

2017-2022年中国离子膜烧碱市场运营现状及十三五竞争战略分析报告

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《2017-2022年中国离子膜烧碱市场运营现状及十三五竞争战略分析报告》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/271139271139.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

离子膜烧碱就是采用离子交换膜法电解食盐水而制成烧碱（即氢氧化钠）。其主要原理是因为使用的阳离子交换膜，该膜有特殊的选择透过性，只允许阳离子通过而阻止阴离子和气体通过，即只允许 H^+ 、 Na^+ 通过，而 Cl^- 、 OH^- 和两极产物 H_2 和 Cl_2 无法通过，因而起到了防止阳极产物 Cl_2 和阴极产物 H_2 相混合而可能导致爆炸的危险，还起到了避免 Cl_2 和阴极另一产物 $NaOH$ 反应而生成 $NaClO$ 影响烧碱纯度的作用。氯碱工业的主要原料：饱和食盐水，但由于粗盐水中含有泥沙、 Ca^{2+} 、 Mg^{2+} 、 Fe^{3+} 、 SO 等杂质，远不能达到电解要求，因此必须经过提纯精制。

离子交换膜法电解制碱的主要生产流程：

精制的饱和食盐水进入阳极室；纯水（加入一定量的 $NaOH$ 溶液）加入阴极室，通电后 H_2O 在阴极表面放电生成 H_2 ， Na^+ 则穿过离子膜由阳极室进入阴极室，此时阴极室导入的阴极液中含有 $NaOH$ ； Cl^- 则在阳极表面放电生成 Cl_2 。电解后的淡盐水则从阳极室导出，经添加食盐增加浓度后可循环利用。

阴极室注入纯水而非 $NaCl$ 溶液的原因是阴极室发生反应为 $2H^++2e^-=H_2$ ；而 Na^+ 则可透过离子膜到达阴极室生成 $NaOH$ 溶液，但在电解开始时，为增强溶液导电性，同时又不引入新杂质，阴极室水中往往加入一定量 $NaOH$ 溶液。

离子膜烧碱优点：(1)烧碱质量高成品烧碱含 R_2O 30} 50 mg/ kg,可满足化纤、制药等行业对高纯烧碱的质量要求。(2)能耗低国外离子膜法氯碱生产，吨碱综合能耗(蒸汽消耗折算计入电耗中)为2250kW" h，比隔膜法的平均3 200 k W " h节省950 kW " h}。 (3)投资省离子膜法氯碱生产比水银法制碱节省投资10%—15%，比石棉隔膜法制碱节省投资15%—25%。(4)无污染离子膜法氯碱生产没有废物，不存在水银法制碱的汞污染和隔膜法制碱的石棉废物等污染问题。(5)氯气纯度高通常氯气纯度>99%，是很好的有机氯生产原料。(6)氢气纯度高通常氢气纯度>99%，可直接用于要求高纯氢的场合。随着科学技术的迅猛发展，大量的新材料、新工艺、新方法在离子膜结构、电解槽设计和电解工艺等方面应用，给离子膜法氯碱生产注入了新的活力。

国内 32%离子膜烧碱价格（华东地区，元/吨）

过去 10 年各季度中国 GDP 增长速度可以明显看出，目前中国在“调结构、促转型”的经济软着陆情况下，经济增速出现明显下降。政府工作报告指出，2016 年经济增长预期目标 6.5%-7%，国家宏观经济增速明显趋缓，而 GDP 增速与钢材需求存在相关性，增速下降意味着市场对钢材需求强度可能减弱，这也将会影响到作为基础工业原材料生产环节钢铁企业的生存环境。

过去 10 年中国 GDP 增速情况（%）

2015年我国城镇居民人均可支配收入3.12万元，2014-2016年复合增速10.30%，2015年我国农村居民人均可支配收入1.14万元，2014-2016年复合增速14.05%，我国居民收入仍保持较快增长。

城镇居民人均可支配收入近5年复合增速10%

农村居民人均可支配收入近5年复合增速14%

中国报告网发布的《2017-2022年中国离子膜烧碱市场运营现状及十三五竞争战略分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

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 2014-2016年中国氯碱工业发展现状发展

第一节 2014-2016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 2014-2016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 2014-2016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

第四节 2014-2016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

四、中国烧碱主要生产技术分析

五、中国烧碱行业发展的制约因素

六、烧碱产业的发展风险分析

第二章 2014-2016年中国离子膜烧碱行业运行环境分析

第一节 2014-2016年中国离子膜烧碱行业经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2014-2016年中国离子膜烧碱行业政策环境分析

