中国烧碱主要企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.2.1 新疆中泰化学股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势
 - 8.2.2 信发集团有限公司有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势
 - 8.2.3 新疆天业股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况

- 3、企业烧碱产线布局&生产力
- 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
- 5、企业烧碱业务规划&新动向
- 6、企业烧碱布局战略&优劣势
- 8.2.4 山东昊邦化学有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势
- 8.2.5 陕西北元化工集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势
- 8.2.6 山东金岭集团有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势
- 8.2.7 东营华泰化工集团有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势
- 8.2.8 上海氯碱化工股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势
- 8.2.9 滨化集团股份有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势
- 8.2.10 宁夏日盛实业有限公司
 - 1、企业发展历程&基本信息
 - 2、企业业务架构&经营情况
 - 3、企业烧碱产线布局&生产力
 - 4、企业烧碱生产工艺&专利技术
 - 5、企业烧碱业务规划&新动向
 - 6、企业烧碱布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国烧碱行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国烧碱行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国烧碱行业发展与宏观经济相关性分析

- 9.2 中国烧碱行业社会（Society）环境分析
 - 9.2.1 中国烧碱行业社会环境分析
 - 9.2.2 社会环境对烧碱行业发展的影响总结
- 9.3 中国烧碱行业政策（Policy）环境分析
 - 9.3.1 国家层面烧碱行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、国家层面烧碱行业政策汇总及解读
 - 2、国家层面烧碱行业规划汇总及解读
 - 9.3.2 31省市烧碱行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）
 - 1、31省市烧碱行业政策规划汇总
 - 2、31省市烧碱行业发展目标解读
 - 9.3.3 国家重点规划/政策对烧碱行业发展的影响
 - 1、国家“十四五”规划对烧碱行业发展的影响
 - 2、“碳达峰、碳中和”战略对烧碱行业发展的影响
 - 9.3.4 政策环境对烧碱行业发展的影响总结
- 9.4 中国烧碱行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）
- 第10章：中国烧碱行业市场前景及发展趋势分析
 - 10.1 中国烧碱行业发展潜力评估
 - 10.2 中国烧碱行业未来关键增长点分析
 - 10.3 中国烧碱行业发展前景预测（未来5年预测）
 - 10.4 中国烧碱行业发展趋势预判
 - 10.4.1 中国烧碱行业市场竞争趋势
 - 10.4.2 中国烧碱行业技术创新趋势
 - 10.4.3 中国烧碱行业细分市场趋势
- 第11章：中国烧碱行业投资战略规划策略及建议
 - 11.1 中国烧碱行业进入与退出壁垒
 - 11.1.1 烧碱行业进入壁垒分析
 - 1、资源壁垒
 - 2、准入壁垒
 - 3、政策壁垒
 - 11.1.2 烧碱行业退出壁垒分析
 - 11.2 中国烧碱行业投资风险预警
 - 11.3 中国烧碱行业投资机会分析
 - 11.3.1 烧碱产业链薄弱环节投资机会
 - 11.3.2 烧碱行业细分领域投资机会
 - 11.3.3 烧碱行业区域市场投资机会
 - 11.3.4 烧碱产业空白点投资机会
 - 11.4 中国烧碱行业投资价值评估
 - 11.5 中国烧碱行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1：烧碱的定义
- 图表2：烧碱的性质与特征
- 图表3：本报告研究领域所处行业
- 图表4：烧碱专业术语
- 图表5：烧碱概念辨析
- 图表6：烧碱行业分类
- 图表7：本报告研究范围界定
- 图表8：中国烧碱行业监管体系结构图
- 图表9：中国烧碱行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表10：烧碱行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表11：中国烧碱行业现行&即将实施标准汇总
- 图表12：中国烧碱行业重点标准及其影响解读
- 图表13：本报告权威数据资料来源汇总
- 图表14：本报告的主要研究方法&统计标准说明
- 图表15：全球烧碱行业区域发展格局

