

2022-2028年中国氯碱行业运行动态及投资前景评估报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国氯碱行业运行动态及投资前景评估报告》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/202101/926131.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

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。

智研咨询发布的《2022-2028年中国氯碱行业运行动态及投资前景评估报告》共十章。首先介绍了中国氯碱行业市场发展环境、氯碱整体运行态势等，接着分析了中国氯碱行业市场运行的现状，然后介绍了氯碱市场竞争格局。随后，报告对氯碱做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国氯碱行业发展趋势与投资预测。您若想对氯碱产业有个系统的了解或者想投资中国氯碱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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：

第一章 氯碱工业相关概述

第一节 氯碱相关介绍

- 一、氯碱行业简介
- 二、氯碱工业产品的用途
- 三、氯碱行业准入标准

第二节 烧碱的概念及生产工艺

- 一、烧碱含义及质量标准
- 二、电解法制烧碱的原理阐述
- 三、离子交换膜法制烧碱工艺
- 四、离子膜烧碱中钛设备的应用及注意事项

第三节 PVC的概念及生产工艺

- 一、PVC含义及应用
- 二、PVC生产技术探讨
- 三、PVC助剂的要求及作用

第二章 2017-2021年氯碱所属行业发展分析

第一节 2017-2021年世界氯碱工业所属行业运行态势

第二节 2017-2021年中国氯碱所属行业总体状况

第三节 2017-2021年中国氯碱行业项目建设概况

第四节 氯碱所属行业定价分析

第五节 中国氯碱业兼并重组概况

第六节 2017-2021年部分地区氯碱行业发展状况

第七节 中国氯碱行业发展存在的问题及对策

第三章 中国氯碱行业发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2021年中国宏观经济发展预测分析

