

# 2016-2022年中国离子膜烧碱行业 市场监测与趋势预测分析报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2016-2022年中国离子膜烧碱行业市场监测与趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1512/D57198IPP2.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2026-03-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

离子膜法制碱是当今氯碱工业中崛起的新技术，离子膜烧碱不仅质量好，能耗低，而且从根本上解决了由石棉隔膜法制碱造成的石棉绒对水质的污染和对操作人员健康的影响。它可用于棉纺、化纤、医药、造纸和食品工业，近年来，对烧碱的需求明显上升，特别是纺织业，在加入WTO后渐渐复苏，对烧碱及其联产品氯气的需求迅速增加。离子膜法制碱技术具有国际先进水平，被国家确定为化工重点发展的七大工程之一。同时符合国家提倡的企业“做大、做强、做优”及“高新技术产业化、传统产业高新技术化、优化企业产品结构”的产业政策，通过采用新技术、新工艺，提高产品质量，降低原料消耗，减少“三废”排放，实现清洁生产和循环经济。

我国已是离子膜法烧碱产能和产量均为世界上最大的国家，但还不是生产技术强国，不论是从国外引进的技术还是国产化的技术，与世界先进技术相比还有差距。面对这些差距，必须依靠本国力量，增强自主创新的能力，努力掌握核心技术和关键技术，提升氯碱产业整体水平，才能促进我国离子膜法烧碱稳定、快速、持续地发展。

2009-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱(28151200)进出口数据表

年份	出口(千克、千美元)	进口(千克、千美元)	数量	金额	数量	金额	
2009年	934874627	241,389	19326634	8,741	1026254419	212,869	
2010年	2088749	5,861	1604521666	517,650	1484127	5,099	
2012年	1585388121	614015	685227	3160	1301636701	390113	
2013年	527289	2423	2014年	** ** *	** ** *	2015年	** ** *

数据来源：中国海关

博思数据发布的《2016-2022年中国离子膜烧碱行业市场监测与趋势预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关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，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

## 第一章 2015年中国氯碱工业发展现状发展

### 第一节 2015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 2015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

节 2015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

节 2015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 2015年中国离子膜烧碱行业运行环境分析

第一节 2015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 2015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 2015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 2015年中国离子膜烧碱市场供需分析

第一节 2015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 2015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 2015年中国离子膜烧碱项目建设情况分析

第四章 2015年中国离子膜烧碱市场运营情况

第一节 2015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 2015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 2015年中国离子膜烧碱市场发展对策与建议分析

第五章 2011-2015年中国无机碱制造行业主要数据监测分析

第一节 2011-2015年中国无机碱制造行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

## 第二节2015年中国无机碱制造行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节2011-2015年中国无机碱制造行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口货值分析

## 第四节2011-2015年中国无机碱制造行业成本费用分析

### 一、销售成本分析

### 二、费用分析

## 第五节2011-2015年中国无机碱制造行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第六章 2011-2015年中国离子膜烧碱产量统计分析

### 第一节 2011-2015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

## 章 2011-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱(28151200)进出口数据监测分析

### 第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口平均单价分析

### 2009-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱(28151200)进出口平均单价分析 年份 进口平

均价格(美元/吨) 出口平均价格(美元/吨) 2009年 452.28 258.20 2010年 2805.99

207.42 2011年 3435.69 322.62 2012年 4611.61 387.30 2013年 4595.20 299.71 2014

年 \*\* \*\* 2015年 \*\* \*\*

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

#### 第四节 2011-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口国家及分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

#### 第八章 2015年中国离子膜烧碱行业竞争格局分析

##### 第一节 2015年中国氯碱工业竞争力分析

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 2015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 2015年中国离子膜烧碱行业竞争策略分析

#### 第九章 2015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

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 新疆兵团农八师石河子开发区天业化工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 福建湄洲湾氯碱工业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 高密市绿洲化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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 湖口新康达化工实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

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

### 章 2015年中国原盐产业营运格局分析

#### 第一节 2015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 2015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 2015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2016-2022年中国离子膜烧碱行业趋势预测分析

第一节 2016-2022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 2016-2022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 2016-2022年中国离子膜烧碱行业进出口形势预测分析

第十二章 2016-2022年中国离子膜烧碱行业投资机会与投资前景分析

第一节 2016-2022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 2016-2022年中国离子膜烧碱行业投资前景分析

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 2016-2022年中国离子膜烧碱行业投资前景研究分析

图表目录：（部分）

图表：2011-2015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：2011-2015年中国CPI、PPI月度走势图

图表：2011-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2011-2015年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：2011-2015中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2015年中国工业增加值增长趋势图

图表：2011-2015年我国工业增加值分季度增速

图表：2011-2015年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2011-2015年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2011-2015年我国财政收入支出走势图

图表：2014年-2015年人民币兑美元汇率中间价

图表：2015年人民币汇率中间价对照表

图表：2011-2015年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2011-2015年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备走势图

图表：2011-2015年中国外汇储备及增速变化图

图表：2015年中国人民币利率调整表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2011-2015年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2011-2015年我国货物进出口总额走势图

图表：2011-2015年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2011-2015年中国就业人数走势图

图表：2011-2015年中国城镇就业人数走势图

图表：2011-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：2011-2015年中国城镇化率走势图

图表：2011-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015年中国无机碱制造产成品及增长分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国无机碱制造工业销售产值分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国无机碱制造出口货值分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业销售成本分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业费用分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业主要盈利指标分析 单位：亿元

图表：2011-2015年中国无机碱制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2011-2015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：2011-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口数量分析

图表：2011-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口金额分析

图表：2011-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口数量分析

图表：2011-2015年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口金额分析

图表：2011-2015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：2011-2015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：2011-2015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：2016-2022年中国离子膜烧碱需求预测分析  
图表：2016-2022年中国离子膜烧碱产量预测分析  
图表：2016-2022年中国离子膜烧碱市场盈利预测分析  
图表：2016-2022年中国离子膜烧碱行业进出口形势预测分析

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1512/D57198IPP2.html>