一、中国烧碱出口退税调整政策出台

二、《化学危险物品安全管理条例》

三、《化学危险物品安全管理条例实施细则》

三、《工作场所安全使用化学品规定》

四、《常用危险化学品的分类及标志》

五、《隔膜法烧碱生产安全技术规定》

第三节 2014-2016年中国离子膜烧碱行业社会环境分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

第三章 2014-2016年中国离子膜烧碱市场运行态势分析

第一节 2014-2016年中国离子膜烧碱市场发展格局分析

一、离子膜烧碱市场特征分析

二、离子膜烧碱市场规模分析

三、离子膜烧碱装置特点分析

第二节 2014-2016年中国离子膜烧碱市场营运局势分析

一、国内离子膜烧碱生产技术水平分析

二、中国离子膜烧碱生产能力分析

三、离子膜烧碱生产能耗问题

第三节 2014-2016年中国离子膜烧碱项目建设情况分析

第四章 2014-2016年中国离子膜烧碱市场运营情况剖析

第一节 2014-2016年中国离子膜烧碱市场需求形势解析

一、离子膜烧碱市场需求现状分析

二、离子膜烧碱市场消费结构分析

三、国内离子膜烧碱市场价格走势分析

第二节 2014-2016年中国离子膜烧碱市场发展现状分析

一、离子膜烧碱市场发展影响因素分析

二、离子膜烧碱应用情况分析

三、离子膜烧碱进出口形势分析

第三节 2014-2016年中国离子膜烧碱市场发展对策与建议分析

第五章 2014-2016年中国无机碱制造行业主要数据监测分析

第一节 中国离子膜烧碱制造所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 2014-2016年中国离子膜烧碱制造所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 2014-2016年中国离子膜烧碱制造所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2013-2015年中国离子膜烧碱产量统计分析

第一节 2013-2015年全国离子膜烧碱产量分析

第二节 2015年全国及主要省份离子膜烧碱产量分析

第三节 2015年离子膜烧碱产量集中度分析

第七章 2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口数据监测分析

第一节 2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口平均单价分析

第四节 2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章 2014-2016年中国离子膜烧碱行业竞争格局分析

第一节 2014-2016年中国氯碱工业竞争态势分析

一、氯碱产业竞争环境

二、纵向发展助氯碱企业增加核心竞争力

三、竞争加剧氯碱行业面临洗牌

第二节 2014-2016年中国离子膜烧碱行业竞争格局分析

一、离子膜烧碱技术竞争分析

二、离子膜烧碱市场集中度分析

三、产能扩张加剧行业竞争

第三节 2014-2016年中国离子膜烧碱行业竞争策略分析

第九章 2014-2016年中国主要离子膜烧碱企业竞争性财务数据分析

第一节 新浦化学(泰兴)有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第二节 新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第三节 福建湄洲湾氯碱工业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第四节 高密市绿洲化工有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第五节 湖口新康达化工实业有限公司

(1) 企业概况

(2) 主营产品概况

(3) 公司运营情况

(4) 公司优劣势分析

第十章 2014-2016年中国原盐产业营运格局分析

第一节 2014-2016年中国原盐产业发展动态分析

一、中国原盐生产状况分析

二、中国盐业发展情况

三、中国原盐产销简析

四、盐企业面临兼并重组的危机

第二节 2014-2016年中国原盐市场动态分析

一、国内原盐产量变化情况分析

二、原盐市场价格走势分析

三、企业产品种类和市场规模分析

第三节 2014-2016年中国原盐产业发展对策分析

一、规划先行，因地制宜，科学决策

二、建设具有循环经济特色的产业链

三、发展精细氯加工产品的产业链

四、东部沿海地区“两碱”的发展思路

五、中部井矿盐资源区“两碱”的发展思路

六、西部地区的发展思路

第十一章 2017-2022年中国离子膜烧碱行业发展前景预测分析

第一节 2017-2022年中国离子膜烧碱产品发展趋势分析

一、产品技术开发方向预测分析

二、离子膜烧碱行业发展走向分析

第二节 2017-2022年中国离子膜烧碱行业市场预测分析

一、离子膜烧碱需求预测分析

二、离子膜烧碱产量预测分析

三、离子膜烧碱市场盈利预测分析

第三节 2017-2022年中国离子膜烧碱行业进出口形势预测分析

第十二章 2017-2022年中国离子膜烧碱行业投资机会与投资风险分析

第一节 2017-2022年中国离子膜烧碱行业投资机会分析

一、离子膜烧碱行业吸引力分析

二、离子膜烧碱区域投资潜力分析

第二节 2017-2022年中国离子膜烧碱行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、原材料风险分析

