

2016-2022年中国氯碱市场 深度调查与市场全景评估报告

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年中国氯碱市场深度调查与市场全景评估报告》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/K77161DY1V.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

我国是世界氯碱生产大国。氯碱工业是以盐和电为原料生产烧碱、氯气、氢气的基础原材料工业，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。它广泛应用于农业、石油化工、轻工、纺织、建材、电力、冶金、国防军工、食品加工等国民经济各命脉部门，在我国经济发展中具有举足轻重的地位。

氯碱行业未来的发展方向为：规模化、精细化以及国际化。

在行业低迷的情况下，有企业会选择规模化战略，但是规模化“大到一个什么程度”值得商榷。规模化是氯碱行业的一个发展方向。

氯碱行业当前面临的最大问题就是产能过剩，为化解过剩产能，实现“消化一批”，该人士指出，“消除企业兼并重组障碍，鼓励企业兼并重组的运作”，后续如何完善兼并重组的力度还值得研究。

而对于精细化、专业化的方向，企业可以开发出高附加值的耗碱耗氯产品，鼓励企业间、企业与研究机构间以及国内企业引进外国先进技术。目前市场表现好，能很好的平衡企业的“碱氯”的产品还比较少。另外该人士还指出，在互联网时代，传统企业也可以考虑利用好互联网开拓好自身的销售渠道等。

氯碱行业的国际化程度逐渐增高，但是从出口的形式来看还不是很高端，国际化程度不算高，跨国企业也具有许多值得学习的地方。

工信部也正在组织研究建立鼓励企业“走出去”的产业投资基金，一旦成型，其规模将达千亿。工信部国际经济技术合作中心的王健分析，工信部提出了“四个一批”对于化解产能过剩确实起到一定作用，但是通过走出去转移产能仍存在较大空间。企业走出去是化解产能过剩的重要渠道。

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 2014年世界氯碱行业发展状况分析

第一节2014年世界氯碱工业运行态势

一、世界氯碱产业发展概况

二、全球氯碱工业产能变化分析

三、世界氯碱业需求现状分析

第二节2014年主要国家及地区氯碱行业发展情况分析

一、美国

二、欧洲

三、日本

第三节2016-2022年世界氯碱行业发展趋势分析

第二章 2014年中国氯碱行业发展环境分析

第一节 2015年中国氯碱经济环境分析

一、中国GDP分析

二、工业发展形势分析

三、固定资产投资分析

第二节 2013年中国氯碱行业发展政策环境分析

一、氯碱行业准入政策分析

二、节能减排政策对氯碱行业的影响

三、能源政策对氯碱行业影响分析

第三节 2014年中国氯碱行业发展社会环境分析

第三章2014年中国氯碱行业发展形势解析

第一节2014年中国氯碱行业总体状况分析

一、中国氯碱工业发展简述

二、氯碱行业重点降耗减排技术

三、氯碱行业进出口形势分析

第二节2013年中国氯碱行业定价分析

一、氯碱行业定价方法

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、氯碱价格变化趋势分析

第三节近几年中国氯碱项目分析

第四节2014年中国氯碱行业问题及对策探讨

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

第四章2014年中国烧碱行业运行动态分析

第一节2014年中国烧碱市场发展概况

- 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2014年中国烧碱主要生产技术分析

- 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
- 三、烧碱节能减排重点技术

第三节2014年中国纯碱工业发展分析

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

第四节2014年中国烧碱行业的问题及策略研究

- 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

第五章 2012-2015年中国烧碱产量数据统计分析

第一节 2014-2015年中国烧碱产量数据分析

- 一、2014-2015年烧碱产量数据分析
- 二、2014-2015年烧碱重点省市产量数据分析

第二节 2013年1-12月中国烧碱产量数据分析

- 一、2013年1-12月全国烧碱产量数据分析

2013年1-12月全国烧碱(折100%)累计总产量28,541,227.91吨，同比增长6.55%。12月当月烧碱(折100%)产量2,547,887.52吨，同比增长10.94%。

2014年5月全国烧碱(折100%)产量为2,676,032.32吨，同比增长8.73%，2014年1-5月全国烧碱(折100%)产量为13,164,912.77吨，同比增长10.96%。

