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NaCI溶液的方法来制取NaOH、CI2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 东北地区氢碱行业分析及预测
- 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