

# 2014-2019年中国烧碱（氢氧化钠）行业市场分析与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2014-2019年中国烧碱（氢氧化钠）行业市场分析与投资方向研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201406/06-156527.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

烧碱作为一种基础化学原材料，因其用途广泛而得到持续发展；与此同时，在烧碱生产过程中产生的氯气应用领域的扩展和需求量的增长也在一定程度上推动烧碱行业的持续发展。

全球烧碱生产和消费区域主要集中在亚洲、北美。亚太地区尤其是中国的生产能力迅速增长，中国已成为全球烧碱最大的消费与生产国。

随着市场需求增速的放慢和老装置的淘汰，发达国家和地区烧碱总产能下降。随着新建烧碱装置规模的扩张和企业之间重组节奏的加快，拥有百万吨级别的化工集团逐渐形成，国内烧碱行业集中度逐渐提升。

烧碱生产工艺主要有离子膜法、隔膜法及水银法。其中离子膜法因具有能耗少、产品纯度高、污染小、操作成本低等特点，成为世界烧碱生产首选工艺。

中国产业研究报告网发布《2014-2019年中国烧碱（氢氧化钠）行业市场分析与投资方向研究报告》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、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研究分析。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。

中国产业研究报告网([www.chinairr.org](http://www.chinairr.org))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，中国产业研究、中国研究报告，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 烧碱（氢氧化钠）相关概述

##### 第一节 烧碱（氢氧化钠）基础概述

###### 一、特性

###### 二、用途

###### 三、工业制法

##### 第二节 固体氢氧化钠的技术指标

##### 第三节 烧碱（氢氧化钠）其它概述

- 一、NaOH对环境的影响
- 二、NaOH应急处理处置方法

## 第二章 2013年世界烧碱工业运行形势分析

### 第一节 2013年世界氯碱工业市场发展分析

- 一、世界氯碱生产情况分析
- 二、世界氯碱工业需求分析
- 三、世界氯碱工业技术发展

### 第二节 2013年世界烧碱工业运行现状分析

- 一、世界烧碱工业工艺与技术
- 二、世界烧碱产量及分布
- 三、世界烧碱贸易形势分析
- 四、全球烧碱市场中国闪光
- 五、全球烧碱价格波动情况

### 第三节 2013年世界烧碱部分国家及地区市场分析

- 一、美国
- 二、加拿大
- 三、欧洲
- 四、日本

### 第四节 2014-2019年世界烧碱工业市场走势预测分析

- 一、中国成亚洲最大出口国
- 二、出口轴心在北美和澳、印
- 三、东南亚、南亚地区整体上是烧碱进口市场

## 第三章 2013年中国烧碱行业运行环境分析

### 第一节 2013年中国宏观经济环境分析

- 一、国民经济运行情况GDP(季度更新)
- 二、消费价格指数CPI、PPI（按月度更新）
- 三、全国居民收入情况（季度更新）
- 四、恩格尔系数（年度更新）
- 五、工业发展形势（季度更新）
- 六、固定资产投资情况（季度更新）