二、2013年1-12月烧碱重点省市产量数据分析

第六章2013年中国PVC（聚氯乙烯）行业运行动态分析

第一节2013年国际PVC行业发展状况分析

第二节2013年中国PVC行业发展状况分析

- 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市场竞争状况分析
- 五、中国PVC市场价格分析

第三节2013年中国主要地区PVC行业发展分析

- 一、中国西南地区PVC行业发展快
- 二、内蒙古PVC产业现状
- 三、新疆建设大型PVC生产基地

第四节2013年中国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

第七章2013年中国PVC产品市场运行态势分析

第一节2013年中国PVC管材行业总体分析

- 一、中国常用的PVC管材种类
- 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

第二节2013年中国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

第三节2013年中国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

第八章 2012-2015年中国聚氯乙烯树脂产量数据统计分析

第一节 2014-2015年中国聚氯乙烯树脂产量数据分析

一、2014-2015年聚氯乙烯树脂产量数据分析

2012年1-12月全国聚氯乙烯树脂产量累计13177658吨，同比增长0.5%。12月当月聚氯乙烯树脂产量1126107吨，同比增长-6.1%。

二、2014-2015年聚氯乙烯树脂重点省市数据分析

第二节 2013年1-12月中国聚氯乙烯树脂产量数据分析

一、2013年1-12月全国聚氯乙烯树脂产量数据分析

2013年1-12月全国聚氯乙烯树脂累计总产量15,295,448.92吨，同比增长14.01%。12月当月聚氯乙烯树脂产量1,501,286.59吨，同比增长30.6%。

2014年5月全国聚氯乙烯树脂产量为1,364,042.28吨，同比增长16.34%，2014年1-5月全国聚氯乙烯树脂产量为6,756,197.07吨，同比增长14.03%。

二、2013年1-12月聚氯乙烯树脂重点省市数据分析

2013年1-12月中国聚氯乙烯树脂产量分省市统计

第三节 2013年1-12月中国聚氯乙烯树脂产量增长性分析

- 一、产量增长
- 二、集中度变化

第九章 2013年中国氯碱工业其他产品市场运行透析

第一节2013年中国氯气及相关产品制造业分析

- 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2013年中国氢气及氢能开发情况分析

- 一、氢气的化学性质
- 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 2013年中国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、盐酸市场需求及价格走势分析

第十章 2012-2015年中国氯碱行业其它产品产量数据统计分析

第一节 2012-2015年中国离子膜烧碱行业产量数据统计分析

一、2014-2015年中国离子膜烧碱产量数据分析

二、2013年1-12月中国离子膜烧碱产量数据分析

三、2013年1-12月中国离子膜烧碱产量增长性分析

第二节 2012-2015年中国盐酸（含量31%以上）行业产量数据统计分析

一、2014-2015年中国盐酸（含量31%以上）产量数据分析

二、2013年1-12月中国盐酸（含量31%以上）产量数据分析

2013年1-12月全国盐酸(氯化氢,含量31%)累计总产量8,724,470.23吨，同比增长-1.3%。12月当月盐酸(氯化氢,含量31%)产量818,825.76吨，同比增长3.52%。

三、2013年1-12月中国盐酸（含量31%以上）产量增长性分析

第十一章 2013年中国氯碱行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国氯碱行业竞争现状分析

一、中国氯碱企业国际化竞争综述

二、氯碱行业产品技术竞争分析

三、氯碱行业重点区域竞争分析

第二节 2013年中国氯碱行业集中度分析

一、氯碱市场集中度分析

二、氯碱行业区域集中度分析

第三节 2013年中国氯碱行业市场竞争策略分析

第十二章 2013年中国氯碱行业上市公司运营及竞争力分析

第一节 上海氯碱化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 南宁化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 唐山三友化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 云南盐化股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 四川金路集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 宁夏英力特化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 天津大沽化工股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 江苏梅兰化工集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 锦化化工集团有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业主要经济指标

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 江苏江东化工股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十三章 2013年中国氯碱生产原料及能源行业发展透析

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、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
- 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、电石法PVC工业优劣势分析
- 二、国际电石工业发展历程
- 三、国内电石工业发展概况
- 四、中国电石产量简析
- 五、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、2013年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

第十四章 2013年中国氯碱工业产品应用领域发展走向分析

第一节氧化铝行业

- 一、世界氧化铝市场发展回顾
- 二、国际氧化铝产量分析
- 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、国内化纤市场发展状况
- 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、中国造纸工业运行情况
- 四、影响中国造纸业发展的因素分析
- 五、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、塑料行业发展趋势

