

2024-2030年中国纯碱行业市场专项调研及竞争战略分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国纯碱行业市场专项调研及竞争战略分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202109/977124.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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

为方便行业人士或投资者更进一步了解纯碱行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国纯碱行业市场专项调研及竞争战略分析报告》（以下简称《报告》）。报告对中国纯碱市场做出全面梳理和深入分析，是智研咨询多年连续追踪、实地走访、调研和分析成果的呈现

为确保纯碱行业数据精准性以及内容的可参考价值，智研咨询研究团队通过上市公司年报、厂家调研、经销商座谈、专家验证等多渠道开展数据采集工作，并对数据进行多维度分析，以求深度剖析行业各个领域，使从业者能够从多种维度、多个侧面综合了解2023年纯碱行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能纯碱从业者抢跑转型赛道。

纯碱又叫碳酸钠，化学式为 Na_2CO_3 ，是一种无机化合物，无味无臭，易溶于水，水溶液呈强碱性，虽然称作纯碱，但分类属于盐，不属于碱。纯碱生产工艺主要包括氨碱法、联碱法和天然碱法三种。其中，氨碱法以原盐、石灰石、焦炭等为原材料，由原盐经过化盐、精制、吸氨、碳化、结晶、过滤、煅烧等多个环节制成纯碱，优点是产品质量高，但污染较大。联碱法以原盐和合成氨等为原材料，将氨碱法和合成氨法相联合，同时产出纯碱和氯化铵。该法虽然相比氨碱法环保，但产品质量不如氨碱法；天然碱法主要以天然碱为原材料，使用天然碱矿煅烧/碳化得到纯碱；天然碱法工艺简单，成本较低，但受资源限制，扩产较难。

我国纯碱行业经过多年的发展，产业发展已十分成熟，现如今，已然成为全球最大的纯碱生产国，在需求增长的推动下，我国纯碱行业规模逐年扩张。但纯碱行业属于高污染行业，随着近年来我国环保力度的加大，国家大力推动落后产能淘汰的同时严格控制新增产能，使得我国纯碱行业产能增长受限，行业产量增速也随之放缓。据资料显示，2022年我国纯碱产量为2920.2万吨，同比增长0.2%；需求量为2726.19万吨，同比下降4.7%。从产量分布方面来看，我国纯碱产量主要分布在山东、江苏、河南、青海四省，主要是因为中东部地区是我国纯碱的传统消费市场，前期纯碱项目多集中在该地区。

目前，我国纯碱行业产能集中度相对较高，纯碱厂家的话语权比较强。受制于中国天然碱资源匮乏，我国纯碱产能工艺主要以氨碱法和联碱法为主。随着我国纯碱企业整合、收购进程加快，我国纯碱行业集中度将进一步提升，同时，纯碱作为高能耗行业，供给端受到严格的政策约束，根据节能降碳的转型要求，未来一些低效产能或将逐步退出市场，未来新增产能将以天然碱为主，竞争格局有望重塑。2022年，我国纯碱行业市场排名前三的企业分别为河南金山、山东海化和三友化工，占比分别为10.8%、9.2%和9.1%。

市场需求形势向好。纯碱是玻璃生产的主要原材料之一，玻璃也是纯碱最主要的下游应用领域，浮法玻璃、光伏玻璃以及日常玻璃制品等的生产都需要用到纯碱。其中浮法玻璃是纯碱

最大的下游应用领域，用途十分广泛，房屋建筑、汽车生产、玻璃家具、灯具玻璃等都需要用到浮法玻璃，在我国经济逐渐回暖的趋势下，纯碱需求量将不断增加。此外，在近年来“双碳”政策的推动下，我国新能源产业迅速发展，新能源汽车、光伏等产业对浮法玻璃、光伏玻璃的需求大增，未来，随着低碳经济的持续推进，新能源产业将持续向好发展，继续拉动纯碱需求稳定增长。

产业结构不断调整。前我国纯碱行业的工艺技术经过不断的提升，部分已达到了国际先进水平，未来随着国内房地产及汽车等行业的发展，对高品质平板玻璃的需求将不断增加，进而对低盐重质纯碱的需求也将逐渐上升，增加重质纯碱的比例，特别是低盐重质纯碱的比例，是我国纯碱产业结构调整的主要方向。其次，在节能减排、发展循环经济方面，通过产业政策引导和技术进步，推动先进企业的发展，淘汰落后的工艺技术、限制高污染企业的盲目发展，也是我国未来纯碱工业结构发展的主要方向。

