

2024-2030年中国氯碱行业市场供需态势及发展前景研判报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2024-2030年中国氯碱行业市场供需态势及发展前景研判报告》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/1141694.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氯碱行业现状与前景，智研咨询特推出《2024-2030年中国氯碱行业市场供需态势及发展前景研判报告》（以下简称《报告》）。报告对中国氯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。

为确保氯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2022年氯碱行业的发展态势，以及创新前沿热点，进而赋能氯碱从业者抢跑转型赛道。

氯碱，即氯碱行业，也指使用饱和食盐水制氯气氢气烧碱的方法。氯碱行业是最基本的化学工业之一，它的产品除应用于化学工业本身外，还广泛应用于轻工业、纺织工业、冶金工业、石油化学工业以及公用事业。

从广义来看，工业上用电解饱和NaCl溶液的方法来制取NaOH、Cl₂和H₂，并以它们为原料生产一系列化工产品，称为氯碱行业。从狭义来看，氯碱行业主要包括烧碱和聚氯乙烯两大产品。本篇文章主要从狭义出发对氯碱行业的全景进行阐述。

政府大力支持、生产技术革新推动中国烧碱行业快速发展的同时，烧碱行业产能过剩、污染问题也受到公众关注。“十二五”以来，中国政府颁布多项环保政策，要求烧碱企业提高自身三废处理能力，同时伴随去产能政策的不断落地，烧碱行业新增企业数量及产能增速放缓。此阶段，中国烧碱行业产业结构发生改变，高污染隔膜电解技术快速被淘汰，离子膜电解技术主导地位日益突出。与此同时，行业内污染大、规模小的中小企业被兼并收购或被淘汰，烧碱行业整体趋于平稳发展。

2022年我国烧碱产量为3980.5万吨，同期国内进口数量为1.16万吨，出口数量为242.26万吨，国内烧碱需求总量为3739.4万吨。

我国PVC行业发展可分为四段。在1953-1957年，PVC处于实验研究阶段，制备技术处于开发中；1958-1980年，我国PVC制备技术逐渐走向成熟，行业开始发展；1980-2000年，我国PVC制备工艺可达到量产，行业加速发展；2000年至今，我国PVC处于产能升级阶段，产能达到千万吨。

2022年我国聚氯乙烯产量为2090万吨，同期国内进口数量为43.4万吨，出口数量为229.9万吨，国内需求量为1903.5万吨。

我国烧碱产量变化主要受经济形势、新增产能数量、市场景气程度、“氯碱平衡”制约等因素影响。近几年我国烧碱企业装置开负荷较足，烧碱企业生产整体基本正常。从企业的产能分

布情况来看，多数企业的产能集中在10-30万吨/年之间；产能在30万吨/年及以上的企业有62家，数量占比约为38.03%，产能占比约为67.86%。产能规模10万吨/年以下的烧碱企业数量降至22家，其产能占比在3%以下。

《氯碱行业“十四五”发展指南》指出，力争到“十四五”末，我国氯碱行业总量更趋于合理，产业结构、产品结构进一步优化。分析认为，我国氯碱行业发展进入从规模增长向质量提升的重要窗口期，企业发展也将紧密围绕高质量发展而调整。

我国氯碱行业在连续多年高速发展后，通过产业政策的有效引导和行业企业的共同努力，正逐步实现发展方式的转变，行业更加聚焦产业结构升级和产品结构优化，更加聚焦企业核心竞争力的提升和产品质量的提升，更加聚焦技术创新、节能降碳、安全管理和绿色环保等重点工作。2023年烧碱和PVC市场走向如下：

《2024-2030年中国氯碱行业市场供需态势及发展前景研判报告》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，更是氯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1章 中国氯碱行业发展综述

