

2024-2030年中国氯碱行业 分析与行业发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国氯碱行业分析与行业发展趋势报告》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.cction.com/report/202310/414448.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

氯碱工业利用隔膜法或离子交换膜法电解食盐水生产烧碱，副产品氯气或氯化氢又用作生产聚氯乙烯（PVC）树脂的原料（不论是电石法还是乙烯法）。氯碱工业主要产品是聚氯乙烯（PVC）和烧碱，主要用于制造建筑型板管材、塑料膜、有机化学品、造纸、肥皂、玻璃、化纤等领域，是重要的基础化学工业之一。

近年来，我国氯碱工业保持了稳定发展的态势。2021年中国烧碱产量3891万吨，进口量5.47万吨，出口量148.23万吨，净出口142.76万吨，净出口占产量的3.67%。2022年1-12月，全国烧碱产量3980.5万吨，同比增长1.4%。

我国氯碱行业产业集中度不断提高、生产技术水平不断提升、企业创新能力不断增强、行业经济效益明显提升、安全环保节能水平迈上一个新台阶，逐渐向更加清洁绿色工艺的方向迈进。2023年2月16日，国家发改委发出通知，由国家发改委、生态环境部、工业和信息化部联合印发的《烧碱、聚氯乙烯行业清洁生产评价指标体系》（简称《指标体系》）于2023年3月15日起正式施行。国家发改委2006年发布的《烧碱/聚氯乙烯行业清洁生产评价指标体系(试行)》、原环境保护部2009年发布的《清洁生产标准 氯碱工业(聚氯乙烯)》(HJ476-2009)、《清洁生产标准 氯碱工业(烧碱)》(HJ475-2009)同时停止实施。

中国氯碱行业将着重调整优化产业结构，包括原料结构、技术结构（进一步提高各项节能减排技术的应用比例和高技术含量氯产品的产出比例）及产品结构（提高PVC专用树脂、氯化法钛白粉等高端产品的比重），逐步解决长期积累的结构性矛盾和资源、环保约束问题，实现我国由氯碱大国向氯碱强国的转变。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国氯碱行业分析与行业发展趋势报告》共九章。首先介绍了氯碱工业的概念、氯碱的生产工艺及用途等，接着分析了国际国内氯碱行业的发展现状，然后详细介绍了烧碱、聚氯乙烯及其他氯碱工业产品的发展。随后，报告对氯碱工业做了关联产业发展分析、应用领域分析和上市公司运营状况分析，最后对氯碱行业的投资前景及未来发展趋势作出了科学的预测。

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、中企顾问网、中企顾问网市场调查中心、中国氯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。您或贵单位若想对氯碱产业有个系统深入的了解、或者想投资氯碱相关行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 氯碱工业相关概述

