

2015-2020年中国氯碱市场 竞争趋势预测及前景发展战略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国氯碱市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/G35327ZA45.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

2014年1-7月全国烧碱(折100%)产品表观消费量测算表 单位：万吨 产品名称 年份 产量
进口量 出口量 表观消费量 产量/表观消费量(%) 进口/表观消费量(%) 进口依存度(%)
烧碱(折100%) 2014年1-7月 1839.7 0.6 41.6 1798.7 102.3 0 -2.3 上年同期 1657.4 0 77.86
1579.6 104.9 0 -4.9 同比±% 11 1933.9 -46.6 13.9 -2.6 0 2.6 资料来源：智研数
据研究中心整理

2013年中国氯碱行业又经历一个严冬。在世界经济于弱增长中起伏不定，国内经济继续面临下行压力的背景下，作为基础化工的氯碱行业，举步维艰。综观全年，行业格局出现了三个变化。一是产能增速明显放缓。据统计：截止2013年底，全国烧碱产能3850万吨，同比增长3.05%，聚氯乙烯产能2476万吨，同比增长5.77%。其中：新增烧碱和聚氯乙烯产能分别为361万吨和286万吨，退出烧碱和聚氯乙烯产能分别为247万吨和151万吨，整个氯碱行业有进有退，去产能的特征开始明显。二是盈利空间进一步压缩。在上游资源价格略有上升的成本压力下，终端产品烧碱价格全年跌跌不休，下降幅度约15%；聚氯乙烯价格一蹶不振。原有的以碱补氯的盈利模式更显脆弱。氯碱行业惨淡经营，亏损面过半。其中聚氯乙烯产品全面亏损已成不争的事实。三是竞争格局有了新改变。缺乏资源优势及产业链优势的孤岛型企业已逐步消失出局，具有资源优势 and 下游需求优势企业以园区型、一体化型循环经济模式为立足之本，并购重组风声水起。

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国氯碱市场竞争趋势预测及前景发展战略研究报告》共九章。首先介绍了氯碱相关概述、中国氯碱市场运行环境等，接着分析了中国氯碱市场发展的现状，然后介绍了中国氯碱重点区域市场运行形势。随后，报告对中国氯碱重点企业经营状况分析，最后分析了中国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 氯碱概述

1.1 氯碱相关介绍

1.1.1 氯碱行业简介

- 1.1.2 氯碱工业产品的用途
- 1.1.3 氯碱行业准入标准
- 1.2 烧碱的概念及生产工艺
 - 1.2.1 烧碱含义及质量标准
 - 1.2.2 电解法制烧碱的原理阐述
 - 1.2.3 离子交换膜法制烧碱工艺
 - 1.2.4 离子膜烧碱中钛设备的应用及注意事项
- 1.3 PVC的概念及生产工艺
 - 1.3.1 PVC含义及应用
 - 1.3.2 PVC生产技术探讨
 - 1.3.3 PVC助剂的要求及作用

第二章 2014-2015年氯碱行业发展分析

- 2.1 2014-2015年世界氯碱工业发展状况
- 2.2 中国氯碱企业国际化竞争综述
- 2.3 我国氯碱工业兼并重组概况
- 2.4 2014-2015年中国部分地区氯碱行业发展状况
 - 2.4.1 河南省
 - 2.4.2 山东省
 - 2.4.3 内蒙古
 - 2.4.4 湖南衡阳
- 2.5 2014-2015年中国氯碱行业项目建设动态
- 2.6 氯碱行业定价分析
 - 2.6.1 氯碱行业定价方法介绍
 - 2.6.2 建立中国氯碱企业营销用ECU标尺
 - 2.6.3 建立相关产品营销价格模型网络
 - 2.6.4 氯碱行业价格受产业格局影响甚大
- 2.7 中国氯碱行业存在的主要问题
 - 2.7.1 行业集中度低
 - 2.7.2 产品结构不合理
 - 2.7.3 缺乏有效调控
 - 2.7.4 氯碱工业与石化工业相结合发展力度差

- 2.7.5 受能源及原材料行业影响较大
- 2.7.6 国际化进程中贸易摩擦加剧
- 2.7.7 市场规模呈现供需失衡态势
- 2.8 中国氯碱行业发展策略解析
 - 2.8.1 我国氯碱行业发展的政策措施
 - 2.8.2 中国氯碱企业成本控制的建议
 - 2.8.3 氯碱产品在市场营销中的对策