三、技术风险分析

四、经营管理风险

五、其它风险

第三节 2017-2022年中国离子膜烧碱行业投资策略分析

图表目录：

图表：2013-2015年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2015年中国三产业增加值结构图

图表：2013-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2013-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2013-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2013-2015年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2013-2015年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2013-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2013-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2013-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2013-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2013-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2013年-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2013-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2013-2015年中国外汇储备走势图

图表：2013-2015年央行利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2013-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2013-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2013-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2013-2015年中国就业人数走势图

图表：2013-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：2013-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2013-2015年我国总人口数量增长趋势图

图表：2015年人口数量及其构成

图表：2013-2015年我国普通高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数走势图

图表：2013-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2013-2015年中国城镇化率走势图

图表：2013-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2013-2015年中国无机碱制造行业企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2013-2015年中国无机碱制造行业亏损企业数量及增长率分析 单位：个

图表：2013-2015年中国无机碱制造行业从业人数及同比增长分析 单位：个

图表：2013-2015年中国无机碱制造企业总资产分析 单位：亿元

图表：2015年中国无机碱制造行业不同类型企业数量 单位：个

图表：2015年中国无机碱制造行业不同所有制企业数量 单位：个

图表：2015年中国无机碱制造行业不同类型销售收入 单位：千元

图表：2015年中国无机碱制造行业不同所有制销售收入 单位：千元

图表：2013-2015年中国无机碱制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2013-2015年中国无机碱制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2013-2015年中国无机碱制造出口交货值分析 单位：亿元

图表：2013-2015年中国无机碱制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2013-2015年中国无机碱制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2013-2015年中国无机碱制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2013-2015年中国无机碱制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2013-2015年全国离子膜烧碱产量分析

图表：2015年全国及主要省份离子膜烧碱产量分析

图表：2015年离子膜烧碱产量集中度分析

图表：2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口数量分析

图表：2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口金额分析

图表：2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口数量分析

图表：2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口金额分析

图表：2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口平均单价分析

图表：2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口国家及地区分析

图表：2013-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口国家及地区分析

图表：新浦化学（泰兴）有限公司主要经济指标走势图

图表：新浦化学（泰兴）有限公司经营收入走势图

图表：新浦化学（泰兴）有限公司盈利指标走势图

图表：新浦化学（泰兴）有限公司负债情况图

图表：新浦化学（泰兴）有限公司负债指标走势图

图表：新浦化学（泰兴）有限公司运营能力指标走势图

图表：新浦化学（泰兴）有限公司成长能力指标走势图

图表：新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司经营收入走势图

图表：新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司盈利指标走势图

图表：新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司负债情况图

图表：新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司负债指标走势图

图表：新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司运营能力指标走势图

图表：新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司成长能力指标走势图

图表：福建湄洲湾氯碱工业有限公司主要经济指标走势图

图表：福建湄洲湾氯碱工业有限公司经营收入走势图

图表：福建湄洲湾氯碱工业有限公司盈利指标走势图

图表：福建湄洲湾氯碱工业有限公司负债情况图

图表：福建湄洲湾氯碱工业有限公司负债指标走势图

图表：福建湄洲湾氯碱工业有限公司运营能力指标走势图

图表：福建湄洲湾氯碱工业有限公司成长能力指标走势图

图表：高密市绿洲化工有限公司主要经济指标走势图

图表：高密市绿洲化工有限公司经营收入走势图

图表：高密市绿洲化工有限公司盈利指标走势图

图表：高密市绿洲化工有限公司负债情况图

图表：高密市绿洲化工有限公司负债指标走势图

图表：高密市绿洲化工有限公司运营能力指标走势图

图表：高密市绿洲化工有限公司成长能力指标走势图

图表：湖口新康达化工实业有限公司主要经济指标走势图

图表：湖口新康达化工实业有限公司经营收入走势图

图表：湖口新康达化工实业有限公司盈利指标走势图

图表：湖口新康达化工实业有限公司负债情况图

图表：湖口新康达化工实业有限公司负债指标走势图

图表：湖口新康达化工实业有限公司运营能力指标走势图

图表：湖口新康达化工实业有限公司成长能力指标走势图

图表：2017-2022年中国离子膜烧碱需求预测分析

图表：2017-2022年中国离子膜烧碱产量预测分析

图表：2017-2022年中国离子膜烧碱市场盈利预测分析

图表：2017-2022年中国离子膜烧碱行业进出口形势预测分析

(GYZX)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/271139271139.html>