

2021-2026年中国氯碱市场发展前景预测及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国氯碱市场发展前景预测及投资战略咨询报告》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.huaon.com/channel/chemical/686824.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

氯碱，即氯碱工业，也指使用饱和食盐水制氯气氢气烧碱的方法。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，称为氯碱工业。氯碱工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。

氯碱行业的主要核心产品为烧碱和聚氯乙烯（PVC），氯碱行业每生产1吨PVC通常伴产0.75-0.8吨烧碱，从供需角度看，PVC景气上行将拉动行业开工增长，使得烧碱供需结构宽松进而景气下行，反之亦然。因此氯碱行业的PVC和烧碱这两种主要产品存在此起彼伏的“跷跷板效应”。据统计，2020年我国烧碱产量为3674万吨，同比上涨6.25%，2021年1-7月产量为2231万吨，与2020年1-7月份产量2002万吨比，同比上涨11.44%。2020年我国PVC产量为2281万吨，与2013相比年均复合增速为6.14%，预计2021年，产量将达到2421万吨左右。

2011-2021年中国氯碱工业烧碱产量及增速

2013-2021年中国氯碱工业PVC产量及增速

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。

报告目录：

第一部分 氯碱产业发展环境

第一章 氯碱产业发展环境分析

第一节 氯碱产业相关概述

一、氯碱产业基本定义

二、氯碱产业分类情况

三、氯碱产业特点分析

第二节 氯碱产业政策环境分析

一、行业管理体制分析

二、行业重要政策汇总

三、行业相关发展规划

第三节 氯碱产业经济环境分析

一、国际经济形势分析

二、国内经济形势分析

第四节 氯碱产业环保环境分析

一、行业环保形势分析

二、行业环保应对策略

第五节 氯碱产业技术环境分析

一、烧碱产品工艺分析

二、聚氯乙烯工艺分析

第二部分 氯碱产业发展现状

第二章 全球氯碱产业发展状况分析

第一节 全球氯碱产业发展现状分析

一、全球氯碱产业发展现状分析

二、全球氯碱产业生产规模分析

三、全球氯碱产业消费规模分析

第二节 全球主要国家氯碱产业分析

一、欧洲氯碱行业发展现状分析

二、北美氯碱行业发展现状分析

三、俄罗斯氯碱行业发展现状分析

四、南美洲氯碱行业发展现状分析

五、印度氯碱行业发展现状分析

第三节 全球氯碱产业发展趋势预测

一、全球氯碱产业发展前景展望

二、全球氯碱产业发展趋势预测

第三章 中国氯碱产业发展状况分析

第一节 氯碱产业发展现状分析

一、氯碱产业生产状况分析

二、氯碱产业市场需求分析

三、氯碱产业区域布局分析

四、氯碱产业的集中度分析

五、氯碱产品发展状况分析

六、氯碱产业技术水平分析

第二节 氯碱产业发展特点分析

一、氯碱产业产能增速趋于平稳

二、氯碱产品表观消费量基本稳定

三、氯碱产业集中度进一步提高

四、氯碱产业布局逐步趋于合理

五、技术进步引领行业可持续发展

六、氯碱产业交易方式的多样化

第三节 氯碱产业竞争特点分析

一、氯碱产业全球竞争分析

二、氯碱产业绿色竞争分析

三、氯碱产业成本竞争分析

四、氯碱产业差异化竞争分析

五、氯碱产业速度竞争分析

六、氯碱产业规模竞争分析

七、氯碱产业模式竞争分析

第四节 氯碱产业存在问题分析

一、产能依然过剩，区域分布不均

二、产品结构单一，精细氯碱产品短缺

三、国际竞争压力日趋激烈

四、效益下降，发展形势严峻

五、技术创新能力有待进一步加强

第五节 氯碱产业发展策略建议

一、加强行业整合

二、加深一体化发展思路

三、加大产品结构的调整

四、加大政策扶植力度

五、提升产业集中度

六、加大立法与执法监督

第六节 氯碱产业发展循环经济分析

一、氯碱产业发展循环经济的必要性

二、氯碱产业发展循环经济目的意义

三、氯碱产业发展循环经济总体思路

四、氯碱产业发展循环经济技术体系

五、氯碱产业发展循环经济策略分析

六、氯碱产业发展循环经济的产业链构建

第三部分 氯碱产业领航调研

第四章 中国烧碱行业发展状况分析

第一节 烧碱行业发展现状分析

一、烧碱产品的分类及应用

二、烧碱生产工艺路线分析

三、烧碱行业发展现状分析

四、烧碱行业市场行情分析

五、烧碱行业竞争格局分析

近年来随着国家供给侧改革的推进、环保政策的实施及一系列产业政策的出台，氯碱工业的布局已得到充分调整。目前，我国已形成一些规模化、大型化的氯碱生产企业，行业集中度不断提高，未来行业竞争格局将实现持续的优化。

