

2023-2029年中国纯碱市场 深度研究与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国纯碱市场深度研究与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/27-567150.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

纯碱是重要的化工原料之一，用于制造化学品、洗涤剂、医药品等。纯碱绝大部分用于工业，一小部分为民用。在工业用纯碱中，主要是轻工、建材、化学工业，约占2/3；其次是冶金、纺织、石油、国防、医药及其它工业。

中国纯碱行业整体水平取得实质性提高。纯碱行业的工艺技术和装备经过不断的创新，正在接近或部分已达到了国际先进水平，纯碱行业积极淘汰落后设备，装置设备向大型、节能、高效发展；纯碱质量指标经几次修订，不断提高，纯碱质量能够满足国内各下游行业及出口的要求。

在产量方面，2021年1-12月，全国纯碱（碳酸钠）累计产量为2913.30万吨，同比增长了3.4%。2022年1-12月，我国纯碱（碳酸钠）产量为2920.2万吨，同比增长0.3%。

在进出口方面，2020年，我国碳酸钠（纯碱）进出口总量为173.47万吨，2021年下降42.58%至99.6万吨。2022年1-11月，我国纯碱累计进口11.25万吨；我国纯碱累计出口186.49万吨，同比增长164.90%。

当前，纯碱的下游产品平板玻璃和日用玻璃持续高速增长，其中就平板玻璃行业需求来看，80%的平板玻璃应用在建筑行业。我国正处在城市化进程中，对房子的需求非常大，因而平板玻璃行业需求有望保持在15%以上的增长速度，这将继续拉动纯碱的市场需求。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国纯碱市场深度研究与市场供需预测报告》共八章。首先介绍了纯碱的性质、用途、生产工艺等，接着分析了国际国内纯碱工业的现状。随后，报告对纯碱行业做了进出口分析、原料分析和应用领域分析，最后分析了国内纯碱行业重点生产企业的经营状况，并对纯碱行业发展前景进行了科学的预测。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心、中国纯碱工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对纯碱产业有个系统深入的了解、或者想投资纯碱相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 纯碱相关概述

1.1 纯碱的性质及用途

1.1.1 纯碱的基本性质

1.1.2 纯碱的分类

1.1.3 纯碱的用途

- 1.2 纯碱主要生产工艺
 - 1.2.1 纯碱工艺市场占比
 - 1.2.2 纯碱工艺生产成本
 - 1.2.3 纯碱生产工艺对比

第二章 2021-2023年国际纯碱行业发展状况分析

- 2.1 国际纯碱行业发展综述
 - 2.1.1 全球纯碱产能分布
 - 2.1.2 全球纯碱消费分布
 - 2.1.3 全球纯碱贸易情况
- 2.2 美国纯碱行业发展分析
 - 2.2.1 美国纯碱市场竞争地位
 - 2.2.2 美国纯碱市场供需分析
 - 2.2.3 美国纯碱矿消费结构分析

第三章 2021-2023年中国纯碱行业发展状况分析

- 3.1 中国纯碱行业发展综述
 - 3.1.1 纯碱与烧碱对比分析
 - 3.1.2 纯碱工业发展历程
 - 3.1.3 纯碱行业标准体系
 - 3.1.4 纯碱行业发展特点
 - 3.1.5 纯碱产业链分析
- 3.2 2021-2023年中国纯碱行业运行状况分析
 - 3.2.1 纯碱行业产能规模分析
 - 3.2.2 纯碱行业产能区域分布
 - 3.2.3 纯碱市场价格走势分析
 - 3.2.4 纯碱企业生产能力分析
 - 3.2.5 纯碱下游需求分布情况
- 3.3 2021-2023年全国纯碱（碳酸钠）产量分析
 - 3.3.1 2021-2023年全国纯碱（碳酸钠）产量趋势
 - 3.3.2 2020年全国纯碱（碳酸钠）产量情况
 - 3.3.3 2021年全国纯碱（碳酸钠）产量情况