1.1 氯碱工业基本介绍

1.1.1 氯碱工业简介

1.1.2 氯碱工业产品的用途

1.1.3 氯碱工业准入标准

1.2 烧碱分类及生产工艺

1.2.1 烧碱主要分类

1.2.2 烧碱行业产业链

1.2.3 离子膜烧碱生产工艺过程

1.2.4 离子膜烧碱中钛设备的应用

1.3 聚氯乙烯（PVC）概念及生产技术

1.3.1 聚氯乙烯的概念

1.3.2 聚氯乙烯的用途

1.3.3 聚氯乙烯生产技术

第二章 2021-2023年中国氯碱工业发展分析

2.1 中国氯碱工业发展综述

2.1.1 氯碱行业产业链条

2.1.2 氯碱行业发展阶段

2.1.3 氯碱行业市场规模

2.1.4 氯碱行业企业格局

2.1.5 氯碱行业区域分布

2.1.6 氯碱行业节能减排

2.1.7 氯碱行业典型企业

2.2 中国氯碱工业上市公司财务状况分析

2.2.1 上市公司规模

2.2.2 上市公司分布

2.2.3 经营状况分析

2.2.4 盈利能力分析

2.2.5 营运能力分析

2.2.6 成长能力分析

2.2.7 现金流量分析

- 2.3 2021-2023年中国氯碱工业重点区域分析
 - 2.3.1 山东氯碱工业发展分析
 - 2.3.2 浙江氯碱工业发展分析
 - 2.3.3 内蒙古氯碱工业发展分析
 - 2.3.4 新疆氯碱工业发展分析
- 2.4 2021-2023年中国氯碱工业项目建设动态
 - 2.4.1 上海氯碱化工钦州项目
 - 2.4.2 平顶山氯甲苯系列产品项目
 - 2.4.3 柳化氯碱化工产业园智慧中心项目
 - 2.4.4 江苏瑞恒首套数字化氯碱工厂项目
 - 2.4.5 鄂尔多斯氯碱装置技术升级改造项目
 - 2.4.6 冀中能源打造氯碱化工产业集群
- 2.5 氯碱工业成本管理与控制分析
 - 2.5.1 氯碱工业成本管理问题
 - 2.5.2 氯碱工业成本管理原则
 - 2.5.3 氯碱工业成本管理策略
- 2.6 氯碱工业碳排放现状及减碳路径
 - 2.6.1 中国氯碱行业碳排放现状
 - 2.6.2 中国氯碱行业实现碳减排的基本原则
 - 2.6.3 中国氯碱行业节能减碳的实施路径
 - 2.6.4 目前氯碱行业“双碳”工作任务
- 2.7 中国氯碱工业存在的主要问题
 - 2.7.1 产业生产结构问题
 - 2.7.2 产品结构存在问题
 - 2.7.3 氯碱工业是否平衡
- 2.8 中国氯碱工业发展策略解析
 - 2.8.1 开展循环经济
 - 2.8.2 循环利用产品
 - 2.8.3 降低资源消耗
 - 2.8.4 重视绿色战略
 - 2.8.5 明确生产特点

第三章 2021-2023年烧碱行业发展分析

3.1 2021-2023年全球烧碱行业发展规模

3.1.1 全球烧碱行业产能规模

3.1.2 全球烧碱行业需求分析

3.1.3 全球烧碱行业区域发展

3.2 2021-2023年中国烧碱行业运行状况

3.2.1 市场价格行情

3.2.2 行业产能规模

3.2.3 表观消费量分析

3.2.4 进出口贸易分析

3.2.5 行业集中度分析

3.3 2021-2023年中国烧碱（折100%）产量分析

3.3.1 2021-2023年全国烧碱（折100%）产量趋势

3.3.2 2020年全国烧碱（折100%）产量情况

3.3.3 2021年全国烧碱（折100%）产量情况

3.3.4 2022年全国烧碱（折100%）产量情况

3.4 中国烧碱工业主要技术分析

3.4.1 我国烧碱技术发展概况

3.4.2 烧碱节能减排重点技术

3.4.3 金属阳极隔膜法烧碱技术

3.4.4 粒状烧碱生产工艺及要点

3.4.5 离子膜烧碱生产工艺优化

3.4.6 烧碱生产技术发展趋势

3.5 2021-2023年纯碱工业发展分析

3.5.1 纯碱与烧碱对比分析

3.5.2 纯碱行业产能规模分析

3.5.3 纯碱（碳酸钠）产量数据

3.5.4 纯碱进出口数据分析

3.5.5 纯碱重点企业竞争格局

3.5.6 纯碱下游需求分布情况

3.6 中国烧碱行业发展的的问题及策略

3.6.1 烧碱产业发展的问题分析

- 3.6.2 离子膜烧碱生产能耗问题
- 3.6.3 烧碱企业碳排放管理措施
- 3.6.4 离子膜烧碱工艺能耗解决意见

第四章 2021-2023年聚氯乙烯（PVC）行业发展分析

4.1 2021-2023年国际PVC市场发展状况

- 4.1.1 全球PVC产能总体规模
- 4.1.2 全球PVC行业产量变化
- 4.1.3 全球PVC产能地区分布
- 4.1.4 全球主要PVC企业产能
- 4.1.5 俄罗斯PVC市场产量

4.2 2021-2023年中国PVC行业运行状况

- 4.2.1 中国PVC行业发展环境
- 4.2.2 中国PVC市场行情分析
- 4.2.3 中国PVC企业生产状况
- 4.2.4 中国PVC市场供需分析
- 4.2.5 中国PVC纯粉进出口数据

4.3 2021-2023年PVC管材行业分析

- 4.3.1 常用PVC管材介绍
- 4.3.2 管材品种及其应用
- 4.3.3 PVC管材应用现状
- 4.3.4 行业发展制约因素
- 4.3.5 PVC管材发展对策
- 4.3.6 PVC-U管道未来趋势

4.4 2021-2023年PVC型材发展分析

- 4.4.1 PVC异型材设计原则
- 4.4.2 质量标准及原料选择
- 4.4.3 PVC异型材变色因素
- 4.4.4 异型材挤出技术进展

4.5 2021-2023年PVC包装行业分析

- 4.5.1 行业主要制造基地
- 4.5.2 木质复合包装特点及发展

- 4.5.3 食品包装禁止PVC的使用
- 4.6 中国PVC行业发展问题及策略分析
 - 4.6.1 聚氯乙烯产品质量影响因素
 - 4.6.2 双碳目标对PVC生产的影响
 - 4.6.3 聚氯乙烯行业面临的挑战
 - 4.6.4 控制PVC产品质量的方法
 - 4.6.5 双碳目标下行业发展策略
 - 4.6.6 行业可持续高质量发展建议