1.1 氯碱行业定义及分类

1.1.1 氯碱行业定义及分类

1.1.2 氯碱行业主要商业模式

1.1.3 氯碱行业特征分析

1.2 氯碱行业政治法律环境分析

1.2.1 行业管理体制分析

1.2.2 行业主要法律法规

1.2.3 行业相关发展规划

1.3 氯碱行业经济环境分析

1.3.1 全球宏观经济形势分析

1.3.2 国内宏观经济形势分析

1.3.3 产业宏观经济环境分析

1.4 氯碱行业技术环境分析

1.4.1 氯碱技术发展水平

1.4.2 行业主要技术现状及发展趋势

第2章 全球氯碱行业发展现状及趋势分析

2.1 全球氯碱行业发展概况

2.1.1 全球氯碱行业市场规模分析

2.1.2 全球氯碱行业市场结构分析

2.1.3 全球氯碱行业竞争格局分析

2.2 国外主要氯碱市场发展状况分析

2.2.1 欧盟氯碱行业发展状况分析

2.2.2 北美氯碱行业发展状况分析

2.2.3 亚太氯碱行业发展状况分析

2.3 2024-2030年全球氯碱行业发展前景预测

第3章 中国氯碱行业发展态势分析

3.1 中国氯碱行业发展现状

3.1.1 氯碱行业品牌发展现状

3.1.2 氯碱行业消费市场现状

3.1.3 氯碱市场需求层次分析

3.1.4 中国氯碱市场走向分析

3.2 中国氯碱行业发展状况

3.2.1 中国氯碱行业发展回顾

3.2.2 中国氯碱市场特点分析

3.3 中国氯碱行业供需分析

3.3.1 中国氯碱市场供给总量分析

3.3.2 中国氯碱市场需求情况分析

第4章 中国氯碱行业区域经营态势及趋势分析

4.1 华北地区氯碱行业分析及预测

4.1.1 区位特征及经济概况

4.1.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.1.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.2 东北地区氯碱行业分析及预测

4.2.1 区位特征及经济概况

4.2.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.2.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.3 华东地区氯碱行业分析及预测

4.3.1 区位特征及经济概况

4.3.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.3.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.4 华中地区氯碱行业分析及预测

4.4.1 区位特征及经济概况

4.4.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.4.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.5 华南地区氯碱行业分析及预测

4.5.1 区位特征及经济概况

4.5.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.5.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.6 西南地区氯碱行业分析及预测

