

# 2015-2020年中国苛性钠行业 业市场监测与投资建议研究报告

## 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

《2015-2020年中国苛性钠行业市场监测与投资建议研究报告》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.bosidata.com/qtzzh1506/O628537MNJ.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

苛性钠一般指氢氧化钠。氢氧化钠，俗称烧碱、火碱、苛性钠，为一种具有很强腐蚀性的强碱，一般为片状或颗粒形态，易溶于水（溶于水时放热）并形成碱性溶液，另有潮解性，易吸取空气中的水蒸气。

氢氧化钠在国民经济中有广泛应用，许多工业部门都需要氢氧化钠。使用氢氧化钠最多的部门是化学药品的制造，其次是造纸、炼铝、炼钨、人造丝、人造棉和肥皂制造业。另外，在生产染料、塑料、药剂及有机中间体，旧橡胶的再生，制金属钠、水的电解以及无机盐生产中，制取硼砂、铬盐、锰酸盐、磷酸盐等，也要使用大量的烧碱。

2009-2014年中国水溶液（氢氧化钠浓溶液及液体烧碱）（28151200）进出口数据统计表

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	2010年	1026254419	212,869	2088749	5,861	2011年
1604521666	517,650	1484127	5,099	2012年	1585388121	614,015	685227	3,160	2013年
1301636701	390,113	527289	2,423	2014年	**	**	**	**	

数据来源：中国海关

中国博思数据发布的《2015-2020年中国苛性钠行业市场监测与投资建议研究报告》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，规避经营和投资前景，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年中国苛性钠行业概述