七、财政收支状况（年度更新）

八、中国汇率调整（人民币升值）

九、存贷款基准利率调整情况

十、存款准备金率调整情况

十一、社会消费品零售总额

十二、对外贸易&进出口

第二节 2013年中国烧碱行业政策环境分析

一、化学危险物品安全管理条例

二、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

六、水银法烧碱生产安全技术规定

七、中国烧碱出口退税调整政策

第三节 2013年中国烧碱行业技术环境分析

一、粒状烧碱生产技术

二、固体氢氧化钠的技术指标

三、离子膜法制烧碱技术方案的比较和选择

第四章 2013年中国氯碱工业运行态势分析

第一节 2013年中国氯碱工业运行总况

一、中国已成为世界氯碱生产大国

二、中西部的迅速崛起

三、离子膜法比重迅速上升

四、电石法PVC迅猛发展

五、国际化程度提高

第二节 2013年中国氯碱工业存在的问题分析

一、行业业绩下滑

二、在建和拟建项目居高不下

三、产能布局不合理

四、行业集中度低

五、汞触媒问题

### 第三节 2013年影响中国氯碱工业的因素分析

- 一、世界乙烯产能变化
- 二、新技术的研发和使用
- 三、全球金融危机

### 第四节 2013年中国氯碱工业发展建议浅析

- 一、理性慎重对待项目建设
- 二、淘汰落后产能
- 三、推动行业整合
- 四、依靠可持续发展
- 五、加快国际交流和合作

## 第五章 2013年中国烧碱工业运行新形势透析

### 第一节 2013年中国烧碱工业市场动态分析

- 一、江苏盐海离子膜烧碱项目开工
- 二、中国液体烧碱出口量大降
- 三、华星化工投资2.72亿元建设离子膜烧碱工程

### 第二节 2013年中国烧碱工业现状综述

- 一、产品结构得到优化
- 二、西北地区烧碱产能份额逐步扩大
- 三、烧碱出口贸易市场气氛活跃

### 第三节 2013年中国烧碱工业影响因素分析

- 一、下游行业的发展
- 二、原材料及能源的变化
- 三、出口退税政策的影响
- 四、环保要求的影响

### 第四节 2013年中国华东地区烧碱工业运行分析

- 一、山东省烧碱工业格局
- 二、长三角地区烧碱工业特点
- 三、华东地区对烧碱的需求情况

## 第六章 2013年中国离子膜烧碱工艺研究

### 第一节 2013年中国离子膜烧碱技术特点

- 一、使用超前，研发滞后
- 二、能耗高，膜使用寿命短
- 三、规模适度发展

## 第二节 2013年中国离子膜烧碱装置研究

- 一、原有大型企业加紧扩产
- 二、新建装置中大项目多
- 三、原厂搬迁后装置规模大多扩大
- 四、原料丰富的地区新建装置
- 五、下游产品市场广阔的地区建氯碱厂

## 第三节 2013年中国离子膜烧碱工业发展建议分析

- 一、尽快实现离子膜烧碱可持续发展
- 二、因地制宜选择离子膜法电解技术装置
- 三、坚持自主创新和技术引进并重

## 第七章 2008-2013年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量统计分析

### 第一节 2008-2012年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析

### 第二节 2013年1-12月全国及主要省份氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析

### 第三节 2013年1-12月氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量集中度分析

## 第八章 2008-2013年中国无机碱制造行业数据监测分析

### 第一节 2008-2013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 2013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 2008-2013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、出口交货值分析

第四节 2008-2013年中国无机碱制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2008-2013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

第九章 2013年中国烧碱市场运行态势分析

第一节 2013年中国烧碱市场动态分析

一、烧碱市场整体供需形势

二、烧碱市场暖意融融俏傲寒风

三、烧碱重点应用领域

四、三大因素强力支撑烧碱市场

第二节 2013年中国烧碱市场价格走势分析

一、四川地区烧碱市场持续前期盘整走势

二、江苏地区烧碱市场表现淡稳，价格多盘整在前期水平

三、安徽地区烧碱市场价格略有下调

第十章 2007-2013年中国固体氢氧化钠进出口数据监测分析（28151100）

第一节 2007-2013年中国固体氢氧化钠进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2007-2013年中国固体氢氧化钠出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2007-2013年中国固体氢氧化钠进出口平均单价分析

第四节 2007-2013年中国固体氢氧化钠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



## 第十一章 2007-2013年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进出口数据监测分析 (28151200)

### 第一节 2007-2013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 2007-2013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 2007-2013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 2007-2013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

## 第十二章 2013年中国烧碱行业竞争格局分析

### 第一节 2013年中国烧碱工业竞争态势分析

#### 一、烧碱行业竞争日益激烈

#### 二、无序竞争压缩烧碱出口利润空间

#### 三、离子膜烧碱产能扩张加剧行业竞争

### 第二节 2013年中国烧碱产业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、生产企业分布

### 第三节 2014-2019年中国烧碱工业竞争策略分析

## 第十三章 2013年中国烧碱重点企业竞争力及关键性财务数据分析 (企业可自选)

### 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 南宁化工股份有限公司

#### 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

### 第三节 新疆天业股份有限公司

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 天津大沽化工股份有限公司

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 江苏扬农化工集团有限公司

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

### 第六节 太原化学工业集团有限公司

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

### 第七节 宜宾天原集团股份有限公司

#### 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

### 第八节 昊华宇航化工有限责任公司

#### 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

### 第九节 天津渤天化工有限责任公司

#### 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

### 第十节 江苏梅兰化工集团有限公司

#### 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

### 第十一节 略&hellip;&hellip;

## 第十四章 2014-2019年中国烧碱工业前景预测分析

## 第一节 2014-2019年中国烧碱产品发展趋势预测分析

### 一、烧碱技术走势分析

### 二、烧碱行业发展方向分析

## 第二节 2014-2019年中国烧碱行业市场发展前景预测分析

### 一、烧碱产量预测分析

### 二、烧碱需求预测分析

### 三、烧碱进出口形势预测分析

## 第三节 2014-2019年中国烧碱行业市场盈利能力预测分析

## 第十五章 2014-2019年中国烧碱行业投资战略研究

### 第一节 2014-2019年中国烧碱行业投资机会分析

#### 一、烧碱行业吸引力分析

#### 二、烧碱行业区域投资潜力分析

### 第二节 2014-2019年中国烧碱行业投资风险分析

#### 一、宏观调控政策风险

#### 二、市场竞争风险

#### 三、技术风险

#### 四、市场运营机制风险

### 第三节 权威专家投资建议

## 图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2011.04-2013.06年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2011中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表：1978-2011中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2011-2013年我国工业增加值分季度增速

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图

图表：2013年美元兑人民币汇率中间价

图表：2011-2013年中国货币供应量月度走势图

图表：2001-2013年12月中国外汇储备走势图

图表：1990-2013年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2013年央行贷款利率调整统计表