4.6.1 区位特征及经济概况

4.6.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.6.3 2024-2030年行业趋势预测分析

4.7 西北地区氯碱行业分析及预测

4.7.1 区位特征及经济概况

4.7.2 2019-2023年市场规模情况分析

4.7.3 2024-2030年行业趋势预测分析

第5章 2023年中国氯碱行业产业链分析

5.1 上游原料电石分析

5.1.1 上游电石行业生产分析

5.1.2 上游电石行业销售分析

5.1.3 2024-2030年上游电石行业发展趋势

5.2 上游原料氯化钠分析

5.2.1 上游氯化钠行业生产分析

5.2.2 上游氯化钠行业销售分析

5.2.3 2024-2030年上游氯化钠行业发展趋势

5.3 下游需求化工/造纸市场分析

5.3.1 下游氧化铝/化工/造纸行业发展概况

5.3.2 2024-2030年下游氧化铝/化工/造纸行业发展趋势

5.4 下游需求建筑建材市场分析

5.4.1 下游建筑建材行业发展概况

5.4.2 2024-2030年下游建筑建材行业发展趋势

5.5 上下游产业链对氯碱行业影响分析

第6章 中国氯碱行业竞争形势及策略

6.1 行业总体市场竞争状况分析

6.1.1 氯碱行业竞争结构分析

6.1.2 氯碱行业企业间竞争格局分析

6.2 中国氯碱行业竞争格局综述

6.2.1 氯碱行业竞争概况

6.2.2 中国氯碱行业竞争力分析

6.2.3 2024-2030年中国氯碱市场竞争策略分析

第7章 中国氯碱行业重点企业发展分析

7.1 上海氯碱化工股份有限公司

7.1.1 企业简介

7.1.2 企业经营状况

7.1.3 企业竞争力分析

7.1.4 企业发展战略

7.2 青岛海湾化学股份有限公司

7.2.1 企业简介

7.2.2 企业经营状况

7.2.3 企业竞争力分析

7.2.4 企业发展战略

7.3 新疆中泰化学股份有限公司

7.3.1 企业简介

7.3.2 企业经营状况

7.3.3 企业竞争力分析

7.3.4 企业发展战略

7.4 新疆天业股份有限公司

7.4.1 企业简介

7.4.2 企业经营状况

7.4.3 企业竞争力分析

7.4.4 企业发展战略

7.5 陕西北元化工集团股份有限公司

7.5.1 企业简介

7.5.2 企业经营状况

7.5.3 企业竞争力分析

7.5.4 企业发展战略

第8章 2024-2030年中国氯碱行业发展前景预测

8.1 影响氯碱行业发展的主要因素

8.1.1 影响氯碱行业运行的有利因素

8.1.2 影响氯碱行业运行的不利因素

8.1.3 我国氯碱行业发展面临的挑战

8.1.4 我国氯碱行业发展面临的机遇

8.2 氯碱行业投资回顾

8.2.1 氯碱行业投资规模及增速统计

8.2.2 氯碱行业投资结构分析

8.3 2024-2030年中国氯碱行业发展趋势预测

8.3.1 氯碱行业发展趋势预测

8.3.2 氯碱行业发展供给预测

8.3.3 氯碱行业发展需求预测

8.3.4 氯碱行业市场规模预测

8.4 2024-2030年中国氯碱行业全球市场份额预测

第9章 中国氯碱企业管理策略建议

9.1 提高氯碱企业竞争力的策略

9.1.1 提高中国氯碱企业核心竞争力的对策

9.1.2 氯碱企业提升竞争力的主要方向

9.1.3 影响氯碱企业核心竞争力的因素及提升途径

9.1.4 提高氯碱企业竞争力的策略

9.2 对中国氯碱品牌的战略思考

9.2.1 氯碱实施品牌战略的意义

9.2.2 氯碱企业品牌的现状分析

9.2.3 中国氯碱企业的品牌战略

9.2.4 氯碱品牌战略管理的策略

9.3 氯碱行业投资建议

图表目录：部分

图表1：行业相关法律法规：

图表2：产业政策

图表3：氯碱行业政策规划

图表4：2019-2023年全球GDP总量情况

图表5：2019-2023年全球贸易走势情况

图表6：2019-2023年中国GDP发展运行情况

图表7：2019-2023年中国固定资产投资（不含农户）情况

图表8：2019-2023年中国居民人均可支配收入情况

图表9：2019-2023年中国城镇及农村居民收入及消费支出情况

图表10：2019-2023年中国社会消费品零售总额情况

图表11：2019-2023年中国货物进出口总额情况

图表12：2019-2023年中国氯碱行业专利数量趋势图（单位：件）

图表13：2019-2023年中国氯碱行业申请人专利类型分布分析（单位：件）

图表14：2019-2023年中国氯碱行业专利技术分类时间趋势分析（单位：件）

图表15：氯碱工业生产工艺示意图

图表16：2019-2023年全球烧碱供需情况

图表17：2019-2023年全球聚氯乙烯供需情况

图表18：2023年全球烧碱生产区域分布

图表19：2019-2023年欧盟液体烧碱（HS：281512）进出口情况

图表20：2019-2023年欧盟固体烧碱（HS：281511）进出口情况

图表21：2019-2023年美国液体烧碱（HS：281512）进出口情况

图表22：2019-2023年美国固体烧碱（HS：281511）进出口情况

图表23：2019-2023年加拿大液体烧碱（HS：281512）进出口情况

图表24：2019-2023年加拿大固体烧碱（HS：281511）进出口情况

图表25：2019-2023年亚太液碱需求情况

图表26：2024-2030年全球聚氯乙烯需求预测

图表27：氯碱行业主要企业品牌

图表28：中国聚氯乙烯下游消费结构

图表29：中国烧碱下游消费结构

图表30：我国烧碱行业发展历程

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1141694.html>