

# 2020-2026年中国氯碱市场 深度研究与投资战略报告

## 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

《2020-2026年中国氯碱市场深度研究与投资战略报告》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/R0206/202004/13-343035.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

氯碱行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）。氯碱行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。

2019年我国PVC产能继续增加，截止年底产能增长260万吨以上。2019年年底我国PVC产能共计2468万吨（含糊树脂）。2019年上半年PVC交易水平明显不如2019年，PVC企业亏损严重，市场需求增长缓慢，但相对稳定的消费仍然使国内无明显的减产表现。2019年上半年1-5月份总产量为659.2万吨，1-6月份平均开工率不足60%，略低于去年同期水平。

进入“十三五”，政策、市场等多个层面将引导氯碱行业逐步摆脱单纯以追求规模扩张为目的的增长方式，进入以“产业结构调整、提升行业增长质量”为核心的新的历史发展阶段。在这行业发展的重要战略机遇期，氯碱及相关上下游行业企业间的资源重组、高附加值新产品制造技术的研发推广、环境友好型生产工艺的广泛应用等将成为这一阶段氯碱行业发展的新趋势，这也是“十三五”期间国内氯碱行业实现规模优势向竞争力优势转化的必然选择。

本氯碱行业报告，为氯碱生产、贸易、经销等企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录

#### 第一章 氯碱概述

##### 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 氯碱行业发展分析

### 第一节 世界氯碱工业运行态势

- 一、世界氯碱产业发展概况
- 二、产能增长较快氯碱与烧碱组合价下降
- 三、欧洲氯碱工业减排环保仍需努力
- 四、日本氯碱工业发展状况
- 五、世界氯碱业将以更大产能应对需求的增长

### 第二节 中国氯碱行业总体状况

- 一、中国氯碱工业发展简述
- 二、2019年氯碱产品产量与进出口状况
- 三、能源政策对氯碱行业的影响分析
- 四、氯碱行业重点降耗减排技术介绍
- 五、中国氯碱企业国际化竞争综述

### 第三节 部分地区氯碱行业发展状况

- 一、江苏氯碱行业向循环经济方向发展
- 二、金坛将成江苏最大氯碱生产基地
- 三、山东东营氯碱产业发展分析
- 四、徐州发展氯碱产业的优势及思路
- 五、天津氯碱工业欲当全国龙头

### 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
- 四、氯碱价格变化趋势分析

### 第五节 2018-2019年氯碱项目分析

- 一、2019年天盛氯碱项目建成拉动湖南津市经济增长
- 二、2019年大和氯碱一期项目投产江苏响水
- 三、2019年神马实业10万吨烧碱项目投产
- 四、2019年四平昊华氯碱项目投产

## 五、2019年氯碱项目分析

### 第六节 氯碱行业问题及对策

- 一、氯碱行业亟需提升整体技术水平
- 二、氯碱行业步入困局产业有待优化
- 三、氯碱行业面临的挑战及解决措施
- 四、中小型氯碱企业发展策略
- 五、中小型氯碱企业发展策略

## 第三章 烧碱行业发展情况

### 第一节 烧碱市场发展概况

- 一、国际烧碱市场发展状况
- 二、中国烧碱行业发展回顾
- 三、中国烧碱市场的需求分析

### 第二节 2018-2019年烧碱市场发展分析

- 一、2019年烧碱市场发展分析
- 二、2019年烧碱市场发展分析

### 第三节 烧碱主要生产技术

- 一、粒状烧碱生产工艺及要点分析
- 二、增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介
- 三、烧碱节能减排重点技术

### 第四节 纯碱工业发展分析

- 一、纯碱与烧碱的相似性
- 二、纯碱行业总体概况
- 三、中国纯碱行业的发展特点
- 四、纯碱行业发展的制约因素
- 五、纯碱行业发展策略分析

### 第五节 氢氧化钠（烧碱）产量数据分析

- 一、2018-2019年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据
- 二、2019年主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析
- 三、2019年主要省市氢氧化钠（烧碱）产量分析