第五节 肥皂、香皂及合成洗涤剂

- 一、合成洗涤剂分类
- 二、中国合成洗涤剂行业生产概况
- 三、肥（香）皂行业发展趋势分析

第十五章 2016-2022年中国氯碱行业前景及趋势分析

第一节 2016-2022年中国烧碱行业发展前景及趋势

- 一、烧碱行业发展前景及目标
- 二、烧碱行业发展趋势
- 三、烧碱技术发展趋势

第二节 2016-2022年中国PVC行业发展前景及趋势

一、世界PVC产业发展趋势

二、未来中国建筑业将拉动PVC市场需求

三、中国PVC行业的发展趋势预测

第三节 2016-2022年中国氯碱行业市场盈利预测分析

第十六章 2016-2022年中国氯碱行业投资机会与风险分析

第一节2016-2022年中国氯碱行业投资环境分析

第二节2016-2022年中国氯碱行业投资机会分析

一、规模的发展及投资需求分析

二、总体经济效益判断

三、与产业政策调整相关的投资机会分析

第三节2016-2022年中国氯碱行业投资风险分析

一、市场竞争风险

二、原材料压力风险分析

三、技术风险分析

四、政策和体制风险

五、外资进入现状及对未来市场的威胁

第四节专家建议（ZYCSM）

图表目录：

图表1 2011-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表2 2014年中国三产业增加值结构图

图表3 2011-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表4 2011-2015年我国社会固定资产投资额走势图

图表5 2011-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表6 新建、改扩建烧碱装置产品单位能耗限额准入值

图表7 现有烧碱装置单位产品能耗限额

图表8 2007-2013年我国烧碱产量变化图 单位：万吨

图表9 2007-2013年我国烧碱重点省市产量对比图 单位：万吨

图表10 2013年前1-12月我国烧碱产量和2012年同期对比图 单位：万吨

图表11 2013年1-12月我国烧碱产量排名前5位省市对比图 单位：万吨

- 图表12 2013年1-12月我国烧碱产量排名前5位省市对比图
- 图表13 2013年我国烧碱重点省市产量及增长率统计表 单位：万吨
- 图表14 2013年1-12月我国烧碱产量增长率排名前5位省市对比图 单位：万吨
- 图表15 2013年1-12月我国烧碱主要省份产量比重统计表
- 图表16 2013年1-12月我国烧碱市场集中度和2012年同期对比图
- 图表17 PVC塑料异型材的质量指
- 图表18 2007-2013年我国聚氯乙烯树脂产量变化图 单位：万吨
- 图表19 2007-2013年我国聚氯乙烯树脂重点省市产量对比图 单位：万吨
- 图表20 2013年前1-12月我国聚氯乙烯树脂产量和2012年同期对比图 单位：万吨
- 图表21 2013年1-12月我国聚氯乙烯树脂产量排名前5位省市对比图 单位：万吨
- 图表22 2013年1-12月我国聚氯乙烯树脂产量排名前5位省市对比图
- 图表23 2013年我国聚氯乙烯树脂重点省市产量及增长率统计表 单位：万吨
- 图表24 2013年1-12月我国聚氯乙烯树脂产量增长率排名前5位省市对比图 单位：万吨
- 图表25 2013年1-12月我国聚氯乙烯树脂主要省份产量比重统计表
- 图表26 2013年1-12月我国聚氯乙烯树脂市场集中度和2012年同期对比图
- 图表27 欧盟25国加上挪威和瑞士的1至9月份氯气和烧碱产量
- 图表28 盐酸水溶液密度和浓度之间的关系
- 图表29 近年我国盐酸供需情况（万t）
- 图表30 2013年1-12月盐酸产量区域分布情况（万t）
- 图表31 2007-2013年我国离子膜法烧碱产量变化图 单位：万吨
- 图表32 2007-2013年我国离子膜法烧碱重点省市产量对比图 单位：万吨
- 图表33 2013年我国离子膜法烧碱产量和2012年同期对比图 单位：万吨
- 图表34 2013年1-12月我国离子膜法烧碱产量排名前5位省市对比图 单位：万吨
- 图表35 2013年1-12月我国离子膜法烧碱产量排名前5位省市对比图
- 图表36 2013年我国离子膜法烧碱重点省市产量及增长率统计表 单位：万吨
- 图表37 2013年1-12月我国离子膜法烧碱产量增长率排名前5位省市对比图 单位：万吨
- 图表38 2007-2013年我国盐酸（含量31%以上）产量变化图 单位：万吨
- 图表39 2007-2013年我国盐酸（含量31%以上）重点省市产量对比图 单位：万吨
- 图表40 2013年我国盐酸（含量31%以上）产量和2012年同期对比图 单位：万吨
- 图表41 2013年1-12月我国盐酸（含量31%以上）产量排名前5位省市对比图 单位：万吨
- 图表42 2013年1-12月我国盐酸（含量31%以上）产量排名前5位省市对比图
- 图表43 2013年我国盐酸（含量31%以上）重点省市产量及增长率统计表 单位：万吨

