

# 2020-2026年中国氯碱工业 市场全景调查与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国氯碱工业市场全景调查与行业竞争对手分析报告》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/201912/146401.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

报告目录：

第一部分 氯碱工业动态聚焦

第一章 氯碱工业相关概述

第一节 氯碱相关介绍

一、氯碱行业特点

二、氯碱工业产品的用途

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阐述

一、PVC应用

二、PVC生产技术探讨

三、PVC助剂的要求及作用

第二章 2015-2019年世界氯碱工业发展分析

第一节 2015-2019年世界氯碱工业发展环境浅析

第二节 2015-2019年世界氯碱工业发展概况

一、世界氯碱行业景气度缓慢提升

二、世界氯碱生产工研究

三、世界氯碱工业生产装置

四、世界氯碱主要产能分布

五、全球氯碱市场需求增长

六、亚洲氯碱产能的快速增加将使全球氯碱业盈利下降

第三节 2015-2019年世界氯碱工业重点国家及地区分析

一、美国

二、欧洲

三、亚洲

第四节 2018年世界氯碱工业发展前景预测

### 第三章 2015-2019年中国氯碱工业运行环境解析

#### 第一节 2015-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）
- 七、财政收支状况（年度更新）
- 八、中国汇率调整（人民币升值）
- 九、存贷款基准利率调整情况
- 十、存款准备金率调整情况
- 十一、社会消费品零售总额
- 十二、对外贸易&进出口

#### 第二节 2015-2019年中国氯碱工业政策环境分析

- 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&mdash;&mdash;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、中国氯碱工业能耗标准推动氯碱行业良性发展
- 五、进出口贸易政策
- 六、相关产业政策、法规及影响分析

#### 第三节 2015-2019年中国氯碱工业技术环境分析

#### 第四节 2015-2019年中国氯碱工业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

### 第四章 2015-2019年中国氯碱工业发展新形势分析

#### 第一节 中国氯碱工业发展总况

- 一、中国氯碱工业的崛起之道

二、中国氯碱行业“十二五”发展成果

三、政策促进氯碱行业健康发展

四、中国氯碱工业世界地位分析

第二节 2015-2019年中国氯碱工业发展现状综述

一、中国氯碱行业发展景气度分析

二、中国氯碱生产工艺与技术改进

三、中国氯碱生产装置与产能扩建

第三节 2015-2019年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

第四节 2015-2019年中国重点地区氯碱业发展分析

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

第五节 近两年中国氯碱行业项目建设进展

一、青海大型氯碱工程建设进程

二、重庆巨资氯碱及配套项目聚焦

三、鄂托克旗氯碱项目开建态势良好

四、内蒙古大型氯碱项目开建

五、黑龙江省重大氯碱项目完工

六、安徽含资17亿氯碱项目取得新进展

第六节 2015-2019年氯碱行业定价分析

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

第七节 中国氯碱行业发展存在的问题及对策

一、能源及原材料供应紧张

- 二、新（扩）建项目势头过猛
- 三、氯碱产品结构不合理
- 四、厂点多、布局不合理
- 五、环保压力大
- 六、我国氯碱行业市场规模呈现供需失衡态势
- 七、中小型氯碱企业发展策略
- 八、中国氯碱企业成本控制的建议

## 第五章 2015-2019年中国无机碱制造行业数据监测分析

### 第一节 2015-2019年中国无机碱制造行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

### 第二节 2019年中国无机碱制造行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析
- 二、销售收入结构分析
  - 1、不同类型分析
  - 2、不同所有制分析

### 第三节 2015-2019年中国无机碱制造行业产值分析

- 一、产成品增长分析
- 二、工业销售产值分析
- 三、出口交货值分析

### 第四节 2015-2019年中国无机碱制造行业成本费用分析

- 一、销售成本统计
- 二、费用统计

### 第五节 2015-2019年中国无机碱制造行业盈利能力分析

- 一、主要盈利指标分析
- 二、主要盈利能力指标分析

## 第二部分 氯碱工业细分市场剖析

## 第六章 2015-2019年中国烧碱行业发展分析

### 第一节 2015-2019年中国烧碱工业现状综述

- 一、产品结构得到优化
- 二、西北地区烧碱产能份额逐步扩大
- 三、中国离子膜烧碱装置研究
- 四、中国烧碱市场价格走势分析

### 第二节 2015-2019年中国烧碱工业主要技术分析

- 一、我国烧碱技术发展水闰
- 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
- 五、离子膜法制烧碱的生产工艺
- 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

### 第三节 2015-2019年中国烧碱产量数据分析

- 一、2015-2019年中国烧碱（折100%）产量统计分析
- 二、2015-2019年中国离子膜法烧碱（折100%）产量统计分析

### 第四节 2015-2019年中国烧碱进出口数据监测分析

- 一、2015-2019年中国固体氢氧化钠进出口数据分析
- 二、2015-2019年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口数据分析