- 图表16: 全球烧碱行业市场规模体量分析
- 图表17: 全球烧碱行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表18: 全球烧碱行业发展趋势洞悉
- 图表19: 全球烧碱行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表20: 中国烧碱行业发展历程
- 图表21: 烧碱行业市场主体类型
- 图表22: 烧碱行业企业入场方式
- 图表23: 烧碱行业市场主体数量
- 图表24: 中国烧碱行业市场供给分析
- 图表25: 中国烧碱行业市场需求分析
- 图表26: 中国烧碱行业市场规模体量分析
- 图表27: 中国烧碱行业企业竞争格局分析
- 图表28: 中国烧碱行业市场集中度分析
- 图表29: 中国烧碱行业市场发展痛点分析
- 图表30: 烧碱产业链结构梳理
- 图表31: 烧碱产业链生态图谱
- 图表32: 烧碱产业链区域热力图
- 图表33: 烧碱行业成本结构
- 图表34: 烧碱行业价值链分析图
- 图表35: 烧碱原材料市场发展现状
- 图表36: 中国烧碱行业细分市场结构
- 图表37: 中国液碱市场简析
- 图表38: 中国固碱市场简析
- 图表39: 中国烧碱行业细分市场战略地位分析
- 图表40: 中国烧碱行业细分应用市场结构
- 图表41: 氧化铝领域烧碱应用概述
- 图表42: 氧化铝市场现状
- 图表43: 氧化铝发展趋势
- 图表44: 氧化铝领域烧碱消耗量
- 图表45: 氧化铝领域烧碱需求潜力
- 图表46: 三元前驱体领域烧碱应用概述
- 图表47: 三元前驱体市场现状
- 图表48: 三元前驱体发展趋势
- 图表49: 三元前驱体领域烧碱消耗量
- 图表50: 三元前驱体领域烧碱需求潜力
- 图表51: 印染领域烧碱应用概述
- 图表52: 印染市场现状
- 图表53: 印染发展趋势
- 图表54: 印染领域烧碱消耗量
- 图表55: 印染领域烧碱需求潜力
- 图表56: 化工领域烧碱应用概述
- 图表57: 化工市场现状
- 图表58: 化工发展趋势
- 图表59: 化工领域烧碱消耗量
- 图表60: 化工领域烧碱需求潜力
- 图表61: 烧碱行业细分应用波士顿矩阵分析
- 图表62: 中国烧碱产业资源区域分布
- 图表63: 中国烧碱企业数量区域分布
- 图表64: 中国烧碱行业31省市发展格局分析
- 图表65: 中国烧碱产业集群发展现状
- 图表66: 中国烧碱产业园区建设状况
- 图表67: 中国烧碱行业31省市竞争力评价
- 图表68: 中国烧碱行业31省市战略地位分析
- 图表69: 全球及中国烧碱主要企业布局梳理
- 图表70: 新疆中泰化学股份有限公司发展历程
- 图表71: 新疆中泰化学股份有限公司基本信息表
- 图表72: 新疆中泰化学股份有限公司股权穿透图
- 图表73: 新疆中泰化学股份有限公司业务架构&经营情况
- 图表74: 新疆中泰化学股份有限公司烧碱产线布局&生产力

- 图表75: 新疆中泰化学股份有限公司烧碱生产工艺&专利技术
图表76: 新疆中泰化学股份有限公司烧碱业务规划&新动向
图表77: 新疆中泰化学股份有限公司烧碱布局战略&优劣势
图表78: 信发集团有限公司发展历程
图表79: 信发集团有限公司基本信息表
图表80: 信发集团有限公司股权穿透图
图表81: 信发集团有限公司业务架构&经营情况
图表82: 信发集团有限公司烧碱产线布局&生产力
图表83: 信发集团有限公司烧碱生产工艺&专利技术
图表84: 信发集团有限公司烧碱业务规划&新动向
图表85: 信发集团有限公司烧碱布局战略&优劣势
图表86: 新疆天业股份有限公司发展历程
图表87: 新疆天业股份有限公司基本信息表
图表88: 新疆天业股份有限公司股权穿透图
图表89: 新疆天业股份有限公司业务架构&经营情况
图表90: 新疆天业股份有限公司烧碱产线布局&生产力
图表91: 新疆天业股份有限公司烧碱生产工艺&专利技术
图表92: 新疆天业股份有限公司烧碱业务规划&新动向
图表93: 新疆天业股份有限公司烧碱布局战略&优劣势
图表94: 山东昊邦化学有限公司发展历程
图表95: 山东昊邦化学有限公司基本信息表
图表96: 山东昊邦化学有限公司股权穿透图
图表97: 山东昊邦化学有限公司业务架构&经营情况
图表98: 山东昊邦化学有限公司烧碱产线布局&生产力
图表99: 山东昊邦化学有限公司烧碱生产工艺&专利技术
图表100: 山东昊邦化学有限公司烧碱业务规划&新动向
图表101: 山东昊邦化学有限公司烧碱布局战略&优劣势
图表102: 陕西北元化工集团股份有限公司发展历程
图表103: 陕西北元化工集团股份有限公司基本信息表
图表104: 陕西北元化工集团股份有限公司股权穿透图
图表105: 陕西北元化工集团股份有限公司业务架构&经营情况
图表106: 陕西北元化工集团股份有限公司烧碱产线布局&生产力
图表107: 陕西北元化工集团股份有限公司烧碱生产工艺&专利技术
图表108: 陕西北元化工集团股份有限公司烧碱业务规划&新动向
图表109: 陕西北元化工集团股份有限公司烧碱布局战略&优劣势
图表110: 山东金岭集团有限公司发展历程
图表111: 山东金岭集团有限公司基本信息表
图表112: 山东金岭集团有限公司股权穿透图
图表113: 山东金岭集团有限公司业务架构&经营情况
图表114: 山东金岭集团有限公司烧碱产线布局&生产力
图表115: 山东金岭集团有限公司烧碱生产工艺&专利技术
图表116: 山东金岭集团有限公司烧碱业务规划&新动向
图表117: 山东金岭集团有限公司烧碱布局战略&优劣势
图表118: 东营华泰化工集团有限公司发展历程
图表119: 东营华泰化工集团有限公司基本信息表
图表120: 东营华泰化工集团有限公司股权穿透图
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！