

2016-2022年中国氯碱市场 前景展望及投资战略研究报告

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

《2016-2022年中国氯碱市场前景展望及投资战略研究报告》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/006189YNNY.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

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。

“十一五”期间，国内氯碱行业发展迅速。2010年中国烧碱产量达到2087万吨，聚氯乙烯产量达到1130万吨。烧碱和聚氯乙烯产能、产量均居世界第一，成为名副其实的氯碱大国。2011年我国氯碱产能更是集中大幅投产，产业规模不断扩大。

2012年，在下游行业需求不振、企业装置利用率偏低的情况下，国内氯碱生产企业的盈利状况出现下滑，总的来看。2012年中国氯碱行业产能规模净增长有所减缓。至2012年底，国内烧碱产能达到3736万吨/年。聚氯乙烯（含糊树脂）产能达到2341万吨/年。尽管我国PVC产能已经严重过剩，但西北企业凭借资源优势以及成本优势，部分企业纷纷追求一体化、大型化，2013年我国PVC产能继续增加，截止年底产能增长260万吨以上。2014年年底我国PVC产能共计2610万吨（含糊树脂）。

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。

智研数据研究中心发布的《2016-2022年中国氯碱市场前景展望及投资战略研究报告》共十二章。首先介绍了中国氯碱行业的概念，接着分析了中国氯碱行业发展环境，然后对中国氯碱行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氯碱行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国氯碱行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2013-2015年氯碱行业发展分析

2.1 2013-2015年世界氯碱工业发展状况

2.1.1 世界氯碱行业开始复苏

2.1.2 全球氯碱生产现状

2.1.3 全球氯碱消费现状

2.1.4 欧洲氯碱行业发展现状

2.1.5 美国氯碱行业发展状况

2.1.6 日本氯碱企业抢滩东南亚

2.1.7 巴西氯碱行业消费现状

2.2 中国氯碱行业综合分析

2.2.1 中国氯碱行业发展综述

2.2.2 我国氯碱化工行业现状总析

2.2.3 我国氯碱业步入深化调整阶段

2.2.4 政策促进氯碱行业健康发展

2.2.5 我国氯碱行业技术进步成就突出

2.2.6 中国氯碱企业国际化竞争综述

- 2.3 2013-2015年我国氯碱工业的发展
 - 2.3.1 中国氯碱业兼并重组概况
 - 2.3.2 2012年我国氯碱行业运行状况 (ZY XH)
 - 2.3.3 2013年我国氯碱行业经济运行状况
 - 2.3.4 2014年一季度我国氯碱行业运行简析
- 2.4 2013-2015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 2013-2015年中国氯碱行业项目建设动态
 - 2.5.1 2012年广东虎门港签约30万吨氯碱项目
 - 2.5.2 2012年金川集团大型氯碱项目开工
 - 2.5.3 2012年中泰阜康一期氯碱项目建成投产
 - 2.5.4 2012年赣州氯碱5万吨离子膜烧碱项目竣工投产
 - 2.5.5 2012年盛华循环经济氯碱及氟化工项目一期投产
 - 2.5.6 2013年神马氯碱技改项目完工
 - 2.5.7 2013年天成化工15万吨氯碱及配套项目开建
 - 2.5.8 2013年和利时中标福建湄洲湾氯碱MES项目
 - 2.5.9 2013年张家口北方循环经济氯碱基地项目一期试生产
 - 2.5.10 2014年福建最大氯碱生产基地一期工程完工
- 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 产能过剩及成因
 - 2.7.3 产品结构不合理
 - 2.7.4 缺乏有效调控
 - 2.7.5 氯碱工业与石化工业相结合发展力度差

- 2.7.6 受能源及原材料行业影响较大
- 2.7.7 国际化进程中贸易摩擦加剧
- 2.7.8 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 我国氯碱行业化解过剩产能的政策建议
 - 2.8.3 中国氯碱企业成本控制的建议
 - 2.8.4 氯碱产品在市场营销中的对策

第三章 2013-2015年烧碱行业发展分析

- 3.1 2013-2015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 2013-2015年中国烧碱行业综述
 - 3.2.1 烧碱行业概述
 - 3.2.2 烧碱市场特点及走势
 - 3.2.3 烧碱产量及主要生产企业
 - 3.2.4 烧碱生产能力及企业扩产情况
 - 3.2.5 烧碱市场消费结构及比例
- 3.3 2013-2015年中国烧碱行业发展分析
 - 3.3.1 2012年我国烧碱行业分析
 - 3.3.2 2012年我国烧碱行业安全准入条件完成
 - 3.3.3 2013年我国烧碱进出口状况
 - 3.3.4 2013年我国烧碱行业重大事件盘点
 - 3.3.5 2014年我国烧碱行业发展形势分析
- 3.4 烧碱工业主要技术分析
 - 3.4.1 我国烧碱技术发展概况
 - 3.4.2 我国金属阳极隔膜法烧碱发展分析
 - 3.4.3 粒状烧碱生产工艺及要点分析
 - 3.4.4 增强隔膜法烧碱盐碱分离的技术简介

