

# 中国烧碱（氢氧化钠）行业现状趋势与前景规划建议报告2024-2029年

产品名称	中国烧碱（氢氧化钠）行业现状趋势与前景规划建议报告2024-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

## 产品详情

中国烧碱（氢氧化钠）行业现状趋势与前景规划建议报告2024-2029年【报告编号】：411890【出版时间】：2023年10月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元  
免费售后服务一年，具体内容及订流程欢迎咨询客服人员。

第1章：综述篇——1.1 烧碱行业综述及数据来源说明1.1.1 烧碱行业界定（1）烧碱的定义（2）烧碱的性质（3）烧碱所处行业（4）烧碱术语与辨析1）烧碱专业术语2）烧碱概念辨析1.1.2 烧碱行业分类1.1.3 本报告研究范围界定说明1.1.4 烧碱行业市场监管&标准体系（1）烧碱行业监管体系及机构职能（2）烧碱行业标准体系及建设进程1.1.5 本报告数据来源及统计标准说明（1）本报告quanwei数据来源（2）本报告研究方法及统计标准说明第2章：现状篇——2.1 全球烧碱行业发展现状及趋势洞察2.1.1 全球烧碱工艺演进&发展历程2.1.2 全球烧碱行业市场发展现状（1）全球烧碱产能、产量及产能利用率（2）全球烧碱需求量（3）全球烧碱下游需求结构2.1.3 全球烧碱区域发展格局（1）供给端——烧碱产能区域分布（2）需求端——烧碱需求区域分布（3）全球烧碱进出口区域（4）全球烧碱贸易流向2.1.4 全球烧碱行业市场规模体量及前景预判（1）全球烧碱行业市场规模体量（2）全球烧碱行业市场前景预测（未来5年预测）（3）全球烧碱行业发展趋势洞悉2.1.5 全球烧碱行业发展经验总结和有益借鉴2.2 中国烧碱行业发展现状及市场痛点2.2.1 中国烧碱行业发展历程2.2.2 中国烧碱行业技术进展（1）烧碱工艺变迁路线（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）主流工艺：离子膜法（4）不同生产工艺优点及缺点对比（5）离子膜电解的技术升级2.2.3 中国烧碱行业市场主体（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（2）烧碱行业企业入场方式2.2.4 中国烧碱行业对外贸易状况（1）海关总署——烧碱归类及商品编码（2）中国烧碱行业进出口贸易概况（过去5年数据）（3）中国烧碱行业进口贸易状况（过去5年数据）（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（5）中国烧碱行业进出口贸易影响因素及发展趋势2.2.5 中国烧碱行业市场供给分析（1）烧碱行业产能1）新增及关停产能2）总产能3）规划产能（2）烧碱行业产量（3）烧碱行业开工率2.2.6 中国烧碱行业市场需求分析（1）烧碱消费量（2）烧碱供需平衡表（3）烧碱库存情况（4）烧碱市场行情走势2.2.7 中国烧碱行业市场规模体量2.2.8

中国烧碱行业市场竞争格局 (1) 烧碱行业企业竞争格局 (2) 烧碱行业市场集中度2.2.9

中国烧碱行业市场发展痛点2.3 烧碱产业链全景及配套产业发展2.3.1 烧碱产业链结构梳理2.3.2

烧碱产业链生态图谱2.3.3 烧碱产业链区域热力图2.3.4 烧碱行业成本结构2.3.5 烧碱原材料市场分析 (1)

烧碱原材料概述 (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 (3) 其他2.3.6 烧碱

生产设备/生产线市场分析 (1) 烧碱生产设备/生产线概述 (2) 烧碱专用设备 (3) 烧碱生产线及自动化

(4) 烧碱设备检修2.3.7

烧碱的存储与运输市场分析 (1) 烧碱的贸易形式 (2) 烧碱的存储 (3) 烧碱的运输2.3.8 烧碱检验检测市

场分析 (1) 烧碱检验检测概述 (2) 烧碱检验检测市场发展现状 (3) 烧碱检验检测发展趋势前景2.3.9

配套产业布局对烧碱行业的影响总结2.4 中国烧碱行业细分产品市场分析2.4.1

中国烧碱行业细分市场概况2.4.2 烧碱细分市场：液碱 (氢氧化钠溶液) (1) 液碱概述 (2) 液碱产能 (3)