- 图表44 2013年1-12月我国盐酸（含量31%以上）产量增长率排名前5位省市对比图
- 图表45 上海氯碱化工股份有限公司主要经济指标
- 图表46 上海氯碱化工股份有限公司盈利指标走势图
- 图表47 上海氯碱化工股份有限公司偿债指标走势图
- 图表48 上海氯碱化工股份有限公司运营指标走势图
- 图表49 上海氯碱化工股份有限公司成长指标走势图
- 图表50 南宁化工股份有限公司主要经济指标
- 图表51 南宁化工股份有限公司盈利指标走势图
- 图表52 南宁化工股份有限公司偿债指标走势图
- 图表53 南宁化工股份有限公司运营指标走势图
- 图表54 唐山三友化工股份有限公司主要经济指标
- 图表55 唐山三友化工股份有限公司盈利指标走势图
- 图表56 唐山三友化工股份有限公司偿债指标走势图
- 图表57 唐山三友化工股份有限公司运营指标走势图
- 图表58 唐山三友化工股份有限公司成长指标走势图
- 图表59 云南盐化股份有限公司主要经济指标
- 图表60 云南盐化股份有限公司盈利指标走势图
- 图表61 云南盐化股份有限公司偿债指标走势图
- 图表62 云南盐化股份有限公司运营指标走势图
- 图表63 四川金路集团股份有限公司主要经济指标
- 图表64 四川金路集团股份有限公司盈利指标走势图
- 图表65 四川金路集团股份有限公司偿债指标走势图
- 图表66 四川金路集团股份有限公司运营指标走势图
- 图表67 宁夏英力特化工股份有限公司主要经济指标
- 图表68 宁夏英力特化工股份有限公司盈利指标走势图
- 图表69 宁夏英力特化工股份有限公司偿债指标走势图
- 图表70 宁夏英力特化工股份有限公司运营指标走势图
- 图表71 宁夏英力特化工股份有限公司成长指标走势图
- 图表72 天津大沽化工股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表73 天津大沽化工股份有限公司经营收入走势图
- 图表74 天津大沽化工股份有限公司盈利指标走势图
- 图表75 天津大沽化工股份有限公司负债情况图

- 图表76 天津大沽化工股份有限公司负债指标走势图
- 图表77 天津大沽化工股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表78 天津大沽化工股份有限公司成长能力指标走势图
- 图表79 江苏梅兰化工集团有限公司主要经济指标走势图
- 图表80 江苏梅兰化工集团有限公司经营收入走势图
- 图表81 江苏梅兰化工集团有限公司盈利指标走势图
- 图表82 江苏梅兰化工集团有限公司负债情况图
- 图表83 江苏梅兰化工集团有限公司负债指标走势图
- 图表84 江苏梅兰化工集团有限公司运营能力指标走势图
- 图表85 江苏梅兰化工集团有限公司成长能力指标走势图
- 图表86 锦化化工集团有限责任公司主要经济指标走势图
- 图表87 锦化化工集团有限责任公司经营收入走势图
- 图表88 锦化化工集团有限责任公司盈利指标走势图
- 图表89 锦化化工集团有限责任公司负债情况图
- 图表90 锦化化工集团有限责任公司负债指标走势图
- 图表91 锦化化工集团有限责任公司运营能力指标走势图
- 图表92 锦化化工集团有限责任公司成长能力指标走势图
- 图表93 江苏江东化工股份有限公司主要经济指标走势图
- 图表94 江苏江东化工股份有限公司经营收入走势图
- 图表95 江苏江东化工股份有限公司盈利指标走势图
- 图表96 江苏江东化工股份有限公司负债情况图
- 图表97 江苏江东化工股份有限公司负债指标走势图
- 图表98 江苏江东化工股份有限公司运营能力指标走势图
- 图表99 江苏江东化工股份有限公司成长能力指标走势图

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/K77161DY1V.html>