第五章 2021-2023年氯碱工业其他产品发展分析

5.1 氯气及相关产品制造业

- 5.1.1 氯气的组成及性质
- 5.1.2 氯气用途和危险性
- 5.1.3 液氯市场价格行情
- 5.1.4 生产安全控制措施

5.2 氢气及氢能

- 5.2.1 氢能制作工艺分析
- 5.2.2 氢能产业链条结构
- 5.2.3 氢能主要应用领域
- 5.2.4 氢能企业布局情况
- 5.2.5 储氢关键技术分析
- 5.2.6 氢能产业发展规划

5.3 盐酸制造业

- 5.3.1 盐酸性质及用途
- 5.3.2 产量规模分析
- 5.3.3 市场价格情况
- 5.3.4 进出口数据分析
- 5.3.5 应用领域动态

第六章 2021-2023年氯碱生产原料及能源行业分析

6.1 原盐工业

- 6.1.1 市场运行状况

- 6.1.2 行业产量规模
- 6.1.3 市场进出口数据
- 6.1.4 行业重点事件
- 6.1.5 行业发展问题
- 6.1.6 十四五发展目标
- 6.2 石灰石资源
 - 6.2.1 石灰石基本概述
 - 6.2.2 石灰石主要来源
 - 6.2.3 石灰石分类状况
 - 6.2.4 石灰石消费分析
 - 6.2.5 石灰石前景展望
- 6.3 电石工业
 - 6.3.1 电石基本概述
 - 6.3.2 市场规模分析
 - 6.3.3 市场供需情况
 - 6.3.4 市场价格水平
 - 6.3.5 进出口贸易情况
- 6.4 电力工业
 - 6.4.1 电力消费需求
 - 6.4.2 电力生产供应
 - 6.4.3 电力供需情况
 - 6.4.4 新增装机情况
 - 6.4.5 电力投资完成
 - 6.4.6 行业发展建议
 - 6.4.7 行业发展预测

第七章 2021-2023年氯碱工业产品应用领域分析

- 7.1 氧化铝行业
 - 7.1.1 行业发展历程
 - 7.1.2 产量规模分析
 - 7.1.3 进出口数据分析
 - 7.1.4 行业发展趋势

7.2 化纤工业

7.2.1 行业政策环境

7.2.2 行业生产情况

7.2.3 进出口数据分析

7.2.4 行业经济效益

7.2.5 行业固定资产投资

7.2.6 行业运行展望

7.3 造纸工业

7.3.1 行业政策环境

7.3.2 行业产销状况

7.3.3 企业经济效益

7.3.4 行业能耗情况

7.3.5 进出口数据分析

7.3.6 区域分布情况

7.3.7 项目投产动态

7.4 塑料制品行业

7.4.1 行业产量规模

7.4.2 产业区域分布

7.4.3 产品出口规模

7.4.4 相关企业数量

7.4.5 行业发展趋势

7.5 肥皂、香皂及合成洗涤剂

7.5.1 合成洗涤剂发展历程

7.5.2 合成洗涤剂产量规模

7.5.3 碳达峰目标下发展方向

7.5.4 香皂行业发展趋势分析

7.5.5 合成洗涤剂发展趋势分析

第八章 2020-2023年中国氯碱工业重点上市公司经营状况分析

8.1 上海氯碱化工股份有限公司

8.1.1 企业发展概况

8.1.2 经营效益分析

- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 核心竞争力分析
- 8.1.6 公司发展战略
- 8.1.7 未来前景展望
- 8.2 宜宾天原集团股份有限公司
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 经营效益分析
 - 8.2.3 业务经营分析
 - 8.2.4 财务状况分析
 - 8.2.5 核心竞争力分析
 - 8.2.6 公司发展战略
- 8.3 南宁化工股份有限公司
 - 8.3.1 企业发展概况
 - 8.3.2 经营效益分析
 - 8.3.3 业务经营分析
 - 8.3.4 财务状况分析
 - 8.3.5 核心竞争力分析
 - 8.3.6 公司发展战略
 - 8.3.7 未来前景展望
- 8.4 唐山三友化工股份有限公司
 - 8.4.1 企业发展概况
 - 8.4.2 经营效益分析
 - 8.4.3 业务经营分析
 - 8.4.4 财务状况分析
 - 8.4.5 核心竞争力分析
 - 8.4.6 公司发展战略
- 8.5 浙江巨化股份有限公司
 - 8.5.1 企业发展概况
 - 8.5.2 经营效益分析
 - 8.5.3 业务经营分析
 - 8.5.4 财务状况分析

