

中国纯碱行业发展趋势分析与投资前景预测报告 (2022-2029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《中国纯碱行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2022-2029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/202205/594569.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，即碳酸钠（ Na_2CO_3 ），又被称为：苏打、碱灰、洗涤碱、无水碳酸钠等。纯碱是一种易溶于水的白色粉末，溶液呈碱性（能使酚酞溶液变浅红），高温能分解，加热不分解。它是一种重要的无机化工原料，被广泛应用于医药（多用于治疗胃酸过多）、造纸、冶金、玻璃、纺织、染料等工业，以及生活洗涤、酸类中和以及食品加工等。

分类方面，根据产品密度的不同可分为重质纯碱、轻质纯碱。其中轻质纯碱密度在600公斤/米³以上，重质纯碱的密度约为1000公斤/米³；根据制造工艺的不同重质纯碱分为水合法重质纯碱和挤压法重质纯碱；根据用途不同，生产工业纯碱和食品添加剂纯碱；根据氯化物含量的不同，分为普通碱、低盐碱、超低盐碱、特殊低盐碱。

资料来源：观研天下整理

1、产业链介绍及图解

产业链来看，我国纯碱上游主要是纯碱的制备，其制备工艺主要包括天然碱法和合成法，其中合成法包括联碱法和氨碱法。其制备的原材料则主要包括原盐、合成氨、石灰石、天然碱矿等，燃料则主要是煤和天然气；中游产品则包括轻质纯碱、重质纯碱以及氯化铵，其中轻质纯碱又可制成重质纯碱；下游即为纯碱的应用，包括轻工日化、玻璃、化工、医药、复合肥等等，其中玻璃领域应用占据主要部分。

资料来源：公开资料整理

2、上游产业情况

（1）制备工艺：仍以联碱法、氨碱法为主，未来天然碱法占比将逐步提升

目前，我国纯碱的制备仍是以氨碱法和联碱法为主，在我国2020年纯碱有效产能中，氨碱法和联碱法制纯碱产能占总产能比重分别为48.89%、46.02%。

资料来源：公开资料整理

对比纯碱的三种不同制备工艺碳排放量情况来看，由于天然碱法是以天然矿物碱为原材料，采用结晶法提取纯碱的工艺，不需要通过合成制取纯碱，所以天然碱法制碱的碳排放量最少。然而，该方法主要在美国等天然碱资源较为丰富的地区采用。

资料来源：公开资料整理

当前，我国已经探明的天然碱资源主要分布于内蒙古、吉林、河南、青海、新疆和西藏，主要矿床有：安棚天然碱矿、吴城天然碱矿、查干诺尔天然碱矿、鄂尔多斯天然碱湖群。未来，随着我国双碳目标政策的持续落地以及天然碱提炼技术不断提高，天然碱法制纯碱工艺占比将不断上升。

（2）原材料：优质原盐短缺，但合成氨产量逐步回升

由于我国纯碱的制备工艺主要是以氨碱法和联碱法为主，所以原盐和合成氨是我国纯碱最主要的原料。根据国家统计局数据显示，从2016年到2021年我国原盐产量呈现波动下降态势。2016年我国原盐产量约为6620.1万吨，到2020年和2021年，原盐产量便分别下降至5852.68万吨和5154.6万吨，同比分别下降12.67%和11.93%。分析其原因，除了受到新冠肺炎疫情影响之外，更多是因为我国一级品以下质量原盐占比较多，出现供大于求的局面，因此近两年我国原盐产量呈现下降态势。

资料来源：国家统计局

然而，当前我国优极品原盐产品相对较少，优质原盐呈现短缺的局面。许多纯碱企业为降低生产成本会加大了对优质原盐需求，国内优质原盐供给短缺局面导致我国纯碱生产厂商生产成本增加。

合成氨方面，由于十三五以来工业和信息化部要求重点行业淘汰落后以及过剩产能，其中合成氨行业不得少于1000万吨，叠加退城进园等部分政策的影响，2016年到2018年我国合成氨产量呈现下降态势，2018年其产量到达近六年来最低点4611.6万吨。此后，随着国内落后产能整改步伐的加快，部分技改企业的陆续投产，以及国内气荒的缓解，国内合成氨产量逐步回升。2020年中国合成氨产量5117.1万吨，同比增长8.07%，2021年中国合成氨新增产能约497.47万吨，预计2021年国内合成氨产量将继续增长，也为我国纯碱生产提供原料保障。

资料来源：国家统计局、观研天下整理

3、下游产业情况

下游方面，我国纯碱应用十分广泛，其中玻璃应用占比最大。近两年来玻璃、玻璃包装容器及制品所消费的纯碱占总纯碱消费比重都在60%以上。对比2020年和2021年我国纯碱下游消费结构变化情况来看，浮法玻璃领域对纯碱的消费比重下降约一个百分点；光伏玻璃领域对纯碱的消费比重提升了两个百分点左右。

资料来源：公开资料整理

我国浮法玻璃下游主要应用于建筑、汽车及电子电器三个领域，其中，建筑业需求最大，约占总需求的75%。近两年来，受到我国“三道红线”、“集中供地”等收紧性房地产政策的影响，我国房产建筑不如以前。相比之下，双碳目标政策背景下，我国光伏发电装机量保持快速增长，带动光伏玻璃需求增长。因此，国内纯碱下游消费领域中浮法玻璃消费比例被光伏玻璃挤压。

现如今，国内厂商技术得到较大提升，逐步打破国外企业在光伏玻璃行业的垄断，使我国逐

渐成为光伏玻璃生产大国，产量占比达到全球90%以上，当前全球约80%的光伏电池组件是采用我国生产的光伏玻璃。国内外光伏发电装机容量快速扩大使得我国光伏玻璃市场加速发展，预计未来受我国纯碱的需求将受到光伏玻璃市场加速发展拉动而呈现持续增长态势。（LQM）

观研报告网发布的《中国纯碱行业发展趋势分析与投资前景预测报告（2022-2029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。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022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 2018-2022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 2022-2029年世界纯碱行业分布走势预测

第七节 2022-2029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

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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 2018-2022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

.....

第十二章 2022-2029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 2022-2029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 2022-2029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、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

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/594569.html>