- 3.3.4 2022年全国纯碱（碳酸钠）产量情况
- 3.3.5 纯碱（碳酸钠）产量分布情况
- 3.4 中国纯碱行业上市公司财务状况分析
 - 3.4.1 上市公司规模
 - 3.4.2 上市公司分布
 - 3.4.3 经营状况分析
 - 3.4.4 盈利能力分析
 - 3.4.5 营运能力分析
 - 3.4.6 成长能力分析
 - 3.4.7 现金流量分析
- 3.5 中国纯碱项目建设动态分析
 - 3.5.1 苏盐井神年产120万吨纯碱项目
 - 3.5.2 中天碱业碱矿资源创新节能深加工项目
 - 3.5.3 河南金大地联碱绿色转型产业园项目
 - 3.5.4 阿拉善天然碱加工及配套设施项目
- 3.6 中国纯碱工业发展问题及策略
 - 3.6.1 中国纯碱行业发展问题
 - 3.6.2 中国纯碱行业发展建议
 - 3.6.3 中国纯碱企业发展策略

第四章 2021-2023年中国碳酸钠（纯碱）进出口数据分析

- 4.1 中国纯碱进出口总量数据分析
 - 4.1.1 出口市场影响因素
 - 4.1.2 进出口规模分析
 - 4.1.3 进出口结构分析
 - 4.1.4 贸易顺逆差分析
- 4.2 中国纯碱主要贸易国进出口情况分析
 - 4.2.1 进口市场分析
 - 4.2.2 出口市场分析
- 4.3 中国纯碱主要省市进出口情况分析
 - 4.3.1 进口市场分析
 - 4.3.2 出口市场分析

第五章 2021-2023年纯碱原料产业发展分析

5.1 原盐工业

5.1.1 原盐市场运行状况

5.1.2 原盐行业产量规模

5.1.3 原盐市场进出口数据

5.1.4 原盐行业重点事件

5.1.5 原盐行业发展问题

5.1.6 十四五原盐发展目标

5.2 合成氨工业

5.2.1 合成氨产量及表观需求量

5.2.2 合成氨进出口数量分析

5.2.3 合成氨工业主要经营

5.2.4 合成氨工艺技术主要流程

5.2.5 合成氨工艺技术改造措施

5.2.6 合成氨工艺未来发展前景

5.3 石灰石资源

5.3.1 石灰石基本概述

5.3.2 石灰石主要来源

5.3.3 石灰石分类状况

5.3.4 石灰石产量分析

5.3.5 石灰石消费分析

5.3.6 石灰石前景展望

第六章 2021-2023年纯碱主要应用领域发展分析

6.1 平板玻璃行业

6.1.1 平板玻璃行业营业收入

6.1.2 平板玻璃产量规模分析

6.1.3 平板玻璃月平均出厂价

6.1.4 平板玻璃对外贸易状况

6.1.5 平板玻璃企业碳中和实施途径

6.1.6 平板玻璃行业发展展望

6.2 氧化铝行业

- 6.2.1 纯碱在氧化铝工业中的应用
- 6.2.2 氧化铝行业发展历程
- 6.2.3 氧化铝产量规模分析
- 6.2.4 氧化铝进出口数据分析
- 6.2.5 氧化铝行业发展趋势
- 6.3 肥皂、香皂及合成洗涤剂行业
- 6.3.1 合成洗涤剂发展历程
- 6.3.2 合成洗涤剂产量规模
- 6.3.3 碳达峰目标下发展方向
- 6.3.4 香皂行业发展趋势分析
- 6.3.5 合成洗涤剂发展趋势分析

第七章 2020-2023年中国纯碱行业重点上市企业经营状况分析

7.1 四川和邦生物科技股份有限公司

- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 经营效益分析
- 7.1.3 业务经营分析
- 7.1.4 财务状况分析
- 7.1.5 核心竞争力分析
- 7.1.6 公司发展战略
- 7.1.7 未来前景展望

