



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2018年中国氯碱市场深度 分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国氯碱市场深度分析与投资前景预测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/229939.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

进入"十二五",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"十二五"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。

艾凯集团发布的《2013-2018年中国氯碱市场深度分析与投资前景预测报告》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。

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 2013年氯碱行业发展分析

2.1 2013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 2012年我国氯碱工业兼并重组概况
 - 2.4 2013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 2012-2013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 2013年烧碱行业发展分析
- 3.1 2013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 2010-2013年中国烧碱行业发展分析

- 3.2.1 2010年我国烧碱行业发展分析
 - 3.2.2 2011年中国烧碱市场运行分析
 - 3.2.3 2012年我国烧碱行业分析
 - 3.2.4 2012年我国烧碱行业安全准入条件完成
 - 3.2.5 2013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 2013年纯碱工业发展分析
 - 3.4.1 纯碱与烧碱的相似性
 - 3.4.2 2012-2013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 2013年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.5.1 2011年1-12月全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.5.2 2012年1-12月全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.5.3 2013年全国及主要省份烧碱（折100%）分析
 - 3.6 2013年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
 - 3.6.1 2011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 2012年1-12月全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
 - 3.6.3 2013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 2013年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析
- 4.1 2013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 2013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 2010-2013年中国PVC行业的发展
- 4.3.1 2010年我国PVC市场运行分析
- 4.3.2 2011年中国PVC市场运行分析
- 4.3.3 2012年我国PVC行业运行状况
- 4.3.4 2013年我国PVC市场分析
- 4.4 2013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 2013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 2013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 2013年氯碱工业其他产品发展概况

5.1 2013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 2012年底我国液氯市场行情分析

5.1.3 2013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 2013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 2013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 2012年我国盐酸行业产销状况

5.3.5 2013年我国盐酸进出口状况

第六章 2013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 2013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 2013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

8.1.1 公司简介

8.1.2 竞争力分析

8.2 南宁化工股份有限公司

8.2.1 公司简介

8.2.2 竞争力分析

8.3 唐山三友化工股份有限公司

8.3.1 公司简介

8.3.2 竞争力分析

8.4 云南盐化股份有限公司

8.4.1 公司简介

8.4.2 竞争力分析

8.5 四川金路集团股份有限公司

8.5.1 公司简介

8.5.2 竞争力分析

8.6 宁夏英力特化工股份有限公司

8.6.1 公司简介

8.6.2 竞争力分析

8.7 新疆中泰化学股份有限公司

8.7.1 公司简介

8.7.2 竞争力分析

第九章 氯碱行业投资分析及未来发展趋势预测

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 2013-2018年中国氯碱行业发展预测分析
 - 9.4.1 2013-2018年中国氯碱行业产能预测分析
 - 9.4.2 2013-2018年中国氯碱行业产量预测分析
 - 9.4.3 2013-2018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：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/229939.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;
良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。