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：1978-2011年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表：1978-2011年我国总人口数量增长趋势图

图表：2011年人口数量及其构成

图表：2005-2012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：2001-2012年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表：1978-2011年中国城镇化率走势图

图表：2005-2012年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表：2008-2012年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析

图表：2013年1-12月全国及主要省份氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析

图表：2013年1-12月氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量集中度分析

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业企业数量增长趋势图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业从业人数增长趋势图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国无机碱制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国无机碱制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国无机碱制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国无机碱制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业产成品增长趋势图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业销售成本增长趋势图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业费用使用统计图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业主要盈利指标统计图

图表：2008-2013年我国无机碱制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2007-2013年中国固体氢氧化钠进口数量分析

图表：2007-2013年中国固体氢氧化钠进口金额分析

图表：2007-2013年中国固体氢氧化钠出口数量分析

图表：2007-2013年中国固体氢氧化钠出口金额分析

图表：2007-2013年中国固体氢氧化钠进出口平均单价分析

图表：2007-2013年中国固体氢氧化钠进口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国固体氢氧化钠出口国家及地区分析

图表：2007-2013年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口数量分析

图表：2007-2013年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口金额分析

图表：2007-2013年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口数量分析

图表：2007-2013年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口金额分析

图表：2007-2013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：2007-2013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：2007-2013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：上海氯碱化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司经营收入走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司负债情况图

图表：上海氯碱化工股份有限公司负债指标走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南宁化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南宁化工股份有限公司经营收入走势图

图表：南宁化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：南宁化工股份有限公司负债情况图

图表：南宁化工股份有限公司负债指标走势图

图表：南宁化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：南宁化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：新疆天业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：新疆天业股份有限公司经营收入走势图

图表：新疆天业股份有限公司盈利指标走势图

图表：新疆天业股份有限公司负债情况图

图表：新疆天业股份有限公司负债指标走势图

图表：新疆天业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：新疆天业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：天津大沽化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：天津大沽化工股份有限公司经营收入走势图

图表：天津大沽化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：天津大沽化工股份有限公司负债情况图

图表：天津大沽化工股份有限公司负债指标走势图

图表：天津大沽化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：天津大沽化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：江苏扬农化工集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江苏扬农化工集团有限公司经营收入走势图

图表：江苏扬农化工集团有限公司盈利指标走势图

图表：江苏扬农化工集团有限公司负债情况图

图表：江苏扬农化工集团有限公司负债指标走势图

图表：江苏扬农化工集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江苏扬农化工集团有限公司成长能力指标走势图

图表：太原化学工业集团有限公司主要经济指标走势图

图表：太原化学工业集团有限公司经营收入走势图

图表：太原化学工业集团有限公司盈利指标走势图

图表：太原化学工业集团有限公司负债情况图

图表：太原化学工业集团有限公司负债指标走势图

图表：太原化学工业集团有限公司运营能力指标走势图

图表：太原化学工业集团有限公司成长能力指标走势图

图表：宜宾天原集团股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宜宾天原集团股份有限公司经营收入走势图

图表：宜宾天原集团股份有限公司盈利指标走势图

图表：宜宾天原集团股份有限公司负债情况图

图表：宜宾天原集团股份有限公司负债指标走势图

图表：宜宾天原集团股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宜宾天原集团股份有限公司成长能力指标走势图

图表：昊华宇航化工有限责任公司主要经济指标走势图

图表：昊华宇航化工有限责任公司经营收入走势图  
图表：昊华宇航化工有限责任公司盈利指标走势图  
图表：昊华宇航化工有限责任公司负债情况图  
图表：昊华宇航化工有限责任公司负债指标走势图  
图表：昊华宇航化工有限责任公司运营能力指标走势图  
图表：昊华宇航化工有限责任公司成长能力指标走势图  
图表：天津渤天化工有限责任公司主要经济指标走势图  
图表：天津渤天化工有限责任公司经营收入走势图  
图表：天津渤天化工有限责任公司盈利指标走势图  
图表：天津渤天化工有限责任公司负债情况图  
图表：天津渤天化工有限责任公司负债指标走势图  
图表：天津渤天化工有限责任公司运营能力指标走势图  
图表：天津渤天化工有限责任公司成长能力指标走势图  
图表：江苏梅兰化工集团有限公司主要经济指标走势图  
图表：江苏梅兰化工集团有限公司经营收入走势图  
图表：江苏梅兰化工集团有限公司盈利指标走势图  
图表：江苏梅兰化工集团有限公司负债情况图  
图表：江苏梅兰化工集团有限公司负债指标走势图  
图表：江苏梅兰化工集团有限公司运营能力指标走势图  
图表：江苏梅兰化工集团有限公司成长能力指标走势图  
图表：2014-2019年中国烧碱产量预测分析  
图表：2014-2019年中国烧碱需求预测分析  
图表：2014-2019年中国烧碱行业进出口形势预测分析  
图表：2014-2019年中国烧碱行业市场盈利能力预测分析  
图表：略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201406/06-156527.html>