- 3.4.5 离子膜法制烧碱的生产工艺介绍
- 3.4.6 离子膜法制烧碱技术方案的比较分析
- 3.4.7 烧碱节能减排重点技术
- 3.4.8 我国烧碱生产技术的发展方向
- 3.5 2013-2015年纯碱工业发展分析
 - 3.5.1 纯碱与烧碱的相似性
 - 3.5.2 我国纯碱市场发展现状综述
 - 3.5.3 2014-2015年纯碱市场走势分析
 - 3.5.4 我国纯碱产业竞争力解析
 - 3.5.5 我国纯碱行业存在的问题和制约因素
 - 3.5.6 我国纯碱行业发展的政策措施
 - 3.5.7 “十二五”中国纯碱行业规划探析
- 3.6 2013-2015年全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.6.1 2012年1-12月全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.6.2 2013年1-12月全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
 - 3.6.3 2014年1-4月全国及主要省份烧碱（折100%）产量分析
- 3.7 2013-2015年全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
 - 3.7.1 2012年1-12月全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
 - 3.7.2 2013年1-12月全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
 - 3.7.3 2014年1-4月全国及主要省份离子膜法烧碱（折100%）产量分析
- 3.8 烧碱行业发展的的问题及策略
 - 3.8.1 烧碱产业的发展风险分析
 - 3.8.2 我国固态烧碱产业发展面临的困境
 - 3.8.3 中国离子膜烧碱发展存在的问题
 - 3.8.4 离子膜烧碱企业应控制规模适度发展

第四章 2013-2015年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析

- 4.1 2013-2015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 全球聚氯乙烯发展预测
 - 4.1.4 美国PVC市场分析

- 4.1.5 印度PVC市场供需分析
- 4.2 2013-2015年中国PVC行业发展状况综述
 - 4.2.1 我国PVC生产现状
 - 4.2.2 我国PVC进出口状况
 - 4.2.3 我国PVC消费现状分析
 - 4.2.4 我国PVC行业供求平衡分析 (ZY XH)
 - 4.2.5 我国PVC行业利润状况分析
 - 4.2.6 我国PVC市场大事件盘点
- 4.3 2013-2015年PVC管材行业总体分析
 - 4.3.1 中国常用的PVC管材种类介绍
 - 4.3.2 中国PVC管材品种及应用领域
 - 4.3.3 中国PVC管材应用现状分析
 - 4.3.4 制约我国PVC管材行业发展的瓶颈
 - 4.3.5 我国PVC管材发展的对策建议
 - 4.3.6 PVC-U管道未来仍占主导地位
 - 4.3.7 PVC-U管道行业发展趋势
- 4.4 2013-2015年PVC型材的发展及技术分析
 - 4.4.1 PVC异型材配方设计原则
 - 4.4.2 PVC异型材质量标准及原材料选择的关键
 - 4.4.3 影响PVC异型材变色的因素分析
 - 4.4.4 PVC异型材挤出技术的进展
- 4.5 2013-2015年PVC包装行业发展概况
 - 4.5.1 中国主要PVC包装制造基地分析
 - 4.5.2 PVC木质复合包装盒特点及行业现状
 - 4.5.3 食品包装用PVC硬片市场需求量不断增加
- 4.6 PVC行业问题及策略分析
 - 4.6.1 中国PVC企业生产技术及设备落后
 - 4.6.2 我国PVC产业发展对策
 - 4.6.3 中国PVC行业政策建议
 - 4.6.4 PVC企业应关注下游实现共赢

第五章 2013-2015年氯碱工业其他产品发展概况

5.1 2013-2015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年我国液氯市场行情分析

5.1.3 2014年国内液氯市场行情动态

5.1.4 提高液氯生产安全性的对策

5.2 2013-2015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 2013-2015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 2012年我国盐酸行业产销状况

5.3.5 2013年我国盐酸市场分析

第六章 2013-2015年氯碱生产原料及能源行业分析

6.1 原盐工业

6.1.1 原盐生产工艺情况

6.1.2 国外原盐产业分析

6.1.3 我国原盐产业综述

6.1.4 2012年我国原盐行业运行状况

6.1.5 2013年我国原盐市场分析

6.2 石灰石资源

6.2.1 石灰石资源及其用途概述

6.2.2 中国石灰岩矿的地理分布

6.2.3 中国石灰石矿山设计及开采进展较快

6.2.4 我国石灰石资源利用分析

6.2.5 中国石灰石工业发展空间广阔

6.3 电石工业

- 6.3.1 电石概念
- 6.3.2 电石法PVC工业优劣势分析
- 6.3.3 国际电石工业发展历程
- 6.3.4 “十一五”期间我国电石行业取得的发展成就
- 6.3.5 2012年中国电石市场分析
- 6.3.6 2013年中国电石行业运行浅析
- 6.3.7 2013年我国《电石行业准入条件》修订升级
- 6.3.8 中国电石行业发展问题及政策措施
- 6.3.9 “十二五”我国电石行业的发展目标与方向
- 6.4 电力工业
 - 6.4.1 电石法氯碱行业对电力及煤炭等能源的依赖
 - 6.4.2 2012年中国电力工业运行分析
 - 6.4.3 2013年中国电力工业运行状况
 - 6.4.4 2014年1-5月电力工业运行简析
 - 6.4.5 “十二五”我国电力发展规划探析

