

# 中国纯碱行业现状深度研究与发展前景分析报告 (2024-2031年)

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国纯碱行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/710396.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

## 二、报告目录及图表目录

### 1、纯碱概述

纯碱是一种重要的基础化工原料，被誉为“工业之母”，是国民经济不可或缺的基础产品。其化学名为碳酸钠，国际贸易中又名苏打或碱灰。纯碱的下游应用广泛，主要用于平板玻璃、玻璃制品的生产，也广泛用于生活洗涤、酸类中和以及食品加工中。

制碱所需能源为动力煤或天然气，从纯碱的产业链来看，当前纯碱生产主要分为天然碱法和化学合成法两种工艺，其中天然碱法通过物理过程制备纯碱，上游原料主要为天然碱矿石；化学合成法主要包括氨碱法、联碱法，上游原料主要为原盐、石灰石及合成氨。

### 纯碱工艺分类对比

类别

天然碱法

氨碱法

联碱法

过程

开采和提炼天然碱矿

化学合成

化学合成

原料

天然碱矿

盐、石灰石、氨水

盐、氨水、二氧化碳

能耗

4-6MMBtu/t

10-14MMBtu/t

10-14MMBtu/t

副产物

无

氯化钙(废弃物)

氯化铵(副产物)

优点

生产成本低，产品质量好，无环保压力

原料便宜，产品纯度高，适合大规模生产

氯化钠利用率96%以上，副产物价值高

## 缺点

受限于天然碱资源

氯化钠利用效率低，产生大量工业价值低的氯化钙，环保成本大

工艺流程较为复杂，建设生产装置成本高

资料来源：观研天下整理

## 2、政策监管加强，我国纯碱行业绿色化发展趋势逐渐形成

目前，我国纯碱行业处于产能过剩状态，近期颁布的政策多在约束行业产能扩张，减轻行业产能过剩风险；其次，在“碳中和、碳达峰”政策的背景下，纯碱行业绿色化发展趋势已经逐渐形成。

## 2021-2022年中国纯碱行业重点政策汇总

时间

政策名称

主要内容

2022年4月

《“十四五”环境影响评价与排污许可工作实施方案》

在重点区域钢铁、焦化、水泥熟料、平板玻璃、电解铝、电解锰、氧化铝、煤化工、炼油、炼化等行业项目环评审批中，严格落实产能替代压减等措施

2022年3月

《关于“十四五”推动石化化工行业高质量发展的指导意见》

具有产能过剩风险的行业如炼油、磷铵、电石、黄磷、聚氯乙烯、纯碱等要严控增量，实行等量或减量置换

2022年2月

《高耗能行业重点领域节能降碳改造升级实施指南》

加强前沿技术开发应用，培育标杆示范企业；加大热法联碱工艺、湿分解小苏打工艺、井下循环制碱工艺、氯化铵干燥气循环技术，重碱二次分离技术等推广应用等。

2021年10月

《2030年前碳达峰行动方案》

优化产能规模和布局，加大落后产能淘汰力度，有效化解结构性过剩矛盾。严格项目准入，合理安排建设时序，严控新增炼油和传统煤化工生产能力，稳妥有序发展现代煤化工。

资料来源：观研天下整理

## 3、政策限制下纯碱行业产能增长趋缓，新增产能预计以天然碱为主

因此，在国家政策严格限制下，我国纯碱行业产能增量放缓。根据数据显示，2023年，我国纯碱行业产能为3900万吨。从新增产能上看，2024年，我国纯碱行业预计新增产能约300万吨，总产能或将达到4465万吨；2025年及以后行业预计新增360万吨产能，其中新增天然

碱产能280万吨。

数据来源：观研天下整理

未来我国纯碱产能预计变动情况

企业名称

产能变化（万吨）

时间

生产工艺

2024年

江苏德邦

+60

2024-01

联碱法

银根化工（远兴能源）

+100

2024-02

天然碱法

河南天冠

+30

2024-05

天然碱法

连云港碱业

+110

2024-06

联碱法

合计

/

+300

/

2025年及以后

雪天盐碱新材料

+80

2025

联碱法

银根化工

+280

2026

天然碱法

合计

/

+360

/

资料来源：观研天下整理

#### 4、我国纯碱行业产量规模持续增长，进口量创历史新高

而在产能扩张和需求拉动的影响下，我国纯碱产量规模持续增长。根据数据显示，2023年，我国纯碱行业产量达到3232.9万吨，2000-2023年CAGR为6.1%。