### 第六节 离子膜法烧碱产量数据

- 一、2018-2019年中国离子膜法烧碱产量总体数据

二、2019年中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

三、2019年中国主要省市离子膜法烧碱产量数据

## 第七节 烧碱行业的问题及策略

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、中国离子膜烧碱面临的问题

四、离子膜烧碱企业应控制规模适度发展

## 第四章 PVC（聚氯乙烯）行业分析

### 第一节 国际PVC行业发展状况

一、世界PVC产业发展阶段

二、世界各地区PVC产能回顾

### 第二节 中国PVC行业发展状况

一、中国PVC行业经济运行状况

二、中国PVC市场发展态势良好

三、中国PVC树脂企业地区分布状况

四、PVC市场竞争激烈利润下降

五、2019年中国PVC市场价格分析

六、中国PVC出口量剧增原因分析

### 第三节 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、内蒙古PVC产业“十三五”规划

三、新疆建设大型PVC生产基地

### 第四节 PVC管材行业总体分析

一、中国常用的PVC管材种类介绍

二、PVC管材行业产销回顾

三、国内PVC管材发展中的问题

四、PVC-U管道未来仍占主导地位

五、PVC-U管道行业发展趋势

### 第五节 PVC型材的发展及技术分析

一、中国PVC型材发展阶段简析

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、PVC异型材挤出技术的新进展

第六节 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硬片已投放市场

第七节 PVC行业问题及策略分析

一、中国PVC企业生产技术及设备落后

二、PVC行业出现产能过剩危机

三、PVC行业发展的制约因素及开发对策

四、PVC企业应关注下游实现共赢

第五章 氯碱工业其他产品状况

第一节 氯气及相关产品制造业

一、氯气的组成及性质

二、欧洲氯气产量分析

三、中国液氯行业发展回顾

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、世界能源巨头争相开发氢能

四、中国出现公交车加氢站

五、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、中国盐酸生产发展状况

四、2019年国内盐酸市场需求及价格走势分析

五、2019年中国盐酸产量数据分析

第六章 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、2018-2019年企业经营情况分析

### 三、2018-2019年企业财务数据分析

### 四、2018-2019年企业最新发展动态与策略

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第二节 南宁化工股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2018-2019年企业经营情况分析

### 三、2018-2019年企业财务数据分析

### 四、2018-2019年企业最新发展动态与策略

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第三节 唐山三友化工股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2018-2019年企业经营情况分析

### 三、2018-2019年企业财务数据分析

### 四、2018-2019年企业最新发展动态与策略

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第四节 云南盐化股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2018-2019年企业经营情况分析

### 三、2018-2019年企业财务数据分析

### 四、2018-2019年企业最新发展动态与策略

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第五节 四川金路集团股份有限公司

### 一、企业概况

### 二、2018-2019年企业经营情况分析

### 三、2018-2019年企业财务数据分析

### 四、2018-2019年企业最新发展动态与策略

### 五、企业未来发展展望与战略

## 第六节 宁夏英力特化工股份有限公司

### 一、企业概况



- 二、2018-2019年企业经营情况分析
- 三、2018-2019年企业财务数据分析
- 四、2018-2019年企业最新发展动态与策略
- 五、企业未来发展展望与战略

## 第七章 氯碱生产原料及能源行业

### 第一节 原盐工业

- 一、中国原盐生产状况介绍
- 二、中国盐业发展情况
- 三、中国原盐产销简析
- 四、盐企业面临兼并重组的危机

### 第二节 石灰石资源

- 一、石灰石用途介绍
- 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、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、国内电石工业发展概况
- 五、中国电石产量简析
- 六、电石行业发展方向分析

### 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、中国电力工业生产结构分析
- 三、中国电力工业主要矛盾分析
- 四、中国电力工业体制改革模式及主体作用分析
- 五、中国电力工业结构调整的建议

## 第八章 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、2018-2019年国际氧化铝产量
- 三、中国氧化铝行业发展简况
- 四、中国氧化铝进口特点分析
- 五、氧化铝企业发展问题及对策研究
- 六、氧化铝企业向氯碱生产延展产业链条
- 七、氧化铝产业的发展趋势及对烧碱需求解析

## 第二节 化纤工业

- 一、中国化纤工业运营状况
- 二、2019年化纤行业发展状况
- 三、中国化纤企业在世界市场竞争中的发展
- 四、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、中国造纸工业发展回顾
- 四、2019年中国造纸工业运行情况
- 五、影响中国造纸业发展的因素分析
- 六、造纸企业发展模式及策略分析

## 第四节 塑料行业

- 一、中国塑料行业发展分析
- 二、中国塑料制品行业经营情况分析
- 三、“十三五”塑料行业发展规划及趋势

## 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生产概况
- 三、中国肥皂产量分析
- 四、肥（香）皂行业发展趋势分析

## 第九章 2020-2026年氯碱行业前景及趋势分析

### 第一节 2020-2026年烧碱行业发展前景及趋势

- 一、2020-2026年烧碱行业发展前景及目标

二、2020-2026年烧碱行业发展趋势

三、2020-2026年烧碱技术发展趋势

## 第二节 2020-2026年PVC行业发展前景及趋势

一、2020-2026年世界PVC产业发展趋势

二、2020-2026年中国建筑业将拉动PVC市场需求

三、2020-2026年中国PVC行业的发展趋势预测

## 附录

《烧碱单位产品能源消耗限额》

## 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：中国主要氯碱产品产量

图表：氯碱产品进出口情况

图表：烧碱、聚氯乙烯产量增长居前的地区

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：基本氯碱产品出厂价格

图表：世界烧碱产能变化情况

图表：中国烧碱进口量、出口量及表观消费量

图表：2018-2019年主要新扩烧碱企业及其产能增量

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：纯碱行业前十大企业实际生产情况

图表：纯碱行业产能和实际生产情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202004/13-343035.html>