### 第一节苛性钠行业界定

#### 一、产品定义

#### 二、分类

### 第二节发展历程

### 第三节2015年苛性钠行业上下游行业介绍

#### 一、行业链结构图

#### 二、上游原材料

### 三、下游

#### 第四节2014-2015年苛性钠替代品市场分析

#### 第二章2014-2015年苛性钠行业国际概况

##### 第一节全球苛性钠行业概况

###### 一、苛性钠行业发展概况

###### 二、主要国家和地区苛性钠市场分析

##### 第二节苛性钠最新技术状况

###### 一、相关技术工艺流程

###### 二、最新技术解读

##### 第三节2015-2020年全球发展趋势

###### 一、苛性钠产业发展国际环境

###### 二、需求趋势

###### 三、技术趋势

#### 第三章2014-2015年中国苛性钠行业经济指标发展情况

##### 第一节2014-2015年中国苛性钠产业成熟度分析

###### 一、行业周期分析

###### 二、苛性钠所处发展阶段特点

###### 三、苛性钠市场价格波动

##### 第二节2014-2015年苛性钠产业规模数据指标

###### 一、苛性钠销售规模/市场容量增长趋势

###### 二、苛性钠产值规模增长趋势

###### 三、苛性钠投资趋势

##### 第三节2014-2015年苛性钠盈利能力指标

###### 一、利润总额

###### 二、销售利润率

###### 三、销售毛利率

###### 四、资产利润率

###### 五、利税总额

###### 六、产值利税率

#### 第四章2013-2015年中国苛性钠市场供需分析

##### 第一节2013-2015年苛性钠供应（苛性钠产能、产量统计）

##### 第二节2013-2015年苛性钠需求（销量统计）

### 第三节2013-2015年苛性钠供需缺口及投资机会

#### 一、市场缺口

#### 二、投资需求

### 第四节2013-2014年苛性钠进出口统计

#### 2009-2014年中国水溶液（氢氧化钠浓溶液及液体烧碱）（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	**	**

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

#### 一、进口量值表

#### 二、出口量值表

#### 三、进口主要来源地

#### 四、主要出口市场（国家/地区）

### 第五章2015年中国烧碱市场供需分析解读

#### 第一节2015年中国烧碱市场动态分析

##### 一、国内烧碱市场供求平衡稳态延续

##### 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2015年中国烧碱市场价格走势分析

##### 一、消费旺盛拉动全球烧碱需求继续快增

##### 二、烧碱:山东海恒烧碱价格上调

##### 三、国内烧碱价格进入历史高点

##### 四、华中地区烧碱市场成交活跃,后期市场或将高位企稳

### 第六章2015年中国苛性钠主要拟在建项目及厂商

#### 第一节2015年中国苛性钠拟在建项目

#### 第二节2015年中国苛性钠竞争状况

##### 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

#### 第三节主要企业及经营状况

##### 一、天津大沽化工股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业产值状况分析
- (6) 企业成本费用构成分析

## 二、太原化学工业集团有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业产值状况分析
- (6) 企业成本费用构成分析

## 三、天津渤天化工有限责任公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业产值状况分析
- (6) 企业成本费用构成分析

## 四、宜宾天原集团股份有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析
- (5) 企业产值状况分析
- (6) 企业成本费用构成分析

## 五、山东海力化工有限公司

- (1) 企业概况
- (2) 企业主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业偿债能力分析

(5) 企业产值状况分析

(6) 企业成本费用构成分析

## 六、昊华宇航化工有限责任公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业产值状况分析

(6) 企业成本费用构成分析

## 七、新浦化学(泰兴)有限公司

(1) 企业概况

(2) 企业主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业偿债能力分析

(5) 企业产值状况分析

(6) 企业成本费用构成分析

## 第七章2013-2015年苛性钠行业投资经济及政策环境

### 第一节2013-2015年中国经济环境分析

一、GDP增长分析

二、CPI、PPI走势

三、恩格尔系数走低

四、国内外贸易环境

### 第二节2015年中国苛性钠行业政策环境

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2015年中国技术环境

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

第四节2015年中国生态环境

第八章2015-2020年中国苛性钠市场前景及供需预测

第一节2015-2020年苛性钠市场趋势分析

一、2015-2020年苛性钠产品消费预测

二、2015-2020年苛性钠市场规模预测

三、2015-2020年苛性钠行业总产值预测

四、2015-2020年苛性钠行业总资产预测

第二节2015-2020年中国苛性钠市场供需预测

一、2015-2020年中国苛性钠供给预测

二、2015-2020年中国苛性钠需求预测

三、2015-2020年中国苛性钠供需平衡预测

第三节2015-2020年苛性钠市场价格波动预测

第九章2015-2020年苛性钠投资规划建议研究

第一节苛性钠行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节对中国苛性钠品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、苛性钠实施品牌战略的意义

三、苛性钠企业品牌的现状分析

四、中国苛性钠企业的品牌战略

五、苛性钠品牌战略管理的策略

第三节2015-2020年苛性钠投资前景及控制策略

一、市场风险及控制策略

二、政策风险及控制策略

三、经营风险及控制策略

四、技术风险及控制策略

五、同业竞争风险及控制策略

第十章2015-2020年苛性钠投资可行性分析

第一节市场

第二节技术

第三节政策

第四节盈利能力（苛性钠经济效益分析）

第五节社会效益

第十一章苛性钠项目总体评价及建议

图表摘要：

图表 2013-2015年全球发达经济体综合领先指数走势

图表 2015年美国经济预测

图表 全球PMI显示制造业有衰退迹象

图表 2013-2015年美国通胀水平从峰值回落

图表 2013-2015年美国失业率维持高位

图表 2013-2015年美国铜下游产业保持稳定

图表 2013-2015年欧债将于2015年集中到期

图表 欧债2015年1-3月集中到期

图表 欧洲五国债务负债率将在2015年达到峰值

图表 2000-2012年中国GDP及其增长率统计表

图表 2012年中国不同产业增加值对比情况

图表 中国苛性钠市场区域分布

图表 2013-2015年中国华北市场苛性钠客户群体数据

图表 2013-2015年中国东北市场苛性钠客户群体数据

图表 2013-2015年中国华东市场苛性钠客户群体数据

图表 2013-2015年中国华中市场苛性钠客户群体数据

图表 2013-2015年中国华南市场苛性钠客户群体数据

图表 2013-2015年中国西南市场苛性钠客户群体数据

图表 2013-2015年中国西北市场苛性钠客户群体数据

图表 苛性钠主要项目表

图表 2015年中国苛性钠竞争企业

图表 苛性钠银行贷款政策

图表 苛性钠出口退税状况

图表 2015-2020年苛性钠产品消费预测

图表 2015-2020年苛性钠市场规模预测

图表 2015-2020年苛性钠行业总产值预测

图表 2015-2020年苛性钠行业总资产预测

图表 2015-2020年中国苛性钠供给预测

图表 2015-2020年中国苛性钠需求预测

图表 2015-2020年中国苛性钠供需平衡预测

图表 2015-2020年苛性钠市场价格波动预测

图表 2015-2020年苛性钠行业产业规模增长预测

图表 2015-2020年苛性钠行业价格预测

图表 2015-2020年苛性钠行业盈利能力预测

图表 2015-2020年苛性钠行业投资前景控制

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/O628537MNJ.html>