据统计，在烧碱行业竞争呈现分散格局。全国规模化烧碱生产企业共有170家以上，其中产能达100万吨/年以上的仅有4家，产能合计占10%；产能规模为50-100万吨/年的企业共19家，产能合计占26%，未出现寡头的竞争局面，规模较大的有中泰化学、信源集团、新疆天业等具有一体化配套的区域性氯碱生产企业。

2021年中国烧碱行业竞争格局

六、烧碱行业市场走势展望

第二节 烧碱行业供应格局分析

一、烧碱行业产能规模分析

二、烧碱行业产量规模分析

三、烧碱行业的开工率分析

第三节 烧碱行业需求格局分析

一、烧碱行业的表观消费量

二、烧碱行业需求结构分析

三、烧碱行业需求现状分析

第四节 烧碱行业工艺格局分析

一、烧碱行业工艺格局分析

二、烧碱行业工艺趋势分析

第五节 烧碱行业进入障碍分析

一、烧碱行业资源壁垒分析

二、烧碱行业资金壁垒分析

三、烧碱行业物流壁垒分析

第六节 烧碱行业发展趋势分析

一、烧碱行业发展趋势分析

二、烧碱行业转型升级方向

第五章 中国PVC（聚氯乙烯）行业发展状况分析

第一节 PVC（聚氯乙烯）行业发展现状分析

一、PVC（聚氯乙烯）的分类及应用领域

二、PVC（聚氯乙烯）生产工艺路线分析

三、PVC（聚氯乙烯）行业发展现状分析

四、PVC（聚氯乙烯）行业市场行情分析

五、PVC（聚氯乙烯）行业竞争格局分析

六、PVC（聚氯乙烯）行业市场走势展望

第二节 PVC（聚氯乙烯）行业供应格局分析

一、PVC（聚氯乙烯）行业产能规模分析

二、PVC（聚氯乙烯）行业产量规模分析

三、PVC（聚氯乙烯）行业的开工率分析

第三节 PVC（聚氯乙烯）行业需求格局分析

一、PVC（聚氯乙烯）行业的表观消费量

二、PVC（聚氯乙烯）行业需求结构分析

三、PVC（聚氯乙烯）行业需求现状分析

第四节 PVC（聚氯乙烯）行业工艺格局分析

一、PVC（聚氯乙烯）行业工艺格局分析

二、PVC（聚氯乙烯）行业工艺趋势分析

第五节 PVC（聚氯乙烯）行业进入壁垒分析

一、PVC（聚氯乙烯）行业成本壁垒分析

二、PVC（聚氯乙烯）行业政策壁垒分析

三、PVC（聚氯乙烯）行业规模壁垒分析

四、PVC（聚氯乙烯）行业资金壁垒分析

第六节 PVC（聚氯乙烯）行业发展趋势分析

一、PVC（聚氯乙烯）行业发展前景分析

二、PVC（聚氯乙烯）行业发展趋势分析

第六章 中国氯碱产业其他产品发展状况分析

第一节 氯气行业发展状况分析

一、氯气的定义及性质分析

二、氯气产品主要用途分析

三、液氯市场价格数据分析

四、液氯市场行情走势分析

五、液氯市场价格后市预测

第二节 氢气行业发展状况分析

一、氢气的特性及工业用途

二、氢气包装运输方式分析

三、工业氢气制取技术分析

四、工业氢气市场需求分析

五、工业氢气需求前景预测

六、氢气行业发展趋势分析

第三节 盐酸行业发展状况分析

一、盐酸的物理性质及用途

二、盐酸产品密度测量分析

三、盐酸生产工艺情况分析

四、盐酸行业产量规模分析

五、盐酸外贸市场规模分析

第七章 中国氯碱产业产品应用领域分析

第一节 氧化铝行业发展状况分析

一、全球氧化铝行业产量情况

二、中国氧化铝行业产能情况

三、中国氧化铝行业产量情况

四、中国氧化铝行业进口情况

五、中国氧化铝行业出口情况

六、中国氧化铝行业表观消费量

七、中国氧化铝行业前景展望

八、氯碱产业对氧化铝的需求

第二节 粘胶纤维行业发展状况分析

一、中国粘胶纤维行业产能情况

二、中国粘胶纤维行业产量情况

三、中国粘胶纤维行业进口情况