7.2 内蒙古远兴能源股份有限公司

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 经营效益分析
- 7.2.3 业务经营分析
- 7.2.4 财务状况分析
- 7.2.5 核心竞争力分析
- 7.2.6 未来前景展望

7.3 唐山三友化工股份有限公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 经营效益分析
- 7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 核心竞争力分析

7.3.6 公司发展战略

7.4 山东海化股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 核心竞争力分析

7.4.6 公司发展战略

7.5 湖北双环科技股份有限公司

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 核心竞争力分析

7.5.6 公司发展战略

7.5.7 未来前景展望

7.6 中盐内蒙古化工股份有限公司

7.6.1 企业发展概况

7.6.2 经营效益分析

7.6.3 业务经营分析

7.6.4 财务状况分析

7.6.5 核心竞争力分析

7.6.6 公司发展战略

7.7 山东金晶科技股份有限公司

7.7.1 企业发展概况

7.7.2 经营效益分析

7.7.3 业务经营分析

7.7.4 财务状况分析

7.7.5 核心竞争力分析

7.7.6 公司发展战略

7.8 江苏华昌化工股份有限公司

7.8.1 企业发展概况

7.8.2 经营效益分析

7.8.3 业务经营分析

7.8.4 财务状况分析

7.8.5 核心竞争力分析

7.8.6 未来前景展望

7.9 江苏苏盐井神股份有限公司

7.9.1 企业发展概况

7.9.2 经营效益分析

7.9.3 业务经营分析

7.9.4 财务状况分析

7.9.5 核心竞争力分析

7.9.6 公司发展战略

第八章 对2023-2029年中国纯碱行业前景趋势预测

8.1 中国纯碱行业发展展望

8.1.1 纯碱市场发展前景

8.1.2 纯碱市场发展走势

8.1.3 纯碱行业发展方向

8.1.4 纯碱行业发展趋势

8.2 对2023-2029年中国纯碱行业预测分析

8.2.1 2023-2029年中国纯碱行业影响因素分析

8.2.2 2023-2029年中国纯碱（碳酸钠）产量预测

8.2.3 2023-2029年中国纯碱（碳酸钠）产能预测

附录：

附录一：《工业碳酸钠》（GB/T 210-2022）

图表目录

图表1 纯碱的应用领域

图表2 2021年全球纯碱生产工艺产量占比

图表3 2021年中国纯碱生产工艺产量占比

图表4 氨碱法生产成本结构

图表5 联碱法生产成本结构

图表6 天然碱法生产成本结构

图表7 2021年全球纯碱产能分布

图表8 2010-2021年全球纯碱产量及中国纯碱产量占比

图表9 2021年全球纯碱生产工艺及企业市场占比

图表10 2017-2021年全球纯碱消费和中国纯碱消费情况

图表11 2021年全球纯碱消费分布

图表12 2021年全球纯碱消费结构

图表13 2021年国际纯碱贸易流向图

图表14 2021年全球纯碱出口情况

图表15 2021年全球纯碱进口情况

图表16 2016-2020年美国纯碱矿市场供需平衡

图表17 2020年美国纯碱矿消费结构

图表18 纯碱相关国家标准

图表19 纯碱相关行业标准

图表20 纯碱相关地方标准

图表21 中国纯碱产业链全景图

图表22 2016-2021年中国纯碱产能及增速情况

图表23 2021年中国纯碱产能区域分布图

图表24 2021-2022年中国纯碱市场价格回顾

图表25 2021-2022年中国轻质碱市场价格走势图

图表26 截至2021年纯碱企业生产能力

图表27 2021年中国纯碱下游需求分布情况

图表28 2020-2022年中国纯碱（碳酸钠）产量趋势图

图表29 2020年全国纯碱（碳酸钠）产量数据

图表30 2020年主要省份纯碱（碳酸钠）产量占全国产量比重情况

图表31 2021年全国纯碱（碳酸钠）产量数据

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/27-567150.html>