### 第五节 2015-2019年中国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

## 第七章 2015-2019年中国PVC（聚氯乙烯）市场深度聚焦

### 第一节 中国聚氯乙烯行业整体状况

- 一、中国聚氯乙烯行业主要特征
- 二、我国聚氯乙烯行业经济发展周期分析
- 三、国内聚氯乙烯行业现状

#### 四、国内聚氯乙烯生产工艺

##### 1、电石法聚氯乙烯

##### 2、乙烯法聚氯乙烯

#### 第二节 2015-2019年中国聚氯乙烯树脂产量统计分析

##### 一、2015-2016年全国聚氯乙烯树脂产量分析

##### 二、2019年全国及主要省份聚氯乙烯树脂产量分析

##### 三、2019年聚氯乙烯树脂产量集中度分析

#### 第三节 2015-2019年中国聚氯乙烯需求状况

##### 一、我国聚氯乙烯消费量变化情况

##### 二、我国聚氯乙烯主要消费领域分析

##### 三、国内聚氯乙烯重点消费地区分析

##### 四、聚氯乙烯进出口市场分析

##### 五、聚氯乙烯市场价格状况

#### 第四节 2015-2019年中国PVC制品市场分析

##### 一、PVC管材

##### 二、PVC型材

##### 三、PVC电缆料

### 第八章 2015-2019年中国氯碱工业其他产品市场透析

#### 第一节 氯气及相关产品制造业

##### 一、氯气相关概述

##### 二、中国液氯市场行情解析

##### 三、2015-2019年中国氯进出口数据监测分析

#### 第二节 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 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、2015-2019年全国盐酸（氯化氢，含量31%）产量分析
- 六、2019年国内盐酸市场行情分析

### 第三部分 氯碱工业上下游产业链分析

#### 第九章 2015-2019年中国氯碱生产原料及上游产业分析

##### 第一节 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、中国原盐行业发展综述
- 四、我国原盐产销状况
- 五、我国制盐工业运行特点及未来趋势

##### 第二节 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、“十二五”期间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、中国电力行业持续平稳增长
- 四、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

## 第十章 2015-2019年中国氯碱工业产品下游应用领域探析

### 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、我国氧化铝市场发展状况

五、中国氧化铝市场产销及贸易分析

### 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、我国化纤行业运行状况分析

五、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、中国造纸工业发展状况剖析

四、我国造纸及纸制品行业运行简况

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、中国塑料工业运行经济指标

三、我国塑料市场发展行情分析

四、2018年塑料市场发展走势预测分析

五、未来几年全球塑料行业发展预测

### 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、2015-2019年全国肥（香）皂产量分析
- 六、肥（香）皂行业发展趋势
- 七、未来我国洗涤剂市场展望
- 八、液体洗涤剂的发展趋势

## 第十一章 2015-2019年中国氯碱加工上市公司运营竞争性财务指标分析

### 第一节 上海氯碱化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业PVC车间完成系统升级

### 第二节 南宁化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 唐山三友化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业通过进军西北确保成本优势

### 第四节 云南盐化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、四大空间支撑云南盐化未来发展

#### 第五节 四川金路集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业重点发展氯碱业务

#### 第六节 宁夏英力特化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业做大做强氯碱行业

#### 第七节 新疆中泰化学股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析
- 七、企业推动氯碱行业循环发展

#### 八“十三五”企业氯碱发展规划

## 第四部分 氯碱工业前瞻与投资战略研究

### 第十二章 2020-2026年中国氯碱工业前景与趋势预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国氯碱工业发展趋势预测

- 一、未来影响我国氯碱行业整合的主要因素分析
- 二、2018年中国氯碱企业运行的政策导向分析
- 三、“十三五”中国氯碱行业规划目标
- 四、2020-2026年中国氯碱行业发展预测分析
- 五、未来5年经济结构调整环境下氯碱业的发展方向

#### 第二节 2020-2026年中国氯碱行业主要细分产品未来发展预测

- 一、我国烧碱行业未来发展形势分析
- 二、我国离子膜法烧碱发展规划
- 三、2018年我国PVC市场需求预测
- 四、未来我国PV唐山三友化工股份有限公司竞争力探析

### 第十三章 2020-2026年中国氯碱工业投资战略研究（ ）

#### 第一节 2020-2026年中国氯碱行业投资概况

- 一、氯碱工业投资环境
- 二、氯碱工业投资周期

#### 第二节 2020-2026年中国氯碱投资机会分析

- 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、中国氯碱工业投资热点研究

#### 第三节 2020-2026年中国氯碱投资风险及防范

- 一、技术风险分析
- 二、环保风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析

#### 第四节 权威投资观点

- 一、我国氯碱行业投资的主要对策
- 二、投资新疆氯碱行业的建议

部分图表目录：

图表：烧碱主要用途示意图

图表：聚氯乙烯主要用途示意图

图表：烧碱质量标准

图表：电解饱和食盐水实验装置

图表：离子交换膜法电解原理示意图

图表：离子交换膜电解槽

图表：离子交换膜法电解制碱的主要生产流程

图表：氯碱成本分摊比例

图表：氯碱企业理论与实际产出比情况

图表：全球烧碱产能情况

图表：亚洲其它国家烧碱产能

图表：普通DSA隔膜电解槽改造成节能型DSA隔膜电解槽的节能实例

图表：隔膜法烧碱蒸发工艺流程

图表：各离心机离心前后盐粒径分析结果

图表：各离心机滤网缝隙宽度与过滤效果对比

图表：3#、2#离心机母液含固率对比

图表：3#和2#离心机离心后母液中盐粒径的对比

图表：与下水温度平衡时的真空度

图表：真空度提高时的蒸汽饱和温度差

图表：离子膜法烧碱单极槽、复极槽的特点对比

图表：2015-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015-2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2015-2019年中国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2015-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2015-2019年中国工业增加值增速统计

图表：2015-2019年中国全社会固定资产投资额走势图

图表：2015-2019年中国财政收入支出走势图 单位：亿元

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201912/146401.html>