四、中国粘胶纤维行业出口情况

五、中国粘胶纤维行业经济运行

六、中国粘胶纤维行业前景展望

七、氯碱产业对粘胶纤维的需求

第三节 PVC管材行业发展状况分析

一、PVC管材行业发展现状分析

二、PVC管材行业发展前景分析

三、氯碱产业对PVC管材的需求

第四节 PVC型材行业发展状况分析

一、PVC型材行业发展现状分析

二、PVC型材行业发展前景分析

三、氯碱产业对PVC型材的需求

第八章 中国氯碱产业原料市场发展分析

第一节 原盐行业发展状况分析

一、原盐行业发展现状分析

二、原盐行业产能规模分析

三、原盐行业产量规模分析

四、原盐行业进口规模分析

五、原盐行业出口规模分析

六、原盐行业市场需求分析

七、原盐行业价格走势分析

八、原盐行业发展趋势分析

第二节 电石行业发展状况分析

一、电石行业产能规模分析

二、电石行业产量规模分析

三、电石行业企业布局分析

四、电石行业进口规模分析

五、电石行业出口规模分析

六、电石行业市场价格走势

七、电石行业市场需求分析

八、电石行业发展前景展望

第三节 乙炔行业发展状况分析

一、乙炔的特性及用途分析

二、乙炔包装运输方式分析

三、乙炔制取技术现状分析

四、乙炔行业市场需求分析

五、乙炔行业需求前景预测

第四部分 氯碱产业竞争格局

第九章 中国氯碱产业重点区域市场分析

第一节 山东省氯碱产业发展状况分析

一、山东省氯碱产业发展现状分析

二、山东省氯碱企业发展背景分析

三、山东省氯碱企业发展战略分析

四、山东省烧碱行业产量规模分析

五、山东省氯碱产业发展方向分析

第二节 江苏省氯碱产业发展状况分析

一、江苏省氯碱产业发展现状分析

二、江苏省氯碱产业发展特点分析

三、江苏省氯碱产业发展格局分析

四、江苏省氯碱产业企业发展分析

五、江苏省氯碱产业转型升级分析

第三节 内蒙古区氯碱产业发展状况分析

一、内蒙古区氯碱产业发展优势分析

二、内蒙古区氯碱产业发展劣势分析

三、内蒙古区氯碱产业发展现状分析

四、内蒙古区氯碱产业发展问题分析

五、内蒙古区氯碱产业发展对策建议

第四节 新疆区氯碱产业发展状况分析

一、新疆区氯碱产业发展基础分析

二、新疆区氯碱产业发展规模分析

三、新疆区氯碱产业发展模式分析

四、新疆区氯碱产业SWOT发展分析

五、新疆区氯碱产业提升路径分析

第五节 河南省氯碱产业发展状况分析

一、河南省氯碱产业发展优势分析

二、河南省氯碱产业发展现状分析

三、河南省氯碱产业发展格局分析

四、河南省氯碱下游差异化发展思路

五、河南省氯碱产业发展战略分析

第十章 中国重点氯碱企业经营分析

第一节 新疆中泰化学股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第二节 宜宾天原集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第三节 上海氯碱化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第四节 新疆天业股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五节 内蒙古君正能源化工集团股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第六节 宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营优劣势分析

