

# 中国纯碱行业发展深度研究与投资趋势预测报告 (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《中国纯碱行业发展深度研究与投资趋势预测报告（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/202412/736981.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

纯碱一般指碳酸钠，化学式为 $\text{Na}_2\text{CO}_3$ ，俗名苏打、纯碱、碱灰、碳酸二钠盐、苏打灰，通常情况下为白色粉末，为强电解质，密度为 $2.532\text{g/cm}^3$ ，熔点为 $851^\circ\text{C}$ ，易溶于水和甘油，微溶于无水乙醇，难溶于丙醇，具有盐的通性，属于无机盐。

从行业竞争梯队来看，位于我国纯碱行业第一梯队的企业为和邦生物、三友化工、远兴能源，注册资本在20亿元以上；位于行业第二梯队的企业为云图控股、金晶科技、中盐化工、雪天盐业，注册资本在10亿元到20亿元；位于行业第三梯队的企业为苏盐井神、山东海化、华昌化工，注册资本在5-10亿元之间；位于行业第四梯队为其他企业，支持资本在5亿元以下。

资料来源：观研天下整理

从市场集中度情况来看，在2023年我国纯碱行业产能前五的企业产能合计占比达到了58.5%，相较于2022年51.11%占比有所上升。

数据来源：观研天下整理

企业来看，纯碱行业相关上市企业主要有远兴能源 (000683)、和邦生物 (603077)、三友化工 (600409)、中盐化工 (600328)、金晶科技 (600586)和雪天盐业 (600929)等。

我国纯碱行业相关上市企业情况

公司简称

上市时间

主营业务

竞争优势

远兴能源 (000683)

1997-01-31

公司是国内老牌纯碱生产企业之一，拥有纯碱在产产能180万吨/年,小苏打在产产能110万吨/年,尿素在产产能154万吨/年,纯碱、小苏打及尿素产能均居国内前列。

区位优势：公司控股子公司中源化学是国内最大的天然碱加工企业,位于河南省南阳市桐柏县,地处中原地带,交通区位优势明显

资源优势：公司在河南桐柏县拥有安棚和吴城两个天然碱矿区,在内蒙古拥有查干诺尔碱矿和塔木素天然碱矿。

和邦生物 (603077)

2012-07-31

盐气龙头平台型公司

资源优势：公司依托于自身拥有的9,800万吨储量的盐矿、丰富的磷矿以及西南地区天然气产地的天然气供应优势,借助资本市场助力,实现了高成长性发展。

业务布局优势：现已经完成了在化工、农业、光伏三大领域的基本布局,形成了化工-联碱;农业-草甘膦、双甘膦、蛋氨酸、生物农药;光伏-玻璃及光伏制品等四大板块业务。

三友化工 (600409)

2003-06-18

主要从事粘胶短纤维、纯碱、烧碱、聚氯乙烯、混合甲基环硅氧烷等系列产品的生产、销售。

产能优势：当前公司纯碱、粘胶短纤维年产能分别达到 340 万吨、78 万吨,是国内纯碱、化纤知名企业。

技术优势：获得发明专利 10 项、实用新型专利 32 项,累计获得专利授权 653项。

中盐化工 (600328)

2000-12-22

公司是一家以盐化工为主的生产企业,主营以纯碱、烧碱、PVC、糊树脂、氯化铵为代表的化工基础化工产品。

资源优势：公司拥有位于内蒙古阿拉善盟的吉兰泰盐湖的全部及位于青海省柴达木盆地的柯柯盐湖的部分资源,储量约2亿吨,为公司盐化工产业提供了原材料保证。

产能优势：公司拥有世界产能最大的金属钠生产线;全国单套产能最大的氯酸钠生产线;被列入国家863计划项目的高纯钠生产线。

金晶科技 (600586)

2002-08-15

公司主要业务涵盖建筑玻璃、纯碱、光伏玻璃业务三大板块。

规模化生产经营优势：公司已经成为玻璃行业、纯碱行业龙头企业之一,具备规模化经营优势。

布局优势：公司生产实体立足华东地区,积极布局华北、西北地区,同时响应国家“一带一路”政策积极拓展海外,战略布局合理。

雪天盐业 (600929)

2018-03-26

公司主要产品为食盐、工业盐、日化用盐、畜牧盐、烧碱、纯碱、氯化铵、双氧水、芒硝等。

规模及产量优势：雪天盐业拥有湘衡盐化、湘澧盐化、重庆湘渝盐化(索特盐化)、江西九二盐业、河北永大、雪天技术等6家国家食盐定点生产企业,主要产品为食用盐、工业盐、芒硝、纯碱、氯化铵、烧碱、双氧水等,总产量超800万吨/年。

矿产资源优势：公司拥有的盐矿资源储量丰富且品质优良,盐矿品位高,易开采。

资料来源：公司资料、观研天下整理

从营业收入来看，2024年上半年远兴能源、和邦生物、雪天盐业营收均增长；而三友化工、中盐化工、金晶科技营业收入均下降。

公司简称	营业收入	同比增长
远兴能源 (000683)	70.70亿元	32.00%
和邦生物 (603077)	48.48亿元	18.63%
三友化工 (600409)	107.60亿元	-2.31%
中盐化工 (600328)	63.64亿元	-26.51%
金晶科技 (600586)	35.50亿元	-4.44%
雪天盐业 (600929)	30.18亿元	2.71%

资料来源：公司资料、观研天下整理（XD）

注：上述信息仅作参考，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《中国纯碱行业发展深度研究与投资趋势预测报告（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) 华东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/202412/736981.html>