第三章 2014-2015年烧碱行业发展分析

- 3.1 2014-2015年全球烧碱行业的发展
 - 3.1.1 全球烧碱产业发展概况
 - 3.1.2 全球烧碱行业生产状况
 - 3.1.3 全球烧碱市场消费状况
 - 3.1.4 东北亚成为世界最大烧碱供消地区
- 3.2 2010-2014-2015年中国烧碱行业发展分析
 - 3.2.1 2014年中国烧碱市场运行分析
 - 3.2.2 2014-2015年我国烧碱进出口状况
- 3.3 烧碱工业主要技术分析
 - 3.3.1 我国烧碱技术发展概况
 - 3.3.2 我国金属阳极隔膜法烧碱发展分析
 - 3.3.3 粒状烧碱生产工艺及要点分析
 - 3.3.4 增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介
 - 3.3.5 离子膜法制烧碱的生产工艺介绍
 - 3.3.6 离子膜法制烧碱技术方案的比较分析
 - 3.3.7 烧碱节能减排重点技术
 - 3.3.8 我国烧碱生产技术的发展方向
- 3.4 2014-2015年纯碱工业发展分析
 - 3.4.1 纯碱与烧碱的相似性
 - 3.4.2 2014-2015年我国纯碱市场现状
 - 3.4.3 我国纯碱产业竞争力解析
 - 3.4.4 我国纯碱行业存在的问题和制约因素
 - 3.4.5 我国纯碱行业发展的政策措施

- 3.4.6 “十二五”中国纯碱行业规划探析
- 3.5 2014-2015年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.5.1 2012年1-12月全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.5.2 2013年1-12月全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.5.3 2014-2015年全国及主要省份烧碱（折100%）分析
- 3.6 2014-2015年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
 - 3.6.1 2012年1-12月全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
 - 3.6.2 2013年1-12月全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
 - 3.6.3 2014-2015年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）分析
- 3.7 烧碱行业发展的的问题及策略

第四章 2014-2015年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

- 4.1 2014-2015年国际PVC行业发展状况
 - 4.1.1 世界PVC产业的发展历程
 - 4.1.2 世界聚氯乙烯需求现状分析
 - 4.1.3 全球聚氯乙烯需求预测
 - 4.1.4 美国PVC市场进出口现状
 - 4.1.5 印度PVC市场供需分析
- 4.2 2014-2015年中国PVC行业发展状况综述
 - 4.2.1 “十一五”我国PVC工业发展回顾
 - 4.2.2 我国PVC市场现状综述
 - 4.2.3 中国PVC行业的发展特点
- 4.3 2014-2015年中国PVC行业的发展
 - 4.3.1 2012年我国PVC市场运行分析
 - 4.3.2 2013年中国PVC市场运行分析
 - 4.3.3 2014年我国PVC行业运行状况
- 4.4 2014-2015年PVC管材行业总体分析
 - 4.4.1 中国常用的PVC管材种类介绍
 - 4.4.2 中国PVC管材品种及应用领域
 - 4.4.3 制约我国PVC管材行业发展的瓶颈
 - 4.4.4 我国PVC管材发展的对策建议
 - 4.4.5 PVC-U管道未来仍占主导地位

- 4.4.6 PVC-U管道行业发展趋势
- 4.5 2014-2015年PVC型材的发展及技术分析
 - 4.5.1 PVC异型材配方设计原则
 - 4.5.2 PVC异型材质量标准及原材料选择的关键
 - 4.5.3 影响PVC异型材变色的因素分析
 - 4.5.4 PVC异型材挤出技术的进展
- 4.6 2014-2015年PVC包装行业发展概况
 - 4.6.1 中国主要PVC包装制造基地分析
 - 4.6.2 PVC木质复合包装盒特点及行业现状
 - 4.6.3 食品包装用PVC硬片市场需求量不断增加
- 4.7 PVC行业问题及策略分析
 - 4.7.1 中国PVC企业生产技术及设备落后
 - 4.7.2 我国PVC产业发展对策
 - 4.7.3 中国PVC行业政策建议
 - 4.7.4 PVC企业应关注下游实现共赢