第七章 2013-2015年氯碱工业产品应用领域分析

- 7.1 氧化铝行业
 - 7.1.1 世界氧化铝市场发展分析
 - 7.1.2 2012年我国氧化铝市场分析
 - 7.1.3 2013年氧化铝行业生产贸易分析
 - 7.1.4 2014年一季度我国氧化铝市场分析
- 7.2 化纤工业
 - 7.2.1 全球化纤产业发展现状
 - 7.2.2 我国化纤工业发展取得的成就
 - 7.2.3 2012年中国化纤行业运行状况
 - 7.2.4 2013年我国化纤行业分析
 - 7.2.5 2014年一季度化纤工业简况
 - 7.2.6 保障中国化纤工业发展的政策措施
 - 7.2.7 “十二五”中国化纤工业发展规划探析
 - 7.2.8 我国化纤工业“十二五”后半期面临的形势分析
- 7.3 造纸工业

- 7.3.1 烧碱在造纸行业中的应用
- 7.3.2 我国造纸工业发展综述
- 7.3.3 2012年中国造纸工业运行状况
- 7.3.4 2013年中国造纸工业发展现状
- 7.3.5 2014年一季度造纸行业简况
- 7.3.6 我国造纸工业发展的政策措施
- 7.4 塑料行业
 - 7.4.1 我国塑料工业发展综述
 - 7.4.2 2012年我国塑料制品生产概况
 - 7.4.3 2013年我国塑料行业贸易状况 (ZY XH)
 - 7.4.4 2014年一季度塑料市场发展简析
 - 7.4.5 我国塑料行业发展空间广阔
 - 7.4.6 “十二五”中国塑料加工业发展规划解析
- 7.5 肥皂、香皂及合成洗涤剂
 - 7.5.1 合成洗涤剂分类简介
 - 7.5.2 我国合成洗涤剂行业产量现状
 - 7.5.3 中国肥(香)皂市场发展简述
 - 7.5.4 肥(香)皂行业发展趋势
 - 7.5.5 未来我国洗涤剂市场展望
 - 7.5.6 液体洗涤剂行业的发展趋势

第八章 2013-2015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
 - 8.1.1 企业发展概况
 - 8.1.2 经营效益分析
 - 8.1.3 业务经营分析
 - 8.1.4 财务状况分析
 - 8.1.5 未来前景展望
- 8.2 南宁化工股份有限公司
 - 8.2.1 企业发展概况
 - 8.2.2 经营效益分析
 - 8.2.3 业务经营分析

8.2.4 财务状况分析

8.2.5 未来前景展望

8.3 唐山三友化工股份有限公司

8.3.1 企业发展概况

8.3.2 经营效益分析

8.3.3 业务经营分析

8.3.4 财务状况分析

8.3.5 未来前景展望

8.4 云南盐化股份有限公司

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 经营效益分析

8.4.3 业务经营分析

8.4.4 财务状况分析

8.4.5 未来前景展望

8.5 四川金路集团股份有限公司

8.5.1 企业发展概况

8.5.2 经营效益分析

8.5.3 业务经营分析

8.5.4 财务状况分析

8.5.5 未来前景展望

8.6 宁夏英力特化工股份有限公司

8.6.1 企业发展概况

8.6.2 经营效益分析

8.6.3 业务经营分析

8.6.4 财务状况分析

8.6.5 未来前景展望

8.7 新疆中泰化学股份有限公司

8.7.1 企业发展概况

8.7.2 经营效益分析

8.7.3 业务经营分析

8.7.4 财务状况分析

8.7.5 未来前景展望

8.8 上市公司财务比较分析

8.8.1 盈利能力分析

8.8.2 成长能力分析

8.8.3 营运能力分析

8.8.4 偿债能力分析

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 未来我国氯碱行业发展的主要特点及趋势

9.2.3 经济结构调整环境下氯碱业的发展方向

9.2.4 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 2016-2022年中国氯碱行业发展预测分析

9.4.1 2016-2022年中国氯碱行业产能预测分析

9.4.2 2016-2022年中国氯碱行业产量预测分析

9.4.3 2016-2022年中国氯碱行业需求量预测分析

9.5 氯碱行业主要细分产品未来发展预测

9.5.1 我国PVC发展预测分析

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”我国电石法PVC发展趋势

图表目录：（部分）

- 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 2011年世界烧碱产能分布
- 图表 2011年世界烧碱产能、产量分布
- 图表 2011年世界烧碱主要生产企业情况
- 图表 2011年世界烧碱产能、产量分布
- 图表 2011年世界各地烧碱消费量
- 图表 2011年全球烧碱供需情况
- 图表 2011年全球氯和烧碱消费构成
- 图表 2010-2011年国内烧碱供求情况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/006189YNNY.html>