《2024-2030年中国纯碱行业市场专项调研及竞争战略分析报告》是智研咨询重要成果，是智研咨询引领行业变革、寄情行业、践行使命的有力体现，更是纯碱领域从业者把脉行业不可或缺的重要工具。智研咨询已经形成一套完整、立体的智库体系，多年来服务政府、企业、金融机构等，提供科技、咨询、教育、生态、资本等服务。

报告目录：

第一章 纯碱行业相关概述

1.1 纯碱的性质及用途

1.1.1 纯碱的基本性质

1.1.2 纯碱的用途

1.2 纯碱主要生产工艺

1.2.1 路布兰法制纯碱

1.2.2 氨碱法制纯碱的工艺流程

1.2.3 联合制碱法生产纯碱的流程

1.3 纯碱各工序中设备应用及技术进展

1.3.1 碳化工序

1.3.2 滤过工序

1.3.3 煅烧工序

1.3.4 重质纯碱生产技术

第二章 纯碱行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2019-2023年中国纯碱行业发展环境分析

3.1 纯碱行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 纯碱行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 纯碱行业社会环境分析（S）

3.3.1 纯碱产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 纯碱行业技术环境分析（T）

3.4.1 纯碱技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国纯碱行业新技术研究

3.4.2 纯碱技术发展水平

1、中国纯碱行业技术水平所处阶段

2、与国外纯碱行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球纯碱行业发展概述

4.1 2019-2023年国际纯碱行业发展概况

4.1.1 全球纯碱产能与生产状况

4.1.2 全球纯碱业的消费需求形势简析

4.1.3 2023年全球纯碱市场需求预测

4.2 2019-2023年美国纯碱行业分析

4.2.1 美国纯碱工业的生产与消费概况

4.2.2 美国纯碱行业的进出口情况

4.2.3 美国纯碱行业发展态势

4.2.4 美国纯碱行业发展预测

4.3 其他国家和地区纯碱业的发展

4.3.1 欧洲

4.3.2 非洲

4.3.3 印度

4.3.4 土耳其

第五章 中国纯碱行业发展概述

5.1 中国纯碱行业发展状况分析

5.1.1 中国纯碱行业发展阶段

5.1.2 中国纯碱行业发展总体概况

5.1.3 中国纯碱行业发展特点分析

5.2 2019-2023年纯碱行业发展现状

5.2.1 2019-2023年中国纯碱行业市场规模

5.2.2 2019-2023年中国纯碱行业发展分析

5.2.3 2019-2023年中国纯碱企业发展分析

5.3 2019-2023年各地纯碱项目建设情况

5.4 2024-2030年中国纯碱行业面临的困境及对策

5.4.1 中国纯碱行业面临的困境及对策

5.4.2 中国纯碱企业发展困境及策略分析

5.4.3 国内纯碱企业的出路分析

第六章 中国纯碱行业市场运行分析

6.1 2019-2023年中国纯碱所属行业规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2019-2023年中国纯碱所属行业产销情况分析

6.2.1 中国纯碱所属行业工业总产值

6.2.2 中国纯碱所属行业工业销售产值

6.2.3 中国纯碱所属行业产销率

6.3 2019-2023年中国纯碱所属行业市场供需分析

6.3.1 中国纯碱行业供给分析

6.3.2 中国纯碱行业需求分析

6.3.3 中国纯碱行业供需平衡

6.4 2019-2023年中国纯碱所属行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 2019-2023年纯碱主要应用领域发展分析

7.1 2019-2023年平板玻璃行业运行状况

7.1.1 中国平板玻璃行业产能过剩形势严峻

7.1.2 中国平板玻璃行业存在的主要问题

7.1.3 促进平板玻璃行业健康发展的对策建议

7.2 2019-2023年氧化铝行业的发展

7.2.1 纯碱在氧化铝工业中的应用

7.2.2 中国氧化铝行业发展回顾

7.2.3 2019-2023年中国氧化铝进出口数据分析

7.2.4 中国氧化铝行业发展的的问题及建议

7.3 2019-2023年肥皂、香皂及合成洗涤剂行业的发展

7.3.1 合成洗涤剂分类简介

7.3.2 纯碱在合成洗涤剂中的作用

7.3.3 2019-2023年中国合成洗涤剂进出口数据分析

7.3.4 肥（香）皂产品的发展趋势分析

第八章 中国纯碱行业上、下游产业链分析

8.1 纯碱行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 纯碱行业产业链

8.2 纯碱行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 纯碱行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国纯碱行业市场竞争格局分析