数据来源：观研天下整理

而在2023年，由于国内纯碱市场价格持续高位，一些下游用户采购进口纯碱以作生产，使得进口量创历史新高，达到为68.3万吨，截止2024年1-4月进口量59.9万吨。从进口目的地国看，我国纯碱行业主要进口国为土耳其和美国，2023年分别从两个国家进口32.4万吨和9.7万吨，占国内纯碱总进口量的90%。

数据来源：观研天下整理

#### 5、新兴领域需求增加，纯碱行业转型深入

长远来看，在纯碱制备工艺方面，联碱法可以同时生产纯碱和氯化铵，能降低制备成本，未来联碱法产品的产能仍有望进一步提升；在下游应用方面，光伏玻璃、碳酸锂电池等领域的需求处于增长状态，行业龙头逐渐布局这些领域的产品；在行业转型升级方面，企业生产经营绿色化、智能化趋势仍将持续。（WYD）

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。

观研报告网发布的《中国纯碱行业现状深度研究与发展前景分析报告（2024-2031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，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。

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，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。  
本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

## 【目录大纲】

### 第一章 2019-2023年中国纯碱行业发展概述

#### 第一节 纯碱行业发展情况概述

- 一、纯碱行业相关定义
- 二、纯碱特点分析
- 三、纯碱行业基本情况介绍
- 四、纯碱行业经营模式
  - 1、生产模式
  - 2、采购模式
  - 3、销售/服务模式
- 五、纯碱行业需求主体分析

#### 第二节 中国纯碱行业生命周期分析

- 一、纯碱行业生命周期理论概述
- 二、纯碱行业所属的生命周期分析

#### 第三节 纯碱行业经济指标分析

- 一、纯碱行业的赢利性分析
- 二、纯碱行业的经济周期分析
- 三、纯碱行业附加值的提升空间分析

### 第二章 2019-2023年全球纯碱行业市场发展现状分析

#### 第一节 全球纯碱行业发展历程回顾

#### 第二节 全球纯碱行业市场规模与区域分布情况

#### 第三节 亚洲纯碱行业地区市场分析

- 一、亚洲纯碱行业市场现状分析
- 二、亚洲纯碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲纯碱行业市场前景分析

#### 第四节 北美纯碱行业地区市场分析

- 一、北美纯碱行业市场现状分析
- 二、北美纯碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美纯碱行业市场前景分析

#### 第五节 欧洲纯碱行业地区市场分析

- 一、欧洲纯碱行业市场现状分析
- 二、欧洲纯碱行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲纯碱行业市场前景分析
- 第六节 2024-2031年世界纯碱行业分布走势预测
- 第七节 2024-2031年全球纯碱行业市场规模预测
- 第三章 中国纯碱行业产业发展环境分析
- 第一节 我国宏观经济环境分析
- 第二节 我国宏观经济环境对纯碱行业的影响分析
- 第三节 中国纯碱行业政策环境分析
- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准
- 第四节 政策环境对纯碱行业的影响分析
- 第五节 中国纯碱行业产业社会环境分析
- 第四章 中国纯碱行业运行情况
- 第一节 中国纯碱行业发展状况情况介绍
- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析
- 第二节 中国纯碱行业市场规模分析
- 一、影响中国纯碱行业市场规模的因素
- 二、中国纯碱行业市场规模
- 三、中国纯碱行业市场规模解析
- 第三节 中国纯碱行业供应情况分析
- 一、中国纯碱行业供应规模
- 二、中国纯碱行业供应特点
- 第四节 中国纯碱行业需求情况分析
- 一、中国纯碱行业需求规模
- 二、中国纯碱行业需求特点
- 第五节 中国纯碱行业供需平衡分析
- 第五章 中国纯碱行业产业链和细分市场分析
- 第一节 中国纯碱行业产业链综述
- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、纯碱行业产业链图解

## 第二节 中国纯碱行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对纯碱行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状
- 四、下游产业对纯碱行业的影响分析

## 第三节 我国纯碱行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

## 第六章 2019-2023年中国纯碱行业市场竞争分析

### 第一节 中国纯碱行业竞争现状分析

- 一、中国纯碱行业竞争格局分析
- 二、中国纯碱行业主要品牌分析

### 第二节 中国纯碱行业集中度分析

- 一、中国纯碱行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国纯碱行业市场集中度分析

### 第三节 中国纯碱行业竞争特征分析

- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征

## 第七章 2019-2023年中国纯碱行业模型分析

### 第一节 中国纯碱行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论

### 第二节 中国纯碱行业SWOT分析

- 一、SOWT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国纯碱行业SWOT分析结论

### 第三节 中国纯碱行业竞争环境分析（PEST）

#### 一、PEST模型概述

#### 二、政策因素

#### 三、经济因素

#### 四、社会因素

#### 五、技术因素

#### 六、PEST模型分析结论

### 第八章 2019-2023年中国纯碱行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国纯碱行业市场动态情况

#### 第二节 中国纯碱行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节 纯碱行业成本结构分析

#### 第四节 纯碱行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节 中国纯碱行业价格现状分析

#### 第六节 中国纯碱行业平均价格走势预测

##### 一、中国纯碱行业平均价格趋势分析

##### 二、中国纯碱行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国纯碱行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国纯碱行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国纯碱行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国纯碱行业所属行业财务指标分析