) 液碱产量 (4) 液碱产能利用率 (5) 液碱主要产品——32%液碱产量 (6) 液碱主要产品——50%液碱

产量 (7) 液碱主要产品——30%等其他液碱产量 (8) 液碱库存情况 (9) 液碱表观消费量 (10) 液碱发

展趋势2.4.3 烧碱细分市场：固碱 (1) 固碱概述 (桶装固碱、片碱、粒碱) (2) 片碱产能 (3) 片碱产量

(4) 片碱产能利用率 (5) 固碱主要产品——99%片碱产量 (6) 固碱主要产品——其他固碱产量 (7) 片

碱库存情况 (8) 固碱发展趋势2.4.4 中国烧碱行业细分市场战略地位分析2.5

中国烧碱行业细分应用市场分析2.5.1 烧碱应用领域分布2.5.2 烧碱细分应用：氧化铝 (1) 氧化铝领域烧

碱应用概述 (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 (3) 氧化铝领域烧

碱消耗量 (4) 氧化铝领域烧碱需求潜力2.5.3 烧碱细分应用：三元前驱体 (1) 三元前驱体领域烧碱应

用概述 (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 (3) 三元前

驱体领域烧碱消耗量 (4) 三元前驱体领域烧碱需求潜力2.5.4 烧碱细分应用：造纸 (1) 造纸领域烧碱应

用概述 (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 (3) 造纸领域烧碱消耗量 (4)

造纸领域烧碱市场潜力2.5.5 烧碱细分应用：印染 (1) 印染领域烧碱应用概述 (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 (3) 印染领域烧碱消耗量 (4) 印染领域烧碱需求潜力2.5.6 烧碱

细分应用：化工 (1) 化工领域烧碱应用概述 (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 (3) 化工领域烧碱消耗量 (4) 化工领域烧碱需求潜力2.5.7

中国烧碱行业细分应用市场战略地位分析2.6 中国烧碱产业区域格局及重点区域解读2.6.1

中国烧碱产业资源31省市分布2.6.2 中国烧碱企业数量31省市分布2.6.3 中国烧碱供给及需求区域分布 (1)

需求区域分布 (2) 产能区域分布 (3) 产量区域分布 (4) 贸易流向区域2.6.4 中国烧碱产业集群发展及产

业园区建设状况 (1) 中国烧碱产业集群发展现状 (2) 中国烧碱产业园区建设状况2.6.5 中国烧碱行业31

省市竞争力评价及战略地位分析 (1) 中国烧碱行业31省市竞争力评价 (2) 中国烧碱行业31省市战略地

位分析2.6.6 中国烧碱产业重点区域市场分析 (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 (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 (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2.7 中国烧碱企业布局案例解析2.7.1

中国烧碱主要企业布局梳理 (1) 企业产能布局对比 (2) 企业收益状况对比2.7.2 中国烧碱主要企业案

例分析 (不分先后, 可定制) (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 (2) 信发集团有限公司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 (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 (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 (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 (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 (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) 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(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(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&优劣势第3章：展望篇——3.1

中国烧碱行业发展环境洞察&SWOT分析3.1.1 中国烧碱行业经济(Economy)环境分析(1) 中国宏观经济发展现状(2) 中国宏观经济发展展望(3) 中国烧碱行业发展与宏观经济相关性分析3.1.2 中国烧碱行业社会(Society)环境分析(1) 中国烧碱行业社会环境分析(2) 社会环境对烧碱行业发展的影响总结3.1.3 中国烧碱行业政策(Policy)环境分析(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(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(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(4) 政策环境对烧碱行业发展的影响总结3.1.4 中国烧碱行业SWOT分析(优势/劣势/机会/威胁)3.2 中国烧碱行业市场前景及发展趋势分析3.2.1 中国烧碱行业发展潜力评估3.2.2 中国烧碱行业未来关键增长点分析3.2.3 中国烧碱行业发展前景预测(未来5年预测)3.2.4 中国烧碱行业发展趋势预判(1) 中国烧碱行业市场竞争趋势(2) 中国烧碱行业技术创新趋势(3) 中国烧碱行业细分市场趋势3.3 中国烧碱行业投资战略规划策略及建议3.3.1 中国烧碱行业进入与退出壁垒(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(2) 烧碱行业退出壁垒分析3.3.2 中国烧碱行业投资风险预警3.3.3 中国烧碱行业投资机会分析(1) 烧碱产业链薄弱环节投资机会(2) 烧碱行业细分领域投资机会(3) 烧碱行业区域市场投资机会(4) 烧碱产业空白点投资机会3.3.4 中国烧碱行业投资价值评估3.3.5 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quanwei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

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