- 8.5.5 核心竞争力分析
- 8.5.6 公司发展战略
- 8.5.7 未来前景展望
- 8.6 四川新金路集团股份有限公司
 - 8.6.1 企业发展概况
 - 8.6.2 经营效益分析
 - 8.6.3 业务经营分析
 - 8.6.4 财务状况分析
 - 8.6.5 核心竞争力分析
 - 8.6.6 公司发展战略
- 8.7 宁夏英力特化工股份有限公司
 - 8.7.1 企业发展概况
 - 8.7.2 经营效益分析
 - 8.7.3 业务经营分析
 - 8.7.4 财务状况分析
 - 8.7.5 核心竞争力分析
 - 8.7.6 公司发展战略
 - 8.7.7 未来前景展望
- 8.8 新疆中泰化学股份有限公司
 - 8.8.1 企业发展概况
 - 8.8.2 经营效益分析
 - 8.8.3 业务经营分析
 - 8.8.4 财务状况分析
 - 8.8.5 核心竞争力分析
 - 8.8.6 公司发展战略
 - 8.8.7 未来前景展望
- 8.9 山东瑞丰高分子材料股份有限公司
 - 8.9.1 企业发展概况
 - 8.9.2 经营效益分析
 - 8.9.3 业务经营分析
 - 8.9.4 财务状况分析
 - 8.9.5 核心竞争力分析

8.9.6 公司发展战略

8.9.7 未来前景展望

第九章 2024-2030年氯碱工业投资分析及前景预测

9.1 氯碱工业投资分析

9.1.1 氯碱工业投资环境

9.1.2 氯碱工业投资壁垒

9.1.3 氯碱工业投资策略

9.2 氯碱行业发展趋势分析

9.2.1 氯碱行业发展机遇分析

9.2.2 氯碱市场未来发展展望

9.2.3 氯碱行业循环经济前景

9.2.4 氯碱行业未来发展趋势

9.2.5 氯碱化工行业发展走势

9.3 对2024-2030年中国氯碱工业预测分析

9.3.1 2024-2030年中国氯碱工业影响因素分析

9.3.2 2024-2030年中国氯碱工业主要产品产量预测

9.3.3 2024-2030年中国氯碱工业主要产品产能预测

9.3.4 2024-2030年中国氯碱工业主要产品表观消费量预测

附录

附录一：“十四五”危险化学品安全生产规划方案

图表目录

图表1 氯乙烯聚合方法优缺点分析对比

图表2 中国氯碱产业链结构

图表3 中国氯碱产业链生态图谱

图表4 中国氯碱工业发展历程

图表5 中国氯碱行业生命发展周期

图表6 2021年中国氯碱行业市场规模测算

图表7 2020年中国氯碱行业企业市场份额情况-烧碱产品

图表8 2020年中国氯碱行业企业市场份额情况-聚氯乙烯产品

图表9 2020年氯碱行业市场集中度分析

- 图表10 2020年中国氯碱行业现有产能地区竞争格局图
- 图表11 中国氯碱行业代表性企业区域分布热力图
- 图表12 2020年中国氯碱行业龙头企业全方位对比
- 图表13 新疆天业的氯碱业务布局历程
- 图表14 新疆天业的氯碱业务
- 图表15 新疆天业的产业链覆盖情况
- 图表16 2017-2021年新疆天业销售区域结构
- 图表17 2020年新疆天业的氯碱业务产能产量情况
- 图表18 新疆天业的氯碱业务技术情况
- 图表19 新疆天业的经营计划
- 图表20 氯碱工业上市公司名单
- 图表21 2017-2021年氯碱工业上市公司资产规模及结构
- 图表22 氯碱工业上市公司上市板分布情况
- 图表23 氯碱工业上市公司地域分布情况
- 图表24 2017-2021年氯碱工业上市公司营业收入及增长率
- 图表25 2017-2021年氯碱工业上市公司净利润及增长率
- 图表26 2017-2021年氯碱工业上市公司毛利率与净利率
- 图表27 2017-2021年氯碱工业上市公司营运能力指标
- 图表28 2021-2022年氯碱工业上市公司营运能力指标
- 图表29 2017-2021年氯碱工业上市公司成长能力指标
- 图表30 2021-2022年氯碱工业上市公司成长能力指标

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202310/414448.html>