

2019年中国氯碱行业分析报告- 市场运营态势与发展前景研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国氯碱行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/416398416398.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

氯碱行业是以盐和电为原料生产烧碱、氯气、氢气的基础化工原材料工业。氯碱产品种类多，关联度大，其下游产品达到上千个品种，具有较高的经济延伸价值，广泛应用于石油化工、轻工、纺织、建材、冶金等国民经济各部门，在我国经济发展中具有重要地位。

根据工信部数据显示，2018年11月份，行业整体保持稳定发展态势，行业企业生产经营情况较好。烧碱市场小幅下行，聚氯乙烯市场先降后涨。行业整体保持盈利状态。

（一）主导产品产量和开工率保持高位。2018年11月，烧碱产量283.9万吨，同比下降3%；1 - 11月份累计产量3111.4万吨，同比增长1.6%。11月份，聚氯乙烯产量162.5万吨，同比增加6.9%，1 - 11月累计产量1712.8万吨，同比增长5.9%。烧碱及聚氯乙烯开工率保持相对高位水平，11月烧碱开工率80%，聚氯乙烯开工率81%。

2018年1-11月中国氯碱主导产品产量

数据来源：工信部

（二）烧碱市场小幅下行，聚氯乙烯市场先降后涨。2018年11月，国内烧碱市场价格小幅下滑。32%离子膜烧碱11月初价格为1109元/吨，11月底价格为1084元/吨，下滑2.2%。聚氯乙烯11月初市场延续上月跌势，月中随着低价货源的消化，厂家库存降至低位，市场价格有所回升，但较上月底仍存在一定价差。11月初电石法PVC价格为6551元/吨，11月底价格为6483元/吨，下滑1%。

（三）烧碱出口量有所增长，聚氯乙烯进出口量均下降。2018年1 - 10月，国内烧碱进口量为0.7万吨，与去年基本持平，出口量为131.3万吨，同比增长5.6%。由于固碱便于运输，对物流条件要求相对较低，今年国内烧碱企业整体加大固碱出口力度。1 - 10月，国内进口PVC总量为59.4万吨，同比减少6.9%，出口总量为51.2万吨，同比下降39.6%。

2018年1-10月中国氯碱主导产品进出口情况

数据来源：工信部

（四）营收稳定增长，盈利水平有所下降。2018年10月重点企业主营业务收入264.7亿元，利润6.2亿元，销售利润率为2.3%。2018年1 - 10月份重点企业累计主营业务收入2421亿元，实现利润146亿元，销售利润率为6%。

（五）上游原料行业整体稳定，下游氧化铝行业增长放缓。2018年1 - 10月，国内原盐产量达4945.9万吨，同比持平。电石产量为2139.8万吨，同比增长3.4%。氯碱行业部分下

游消费领域增长放缓，其中烧碱重要的下游产品氧化铝1 - 10月产量5658.1万吨，同比增加3.9%，氧化铝增长放缓成为影响烧碱行情的重要原因。

2018年1-10月中国氯碱上下游原料产量情况

数据来源：工信部（TLNJP）

【报告大纲】

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、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 中国氯碱行业总体状况

- 一、中国氯碱工业的崛起之道
- 二、中国氯碱行业“十二五”发展回顾
- 三、2018年中国氯碱工业新标准出台
- 四、2018年政策促进氯碱行业健康发展
- 五、2018年中国氯碱行业发展状况
- 六、中国氯碱企业国际化竞争综述

第三节 2018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 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

第五节 中国氯碱行业项目建设概况

一、重庆巨资氯碱及配套项目启建

二、内蒙古大型氯碱项目开建

三、黑龙江省重大氯碱项目完工

四、乌海中联大氯碱项目开建

五、安徽含资17亿氯碱项目取得新进展

六、内蒙伊东氯碱项目建设进展

七、青海柴达木氯碱及热电联产项目开工

八、江西重大氯碱化工项目开建

九、重庆氯碱硅化工一期项目开工

第六节 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、中小型氯碱企业投资策略

四、中国氯碱企业成本控制的建议

第三章 烧碱行业发展分析

第一节 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

五、大洋洲烧碱行业发展简况

第二节 2015-2018年中国烧碱行业发展分析

一、2018年我国烧碱行业发展特点分析

二、2018年我国烧碱市场发展现状分析

三、2018年我国烧碱市场行情综述

第三节 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 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、我国纯碱产业投资预测分析

第五节 2015-2018年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析

第六节 2015-2018年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）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

第四章 PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

第一节 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 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 2015-2018年中国PVC行业的发展

一、2018年我国PVC市场解析

二、2018年我国PVC市场运行分析

三、2018年我国PVC行业生产状况

第四节 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、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 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 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 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 氯碱工业其他产品发展概况

第一节 氯气及相关产品制造业

- 一、氯气的组成及性质
- 二、欧洲氯气行业保持平稳发展
- 三、2018年我国液氯市场走势分析
- 四、2018年底国内液氯市场行情分析
- 五、2018年国内液氯市场行情分析

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、2015-2018年全国盐酸（氯化氢，含量31%）产量分析
- 六、2018年国内盐酸市场行情分析

第六章 氯碱生产原料及能源行业

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、2018年我国原盐产销状况
- 四、2018年我国原盐生产运行状况分析
- 五、2018年我国原盐产销状况分析
- 六、我国制盐工业运行特点及投资前景调研

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、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、我国电力工业趋势预测展望

第七章 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、全球氧化铝产业格局
- 三、国际氧化铝市场运行分析
- 四、2018年中国氧化铝市场产贸分析
- 五、2018年中国氧化铝市场调研

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年我国化纤行业发展现状分析
- 五、2018年我国化纤行业发展状况分析
- 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年我国造纸行业运行分析
- 五、造纸企业发展模式及策略分析
- 六、全球造纸产业投资预测

第四节 塑料行业

- 一、“十二五”期间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年中国塑料行业进出口状况
- 四、2018年我国塑料行业发展迅速
- 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、2015-2018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

第八章 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、公司简介
- 二、氯碱化工经营状况分析
- 三、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、公司简介

二、南化股份经营状况分析

三、企业氯碱行业发展概述

第三节 唐山三友化工股份有限公司

一、公司简介

二、三友化工经营状况分析

三、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、公司简介

二、云南盐化经营状况分析

三、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、公司简介

二、金路集团经营状况分析

三、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、公司简介

二、英力特经营状况分析

三、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、公司简介

二、中泰化学经营状况分析

三、企业推动氯碱行业循环发展

四、“十三五”企业氯碱发展规划

第八节 上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第九章 氯碱行业投资分析及投资预测预测

第一节 氯碱行业行业前景调研及建议

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行业前景调研看好

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

第二节 氯碱行业投资预测预测

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年中国氯碱行业发展预测分析

四、未来5年经济结构调整环境下氯碱业的发展方向

第三节 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、我国PVC行业现状分析

四、未来我国PVC企业竞争力探析

附录

附录一：氯碱（烧碱、聚氯乙烯）行业准入条件

附录二：环境风险评估技术指南——氯碱企业环境风险等级划分方法

附录三：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 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

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国氯碱行业分析报告-市场运营态势与发展前景研究》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/416398416398.html>