9.1 中国纯碱行业竞争格局分析

9.1.1 纯碱行业区域分布格局

9.1.2 纯碱行业企业规模格局

9.1.3 纯碱行业企业性质格局

9.2 中国纯碱行业竞争五力分析

9.2.1 纯碱行业上游议价能力

9.2.2 纯碱行业下游议价能力

9.2.3 纯碱行业新进入者威胁

9.2.4 纯碱行业替代产品威胁

9.2.5 纯碱行业现有企业竞争

9.3 中国纯碱行业竞争SWOT分析

9.3.1 纯碱行业优势分析（S）

9.3.2 纯碱行业劣势分析（W）

9.3.3 纯碱行业机会分析（O）

9.3.4 纯碱行业威胁分析（T）

9.4 中国纯碱行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国纯碱行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国纯碱行业领先企业竞争力分析

10.1 唐山三友化工股份有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 山东海化股份有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 青岛碱业股份有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 湖北三环科技股份有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 内蒙古远兴能源股份有限公司

- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业发展战略分析

第十一章 2024-2030年中国纯碱行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2024-2030年中国纯碱市场发展前景
 - 11.1.1 2024-2030年纯碱市场发展潜力
 - 11.1.2 2024-2030年纯碱市场前景展望
 - 11.1.3 2024-2030年纯碱细分行业发展前景分析
- 11.2 2024-2030年中国纯碱市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2024-2030年纯碱行业发展趋势
 - 11.2.2 2024-2030年纯碱市场规模预测
 - 11.2.3 2024-2030年纯碱行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2024-2030年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2024-2030年中国纯碱行业供需预测
 - 11.3.1 2024-2030年中国纯碱行业供给预测
 - 11.3.2 2024-2030年中国纯碱行业需求预测
 - 11.3.3 2024-2030年中国纯碱供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2030年中国纯碱行业投资前景

- 12.1 纯碱行业投资现状分析
 - 12.1.1 纯碱行业投资规模分析
 - 12.1.2 纯碱行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 纯碱行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 纯碱行业投资资金用途分析

12.1.5 纯碱行业投资主体构成分析

12.2 纯碱行业投资特性分析

12.2.1 纯碱行业进入壁垒分析

12.2.2 纯碱行业盈利模式分析

12.2.3 纯碱行业盈利因素分析

12.3 纯碱行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 纯碱行业投资风险分析

12.4.1 纯碱行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 纯碱行业投资潜力与建议

12.5.1 纯碱行业投资潜力分析

12.5.2 纯碱行业最新投资动态

12.5.3 纯碱行业投资机会与建议

第十三章 2024-2030年中国纯碱企业投资战略与客户策略分析

13.1 纯碱企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 纯碱企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 纯碱企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 纯碱中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

图表目录：部分

图表1：纯碱行业特点

图表2：纯碱行业生命周期

图表3：纯碱行业产业链分析

图表4：2019-2023年纯碱行业市场规模分析

图表5：2024-2030年纯碱行业市场规模预测

图表6：中国纯碱行业盈利能力分析

图表7：中国纯碱行业运营能力分析

图表8：中国纯碱行业偿债能力分析

图表9：中国纯碱行业发展能力分析

图表10：中国纯碱行业经营效益分析

图表11：2019-2023年纯碱重要数据指标比较

图表12：2019-2023年中国纯碱行业销售情况分析

图表13：2019-2023年中国纯碱行业利润情况分析

图表14：2019-2023年中国纯碱行业资产情况分析

图表15：2019-2023年中国纯碱竞争力分析

图表16：2024-2030年中国纯碱产能预测

图表17：2024-2030年中国纯碱消费量预测

图表18：2024-2030年中国纯碱市场前景预测

图表19：2024-2030年中国纯碱市场价格走势预测

图表20：2024-2030年中国纯碱发展前景预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202109/977124.html>