第二节 氯碱行业政策环境

一、氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

二、环境风险评估技术指南——氯碱企业环境风险等级划分方法

三、烧碱单位产品能源消耗限额

四、相关行业标准简析

第四章 2017-2021年PVC（聚氯乙烯）所属行业发展分析

第一节 2017-2021年国际PVC所属行业发展状况

一、世界PVC产业的发展历程

二、全球PVC市场发展分析

三、2021年世界PVC市场运行状况

四、国外PVC替代品发展动向

第二节 2017-2021年中国PVC所属行业发展状况综述

一、我国PVC行业发展的政策环境

二、中国PVC行业的发展特点

三、中国PVC行业发展状况分析

四、中国PVC行业发展变化概述

五、我国PVC市场供需分析

六、影响PVC市场价格走势的因素剖析

七、中国PVC工艺路线成本竞争分析

第三节 2017-2021年中国PVC所属行业的发展

一、2016年我国PVC市场解析

二、2016年我国PVC市场运行分析

三、2021年我国PVC行业生产状况

四、2021年我国PVC行业市场行情

第四节 2017-2021年中国主要地区PVC所属行业发展

一、中国西南地区PVC行业发展快

二、旱情对中国西南地区PVC行业的影响

三、内蒙古推进PVC产业基地建设迈出关键步伐

四、新疆PVC项目建设投产状况

第五节 2017-2021年PVC管材所属行业总体分析

一、中国常用的PVC管材种类介绍

二、中国PVC管材品种及应用领域

三、新疆PVC管材行业全国领先

四、制约我国PVC管材行业发展的瓶颈

五、我国PVC管材发展的对策建议

六、PVC-U管道未来仍占主导地位

七、PVC-U管道行业发展趋势

第六节 2017-2021年PVC型材的发展及技术分析

一、中国PVC型材发展阶段回顾

二、PVC异型材配方设计原则

三、PVC异型材质量标准及原材料选择的关键

四、影响PVC异型材变色的因素分析

五、PVC异型材挤出技术的进展

第七节 2017-2021年PVC包装行业发展概况

一、中国主要PVC包装制造基地分析

二、PVC木质复合包装盒特点及行业现状

三、PVC包装膜行业面临变革

四、食品包装用PVC硬片市场需求量不断增加

第八节 PVC行业问题及策略分析

一、困扰我国PVC行业发展的因素

二、中国PVC企业生产技术及设备落后

三、中国PVC产业的发展之路

四、产业升级促中国PVC发展

五、PVC企业应关注下游实现共赢

第五章 2017-2021年烧碱所属行业发展分析

第一节 2017-2021年全球烧碱所属行业发展概况

第二节 2017-2021年中国烧碱所属行业发展分析

一、2021年我国烧碱行业发展特点分析

二、2021年我国烧碱行业发展态势分析

三、2021年我国烧碱市场行情综述

四、2021年我国烧碱市场概况

第三节 2017-2021年烧碱工业主要技术分析

第四节 2017-2021年纯碱工业发展分析

第五节 2017-2021年全国及主要省份烧碱（折%）所属行业产量分析

一、2018年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

二、2019年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

三、2021年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

第六节 2017-2021年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）所属行业产量分析

一、2018年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

二、2019年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

三、2021年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

第七节 烧碱行业发展的的问题及策略

一、中国烧碱行业发展的制约因素

二、烧碱产业的发展风险分析

三、我国固态烧碱产业发展面临的困境

四、中国离子膜烧碱发展存在的问题

五、离子膜烧碱企业应控制规模适度发展

第六章 2017-2021年氯碱工业其他产品的发展

第一节 2017-2021年氯气及相关产品制造业分析

第二节 2017-2021年氢气及氢能开发情况

第三节 2017-2021年盐酸制造业发展简况

第七章 2017-2021年氯碱生产上游行业分析

第一节 石灰石资源

一、石灰石资源及其用途概述

二、中国石灰岩矿的地理分布

三、中国石灰石矿山设计及开采进展较快

四、我国石灰石资源利用分析

五、中国石灰石工业发展空间广阔

第二节 原盐工业

一、原盐生产工业情况

二、世界原盐产能与产量简况

三、2016年我国原盐生产运行状况分析

四、2021年我国原盐产销状况分析

五、2021年我国原盐概况

六、我国制盐工业运行特点及未来趋势

第三节 电石工业

一、电石概念

二、电石法PVC工业优劣势分析

三、国际电石工业发展历程

四、我国电石行业发展综述

五、我国电石行业取得的发展成就

六、“十四五”我国电石行业的发展目标与方向

第四节 电力工业

一、电石法氯碱行业对电力及煤炭等能源的依赖

二、中国电力工业的跨越发展

三、2021年中国电力行业经济运行分析

四、2021年我国电力行业经济运行分析

五、中国电力工业结构调整的建议

六、我国电力工业发展前景展望

第八章 2017-2021年氯碱工业产品应用领域

第一节 氧化铝行业

一、世界氧化铝市场发展回顾

二、全球氧化铝产业格局

三、国际氧化铝市场运行分析

四、2021年中国氧化铝市场运行分析

五、2021年中国氧化铝供给现状

第二节 化纤工业

一、全球化纤产业发展现状

二、我国化纤工业持续快速发展

三、我国化纤行业结构调整步伐加快

四、2021年我国化纤行业运营状况分析

五、2021年我国化纤行业平衡运行

六、化纤行业投资环境解析

第三节 造纸工业

一、烧碱在造纸行业中的应用

二、造纸行业特点分析

三、2021年中国造纸工业发展剖析

四、2021年我国造纸行业投资增幅回升

五、造纸企业发展模式及策略分析

六、全球造纸产业未来发展趋势

第四节 塑料行业

一、中国塑料工业发展综述

- 二、2021年我国塑料市场状况分析
- 三、2021年中国塑料行业发展迅速
- 四、2021年我国塑料所属行业运行分析
- 五、塑料行业未来发展预测
- 六、“十四五”期间塑料工业发展规划
- 第五节 肥皂、香皂及合成洗涤剂
 - 一、合成洗涤剂分类简介
 - 二、中国合成洗涤剂行业稳步发展
 - 三、我国洗涤剂市场发展分析
 - 四、中国肥（香）皂市场发展简述
 - 五、肥（香）皂行业发展趋势
 - 六、未来我国洗涤剂市场展望
 - 七、液体洗涤剂的发展趋势
- 第九章 氯碱行业上市公司分析
 - 第一节 上海氯碱化工股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、经营状况分析
 - 四、公司发展战略分析
 - 第二节 四川金路集团股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、经营状况分析
 - 四、公司发展战略分析
 - 第三节 宁夏英力特化工股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、经营状况分析
 - 四、公司发展战略分析
 - 第四节 新疆中泰化学股份有限公司
 - 一、企业概况
 - 二、竞争优势分析
 - 三、经营状况分析
 - 四、公司发展战略分析
 - 第五节 南宁化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第六节 唐山三友化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第七节 云南盐化股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、经营状况分析

四、公司发展战略分析

第十章 2022-2028年氯碱行业投资分析及未来发展趋势预测

第一节 氯碱行业未来发展趋势

一、未来影响我国氯碱行业整合的主要因素分析

二、“十四五”中国氯碱行业规划目标

三、2022-2028年经济结构调整环境下氯碱业的发展方向

第二节 氯碱行业投资前景及建议

一、反倾销措施给氯碱业投资带来机会

二、中东产品的进入给国内氯碱行业投资带来的影响分析

三、我国西部地区氯碱行业投资前景看好

四、我国氯碱行业投资的主要对策

五、投资新疆氯碱行业的建议(ZY LZQ)

图表目录：

图表 新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

图表 现有烧碱装置单位产品能耗限额

图表 全球烧碱产能分布

图表 美国前五位烧碱生产厂家及其年生产能力

图表 传统氯碱企业面临产业链上诸多不确定因素

图表 煤炭价格与自发电和蒸汽成本的关系

图表 传统氯碱企业与自发电新兴氯碱企业烧碱电耗成本比较

图表 国内烧碱和PVC产能、产量、平均开工率及表观消费量（单位：万吨/年）

图表 2021年全国烧碱和PVC产能构成情况

图表 上海化学工业区循环经济体系示意图

图表 上海化工园区氯资源循环示意图

图表 氯碱成本分摊比例

图表 基本氯碱产品出厂价格 元/t

图表 2021年GDP初步核算数据

图表 2017-2021年GDP环比增长速度

图表 2021年GDP初步核算数据

图表 2021年GDP环比增长速度

图表 -2021年我国全社会固定资产投资及其增长率情况

图表 2017-2021年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2017-2021年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2017-2021年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2017-2021年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2021年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 氯碱企业环境风险等级

图表 氯碱企业环境风险等级划分基准值评分方法

图表 氯碱企业环境风险等级划分修正值评分方法

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202101/926131.html>