##### 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 2019-2023年中国纯碱行业区域市场现状分析

第一节 中国纯碱行业区域市场规模分析

一、影响纯碱行业区域市场分布的因素

二、中国纯碱行业区域市场分布

第二节 中国华东地区纯碱行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区纯碱行业市场分析

(1) 华东地区纯碱行业市场规模

(2) 华南地区纯碱行业市场现状

(3) 华东地区纯碱行业市场规模预测

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、华中地区纯碱行业市场分析

(1) 华中地区纯碱行业市场规模

(2) 华中地区纯碱行业市场现状

(3) 华中地区纯碱行业市场规模预测

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、华南地区纯碱行业市场分析

(1) 华南地区纯碱行业市场规模

(2) 华南地区纯碱行业市场现状

(3) 华南地区纯碱行业市场规模预测

第五节 华北地区纯碱行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区纯碱行业市场分析

(1) 华北地区纯碱行业市场规模

(2) 华北地区纯碱行业市场现状

(3) 华北地区纯碱行业市场规模预测

## 第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区纯碱行业市场分析
  - (1) 东北地区纯碱行业市场规模
  - (2) 东北地区纯碱行业市场现状
  - (3) 东北地区纯碱行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

- 一、西南地区概述
- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区纯碱行业市场分析
  - (1) 西南地区纯碱行业市场规模
  - (2) 西南地区纯碱行业市场现状
  - (3) 西南地区纯碱行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区纯碱行业市场分析
  - (1) 西北地区纯碱行业市场规模
  - (2) 西北地区纯碱行业市场现状
  - (3) 西北地区纯碱行业市场规模预测

## 第十一章 纯碱行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
  - 1、主要经济指标情况
  - 2、企业盈利能力分析
  - 3、企业偿债能力分析
  - 4、企业运营能力分析
  - 5、企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

### 第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优劣势分析

#### 第三节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第四节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第五节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第六节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第七节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第八节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

#### 第九节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

### 三、运营情况

### 四、公司优势分析

#### 第十节 企业

##### 一、企业概况

##### 二、主营产品

##### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

### 第十二章 2024-2031年中国纯碱行业发展前景分析与预测

#### 第一节 中国纯碱行业未来发展前景分析

##### 一、纯碱行业国内投资环境分析

##### 二、中国纯碱行业市场机会分析

##### 三、中国纯碱行业投资增速预测

#### 第二节 中国纯碱行业未来发展趋势预测

#### 第三节 中国纯碱行业规模发展预测

##### 一、中国纯碱行业市场规模预测

##### 二、中国纯碱行业市场规模增速预测

##### 三、中国纯碱行业产值规模预测

##### 四、中国纯碱行业产值增速预测

##### 五、中国纯碱行业供需情况预测

#### 第四节 中国纯碱行业盈利走势预测

### 第十三章 2024-2031年中国纯碱行业进入壁垒与投资风险分析

#### 第一节 中国纯碱行业进入壁垒分析

##### 一、纯碱行业资金壁垒分析

##### 二、纯碱行业技术壁垒分析

##### 三、纯碱行业人才壁垒分析

##### 四、纯碱行业品牌壁垒分析

##### 五、纯碱行业其他壁垒分析

#### 第二节 纯碱行业风险分析

##### 一、纯碱行业宏观环境风险

##### 二、纯碱行业技术风险

##### 三、纯碱行业竞争风险

##### 四、纯碱行业其他风险

#### 第三节 中国纯碱行业存在的问题

#### 第四节 中国纯碱行业解决问题的策略分析

### 第十四章 2024-2031年中国纯碱行业研究结论及投资建议

## 第一节 观研天下中国纯碱行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

## 第二节 中国纯碱行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

## 第三节 纯碱行业营销策略分析

一、纯碱行业产品策略

二、纯碱行业定价策略

三、纯碱行业渠道策略

四、纯碱行业促销策略

## 第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文 . . . . .

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202406/710396.html>