第五章 2014-2015年氯碱工业其他产品发展概况

- 5.1 2014-2015年氯气及相关产品制造业
 - 5.1.1 氯气的组成及性质
 - 5.1.2 2013年底我国液氯市场行情分析
 - 5.1.3 2014-2015年国内液氯市场最新行情动态
 - 5.1.4 提高液氯生产安全性的对策
- 5.2 2014-2015年氢气及氢能开发情况
 - 5.2.1 氢气的化学性质介绍
 - 5.2.2 氢能的特点及应用领域
 - 5.2.3 中国氢能发展已具备优势与条件
 - 5.2.4 中国有望领航氢能产业化
 - 5.2.5 中国氢能的研发方向
- 5.3 2014-2015年盐酸制造业发展简况
 - 5.3.1 盐酸的物理性质及用途
 - 5.3.2 工业用盐酸浓度的密度测量法
 - 5.3.3 盐酸生产工艺新发展

5.3.4 2013年我国盐酸行业产销状况

5.3.5 2014-2015年我国盐酸进出口状况

第六章 2014-2015年氯碱生产原料及能源行业分析

6.1 原盐工业

6.2 石灰石资源

6.3 电石工业

6.4 电力工业

第七章 2014-2015年氯碱工业产品应用领域分析

7.1 氧化铝行业

7.2 化纤工业

7.3 造纸工业

7.4 塑料行业

7.5 肥皂、香皂及合成洗涤剂

第八章 2014-2015年氯碱行业上市公司分析

8.1 上海氯碱化工股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.2 南宁化工股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

(3) 公司竞争优势分析

(4) 公司主要经营业务分析

(5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.3 唐山三友化工股份有限公司

(1) 公司简介

(2) 公司经营情况分析

- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.4 云南盐化股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.5 四川金路集团股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.6 宁夏英力特化工股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

8.7 新疆中泰化学股份有限公司

- (1) 公司简介
- (2) 公司经营情况分析
- (3) 公司竞争优势分析
- (4) 公司主要经营业务分析
- (5) 公司发展最新动态及未来发展分析

第九章 氯碱行业投资分析及未来发展趋势预测ZY LZG

9.1 氯碱行业投资分析

9.1.1 我国氯碱行业的投资壁垒分析

9.1.2 中东产品的进入给国内氯碱行业投资带来的影响分析

- 9.1.3 我国西部地区氯碱行业投资前景看好
- 9.1.4 我国氯碱行业投资的主要对策
- 9.1.5 投资新疆氯碱行业的建议
- 9.2 氯碱行业未来发展趋势预测
 - 9.2.1 未来影响我国氯碱行业整合的主要因素分析
 - 9.2.2 经济结构调整环境下氯碱业的发展方向
 - 9.2.3 我国氯碱化工行业发展趋势分析
- 9.3 “十二五”中国氯碱行业发展规划探析
 - 9.3.1 “十二五”氯碱行业面临的形势
 - 9.3.2 “十二五”氯碱行业发展思路及目标
 - 9.3.3 “十二五”期间氯碱行业发展的重点
- 9.4 2015-2020年中国氯碱行业发展预测分析
 - 9.4.1 2015-2020年中国氯碱行业产能预测分析
 - 9.4.2 2015-2020年中国氯碱行业产量预测分析
 - 9.4.3 2015-2020年中国氯碱行业市场需求预测分析
- 9.5 氯碱行业主要细分产品未来发展预测
 - 9.5.1 我国烧碱行业未来发展形势分析
 - 9.5.2 “十二五”我国将降低离子膜烧碱综合能耗
 - 9.5.3 “十二五”我国PVC发展预测分析
 - 9.5.4 “十二五”我国电石法PVC发展趋势

图表目录：

- 图表：国内生产总值同比增长速度
- 图表：全国粮食产量及其增速
- 图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）
- 图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）
- 图表：进出口总额（亿美元）
- 图表：广义货币（M2）增长速度（%）
- 图表：居民消费价格同比上涨情况
- 图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）
- 图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）
- 图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

图表：氯碱行业产业链

图表：2013-2014年年我国氯碱行业企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业从业人数增长趋势图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业资产规模增长趋势图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业产成品增长趋势图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业工业销售产值增长趋势图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业销售成本增长趋势图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业费用使用统计图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业主要盈利指标统计图

图表：2013-2014年年我国氯碱行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业……

图表：主要经济指标走势图

图表：2013-2014年氯碱行业市场供给

图表：2013-2014年氯碱行业市场需求

图表：2013-2014年氯碱行业市场规模

图表：氯碱所属行业生命周期判断

图表：氯碱所属行业区域市场分布情况

图表：2015-2020年中国氯碱行业市场规模预测

图表：2015-2020年中国氯碱行业供给预测

图表：2015-2020年中国氯碱行业需求预测

图表：2015-2020年中国氯碱行业价格指数预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/G35327ZA45.html>