

2019-2025年中国氯碱行业市场分析预测及投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国氯碱行业市场分析预测及投资方向研究报告》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/201904/729675.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《2019-2025年中国氯碱行业市场分析预测及投资方向研究报告》共十章。首先介绍了氯碱行业市场发展环境、氯碱整体运行态势等，接着分析了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2012-2018年氯碱行业发展分析

第一节2012-2018年世界氯碱工业运行态势

- 一、世界氯碱产业发展概况
- 二、世界氯碱行业景气度缓慢提升
- 三、美国氯碱行业发展形势分析

第二节2012-2018年中国氯碱行业总体状况

- 一、中国氯碱工业的崛起之道
- 二、我国氯碱工业新标准出台
- 三、政策促进氯碱行业健康发展
- 四、2018年中国氯碱行业发展状况
- 五、2018年中国氯碱市场弱势振荡
- 六、中国氯碱企业国际化竞争综述

第三节2012-2018年中国氯碱行业项目建设概况

第四节氯碱行业定价分析

- 一、氯碱行业定价方法介绍
- 二、建立中国氯碱企业营销用ECU标尺
- 三、建立相关产品营销价格模型网络
- 四、氯碱行业价格受产业格局影响甚大

第五节中国氯碱业兼并重组概况

- 一、央企氯碱领域布局加速
- 二、地方氯碱产业加快优势整合
- 三、能源企业参与氯碱业资源整合
- 四、外资本助力氯碱行业重组

第六节2012-2018年部分地区氯碱行业发展状况

- 一、河南氯碱行业发展的优势及成功经验
- 二、山东省氯碱产业总体发展概况
- 三、山东省对氯碱产业发展实行严格管制
- 四、湖南省衡阳市积极发挥氯碱行业群体效应
- 五、内蒙古乌海市极力促进氯碱行业调整升级

第七节中国氯碱行业发展存在的问题及对策

- 一、我国氯碱行业面临的突出问题
- 二、我国氯碱行业市场规模呈现供需失衡态势
- 三、中小型氯碱企业发展策略
- 四、中国氯碱企业成本控制的建议

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、2018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2012-2018年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析
- 第一节2012-2018年国际PVC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、2018年世界PVC市场运行状况
- 四、国外PVC替代品发展动向
- 第二节2012-2018年中国PVC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2012-2018年中国PVC行业的发展
- 一、二零一六年我国PVC市场解析
- 二、二零一六年我国PVC市场运行分析
- 三、2018年我国PVC行业生产状况
- 四、2018年我国PVC行业市场行情
- 第四节2012-2018年中国主要地区PVC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2012-2018年PVC管材行业总体分析
- 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2012-2018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2012-2018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2012-2018年烧碱行业发展分析

第一节2012-2018年全球烧碱行业发展概况

- 一、全球烧碱行业总体简述
- 二、亚洲烧碱行业发展综况
- 三、美洲烧碱行业发展概况
- 四、欧洲烧碱行业运行情况概述

第二节2012-2018年中国烧碱行业发展分析

- 一、二零一六年我国烧碱行业发展特点分析
- 二、二零一六年我国烧碱行业发展态势分析
- 三、2018年我国烧碱市场行情综述
- 四、2018年我国烧碱市场概况

第三节2012-2018年烧碱工业主要技术分析

- 一、我国烧碱技术发展概况
- 二、我国金属阳极隔膜法烧碱发展分析
- 三、粒状烧碱生产工艺及要点分析
- 四、增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介
- 五、离子膜法制烧碱的生产工艺介绍

六、离子膜法制烧碱技术方案的比较分析

七、烧碱节能减排重点技术

第四节2012-2018年纯碱工业发展分析

一、纯碱与烧碱的相似性

二、我国纯碱行业发展特点概述

三、我国纯碱产业竞争力解析

四、我国纯碱行业发展存在的主要问题

五、我国纯碱产业发展的主要建议

六、我国纯碱产业未来发展趋势分析

第五节2012-2018年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

一、二零一六年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

二、2018年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

三、2018年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

第六节2012-2018年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

一、二零一六年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

二、2018年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析

三、2018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2012-2018年氯碱工业其他产品的发展

第一节2012-2018年氯气及相关产品制造业分析

一、氯气的组成及性质

二、欧洲氯气行业保持平稳发展

三、二零一六年我国液氯市场行情分析

四、2018年底国内液氯市场行情分析

五、2018年国内液氯市场呈倒“V”走势

第二节2012-2018年氢气及氢能开发情况

一、氢气的化学性质介绍

二、氢能的特点及应用领域

三、中国氢能发展已具备优势与条件

四、国内外对氢能的研究与利用

五、中国有望领航氢能产业化

六、中国氢能的研发方向

第三节2012-2018年盐酸制造业发展简况

一、盐酸的物理性质及用途

二、工业用盐酸浓度的密度测量法

三、盐酸生产工艺新发展

四、中国盐酸产业发展迅速

五、2018年国内盐酸市场行情分析

第七章2012-2018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、二零一六年我国原盐生产运行状况分析

四、2018年我国原盐产销状况分析

五、2018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、“十三五”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、2018年中国电力行业经济运行分析

四、2018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2012-2018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、2018年中国氧化铝市场运行分析
- 五、2018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、2018年我国化纤行业运营状况分析
- 五、2018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、2018年中国造纸工业发展剖析
- 四、2018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、2018年我国塑料市场状况分析
- 三、2018年中国塑料行业发展迅速
- 四、2018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、“十三五”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2012-2018年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、2012-2018年经营状况分析

四、2019-2025年公司发展战略分析

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、2012-2018年经营状况分析

四、2019-2025年公司发展战略分析

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、2012-2018年经营状况分析

四、2019-2025年公司发展战略分析

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、2012-2018年经营状况分析

四、2019-2025年公司发展战略分析

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、2012-2018年经营状况分析

四、2019-2025年公司发展战略分析

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、2012-2018年经营状况分析

四、2019-2025年公司发展战略分析

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、2012-2018年经营状况分析

四、2019-2025年公司发展战略分析

第十章2019-2025年氯碱行业投资分析及未来发展趋势预测（ZY LII）

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、“十三五”中国氯碱行业规划目标

三、2019-2025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 LII）

部分图表目录：

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 2018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 2018年GDP初步核算数据

图表 2012-2018年GDP环比增长速度

图表 2018年GDP初步核算数据

图表 2018年GDP环比增长速度

图表 -2018年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 2012-2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2012-2018年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2018年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2012-2018年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2012-2018年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2018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/201904/729675.html>