

# 2019-2025年中国氯碱市场 全景调查与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制  
[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国氯碱市场全景调查与投资前景报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201905/07-294859.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

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2012-2017年氯碱行业发展分析

#### 第一节2012-2017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2012-2017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、2017年中国氯碱行业发展状况

##### 五、2017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2012-2017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2012-2017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、2017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2012-2017年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

### 第一节2012-2017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、2017年世界PVC市场运行状况
- 四、国外PVC替代品发展动向

### 第二节2012-2017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2012-2017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、2017年我国PVC行业生产状况
- 四、2017年我国PVC行业市场行情

### 第四节2012-2017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2012-2017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2012-2017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2012-2017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2012-2017年烧碱行业发展分析

### 第一节2012-2017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2012-2017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、2017年我国烧碱市场行情综述
- 四、2017年我国烧碱市场概况

### 第三节2012-2017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2012-2017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2012-2017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、2017年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析
- 三、2017年全国及主要省份烧碱（折%）产量分析

#### 第六节2012-2017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、2017年全国及主要省份离子膜法烧碱（折%）产量分析
- 三、2017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现状及策略

- 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2012-2017年氯碱工业其他产品的发展

#### 第一节2012-2017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、2017年底国内液氯市场行情分析

#### 五、2017年国内液氯市场呈倒“V”走势

### 第二节2012-2017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2012-2017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、2017年国内盐酸市场行情分析

## 第七章2012-2017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、2017年我国原盐产销状况分析

#### 五、2017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、&ldquo;十三五&rdquo;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、2017年中国电力行业经济运行分析

四、2017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2012-2017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、2017年中国氧化铝市场运行分析

五、2017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、2017年我国化纤行业运营状况分析

五、2017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、2017年中国造纸工业发展剖析

四、2017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、2017年我国塑料市场状况分析

三、2017年中国塑料行业发展迅速

四、2017年我国塑料行业运行分析

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2012-2017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、2012-2017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、2012-2017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、2012-2017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、2012-2017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、2012-2017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、2012-2017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、2012-2017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（ZYZF）

#### 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（ZYZF）

##### 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 2017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 2017年GDP初步核算数据

图表 2012-2017年GDP环比增长速度

图表 2017年GDP初步核算数据

图表 2017年GDP环比增长速度

图表 -2017年我国全社会固定资产及其增长率情况

图表 2012-2017年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2012-2017年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2012-2017年我国固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2012-2017年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2017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

图表 烧碱产品主要规格烧碱质量分数%

图表 烧碱产品单位能耗限额

图表 烧碱产品单位能耗目标值

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201905/07-294859.html>