第五部分 氯碱产业发展趋势

第十一章 中国氯碱产业发展前景预测

第一节 氯碱产业“十四五”规划分析

一、氯碱行业国际形势分析

二、氯碱行业国内形势分析

三、氯碱行业发展目标分析

四、氯碱行业发展路径分析

五、氯碱行业政策措施分析

第二节 2021-2026年氯碱产业结构调整分析

一、氯碱行业主要目标规划

二、氯碱行业结构调整目标

三、氯碱行业结构调整任务

四、氯碱行业汞污染防治分析

五、推进绿色化工责任关怀

六、推进氯碱行业的国际化

第三节 2021-2026年氯碱产业思路任务分析

一、氯碱产业发展思路分析

二、氯碱产业发展任务分析

三、氯碱产业发展目标分析

四、氯碱产业发展措施建议

第四节 2021-2026年氯碱产业发展前景分析

一、氯碱产业发展有利因素

二、氯碱产业发展不利因素

三、氯碱产业发展前景展望

第五节 2021-2026年氯碱产业发展趋势分析

一、氯碱产业总体趋势分析

二、氯碱产业政策趋势分析

三、氯碱产品结构调整趋势

四、氯碱产业区域布局趋势

五、氯碱产业产能提升趋势

六、氯碱产业工艺应用趋势

第六节 2021-2026年氯碱产业发展规模预测

一、氯碱产业产能规模预测

二、氯碱产业产量规模预测

三、氯碱产业市场需求预测

第六部分 氯碱产业投资战略规划

第十二章 中国氯碱产业投资战略规划

第一节 氯碱产业投资壁垒分析（AKHZQ）

一、氯碱产业政策壁垒分析

二、氯碱产业资金壁垒分析

三、氯碱产业物流壁垒分析

第二节 2021-2026年氯碱产业投资风险分析

一、氯碱产业政策风险分析

二、氯碱产业技术风险分析

三、氯碱产业供求风险分析

四、氯碱产业经济风险分析

五、氯碱产业关联产业风险

六、氯碱产业产品结构风险

七、氯碱产业其他风险分析

第三节 2021-2026年氯碱产业发展机会分析

一、氯碱与石化紧密结合的机会分析

二、氯碱行业发展化工新材料的机会

1、高性能纤维

2、高性能和特种工程塑料

3、脂肪族异氰酸酯

4、功能性高分子材料

5、液晶材料

三、氟硅材料仍具有较好的投资机会

1、氟材料

2、硅材料

四、节能环保助推氯碱行业转型升级

1、化工回收盐利用氯碱行业优势明显

2、二氧化碳综合利用产业链

五、精细化是氯碱产业发展永恒主题

六、氢气高值化利用意义和手段分析

七、氯碱产业循环经济发展模式建议

1、氯碱与精细化工模式

2、氯碱与磷化工结合模式

3、氯碱与氟化工结合模式

4、氯碱与有机原料结合模式

5、氯碱与园区模式

第四节 2021-2026年氯碱下游产品投资机会

一、化解技术壁垒的氯化法钛白粉

二、高端需求拉动光气法聚碳酸酯产业

三、氯甲苯水解制甲酚技术突破

四、异构化技术突破下的间二氯苯

五、分子筛吸附分离技术制备二氯甲苯

六、环保产业带动聚苯硫醚发展

七、前景可期的脂肪族异氰酸酯

八、硅橡胶应用带动甲基（苯基）氯硅烷发展

九、芳纶纤维及其中间体

十、系列化的氯代吡啶

十一、氢气高值化利用

十二、副产氯化氢综合利用意义重大

第五节 2021-2026年氯碱产业投资战略规划

一、氯碱产业总体投资战略

二、氯碱产业投资策略建议

三、氯碱细分产品投资策略

四、氯碱区域市场投资策略

第六节 2021-2026年氯碱企业突破方向分析

一、氯碱企业转型升级方向——化工新材料

1、氟化工新材料

2、芳纶纤维化工新材料

3、高性能有机硅化工新材料

4、聚苯硫醚化工新材料

5、聚碳酸酯化工新材料

6、高性能聚氨酯

7、羧甲基纤维素及纳米纤维

8、聚偏二氯乙烯化工新材料

9、前沿高端化工新材料

(1) 石墨烯

(2) 内嵌富勒烯

(3) 黑磷

(4) 3D打印材料

(5) 液态金属

(6) 气凝胶

(7) 离子液体

(8) 量子点

(9) 纳米点钙钛矿

(10) 超材料

(11) 柔性玻璃

(12) 人工晶体

(13) 泡沫金属

(14) 自修复材料

(15) 形状记忆合金

(16) 磁（电）流体材料

(17) 可降解生物塑料

(18) 超导材料

(19) 碳纤维

(20) 碳纳米管

二、氯碱企业优先发展方向——氢能源经济

1、加氢站及氢能源汽车

2、氢燃料电池及氢气发电站

图表目录：

图表：氯碱产业分类情况

图表：氯碱产业重要政策汇总

图表：2016-2020年国内生产总值及增长

图表：烧碱产品工艺分析

图表：聚氯乙烯工艺分析

图表：全球氯碱产业产能规模分析

图表：全球氯碱产业产量规模分析

图表：全球氯碱产业消费规模分析

图表：烧碱产品的分类及应用

图表：2016-2020年烧碱所属行业产能规模分析

图表：2016-2020年烧碱所属行业产量规模分析

图表：2016-2020年烧碱所属行业的开工率分析

图表：2016-2020年烧碱所属行业进口规模分析

图表：2016-2020年烧碱所属行业出口规模分析

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/686824.html>