

# 2019-2025年中国烧碱市场 分析与投资前景研究报告

## 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

《2019-2025年中国烧碱市场分析与投资前景研究报告》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/report/7280293Y3O.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-01-10

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

## 报告说明:

博思数据发布的《2019-2025年中国烧碱市场分析与投资前景研究报告》介绍了烧碱行业相关概述、中国烧碱产业运行环境、分析了中国烧碱行业的现状、中国烧碱行业竞争格局、对中国烧碱行业做了重点企业经营状况分析及中国烧碱产业发展前景与投资预测。您若想对烧碱产业有个系统的了解或者想投资烧碱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2018年1月初烧碱（32%离子膜全国中间价）报1284元/吨，较17年11月高点1471元/吨回落约12.7%。烧碱短期回落主要受下游需求减弱影响，伴随着氧化铝冬季限产结束，以及由于错峰生产及氯碱不平衡的压力等，烧碱价格有望重回上升通道。

截止2015年烧碱自2016年以来从供应过剩转为供应偏紧。2016年国内释放的新增烧碱产能为110万吨/年，新增产能略低于需求增速；在氯碱行业“十三五”规划发展下，未来烧碱行业产能难有明显增加。开工率将成为供给端的主要影响因素。需求增速企稳回升。烧碱近十年来表观消费量复合增长率接近10%，但2012年至2015年表观消费量增速处于下降趋势，并且于2015年首现负增长。2016年后表观消费量呈现企稳回升态势。其中2017年前10月表观消费量约为2743万吨，同比2016年前10月的2632.3万吨增长4.2%。

氧化铝冬季限产影响需求，长期看增量需求仍在。氧化铝是烧碱的最主要的下游应用领域，约占烧碱消费的30%，其余应用领域为造纸、印染等。2016年4~5月山东魏桥、贵州铝业等大型氧化铝企业重启复产，以及魏桥印尼100万吨/年、山西华兴铝业二期100万吨/年氧化铝新产能相继投产，都使得氧化铝行业加大对烧碱的采购量。在氧化铝冬季限产的影响下，烧碱短期需求有所减弱，但长期来看，氧化铝增量需求仍在，冬季限产结束后有望恢复。

## 烧碱下游需求领域分布

2017年12月中国烧碱（折100%）产量为299.4万吨，同比增长2.1%；2017年1-12月止累计中国烧碱（折100%）产量为3365.2万吨，同比增长5.4%。

2017年1-12月全国烧碱（折100%）产量统计表				指标	烧碱（折100%）产量_		
当期值(万吨)	烧碱（折100%）产量_累计值(万吨)			烧碱（折100%）产量_同比增			
增长(%)	烧碱（折100%）产量_累计增长(%)			2017年12月	299.4		
3365.2	2.1	5.4	2017年11月	284.6	3090.6	-0.8	2.5
	2017年10月	278.9	2833.2	-1.7	2.9	2017年9月	
282.9	2581.2	6	4.4	2017年8月	270.7	2300.9	3.2
4.2	2017年7月		280.6	2030.1	0.7	4.5	2017

年6月	288.7	1750.9	-1.3	4.2		2017年5月	294.2		
1480.4	1	6.9			2017年4月	308.9	1188.5	7.7	8.4
	2017年3月	310.3	873	5.5	8.4		2017年2月	-	
563	-	10.4							

氢氧化钠在水处理中可作为碱性清洗剂，溶于乙醇和甘油；不溶于丙醇、乙醚。与氯、溴、碘等卤素发生歧化反应。与酸类起中和作用而生成盐和水。

据博思数据发布的《2019-2025年中国烧碱市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年我国烧碱累计产量达3420.2万吨，比上年累计增长0.9%。

指标	2018年12月	2018年11月	2018年10月	2018年9月	2018年8月	2018年7月	烧碱（折100%）产量当期值(万吨)	299.4	283.9
烧碱（折100%）产量当期值(万吨)	289.8	280.2	274.7	259.4	2231.1	1956.4	烧碱（折100%）产量累计值(万吨)	3420.2	3111.4
烧碱（折100%）产量同比增长(%)	-2	-3	6.4	5.1	4.7	-3.9	烧碱（折100%）产量累计增长(%)	0.9	1.6
烧碱（折100%）产量累计增长(%)	0.9	1.6	1.6	1.1	0.6	0.1			

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 2017年世界烧碱工业运行形势分析

### 第一节 2017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 2017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 2017年世界烧碱部分国家及地区市场调研

一、美国

二、加拿大

三、欧洲

四、日本

第四节 2019-2025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 2017年中国烧碱行业运行环境分析

第一节 2017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、社会消费品零售总额

八、对外贸易&进出口

第二节 2017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、---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 2017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 2017年中国氯碱工业运行态势分析

### 第一节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017年中国烧碱工业运行新形势透析

### 第一节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017年中国离子膜烧碱工艺研究

### 第一节 2017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 2017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 2017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 2015-2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据统计分析

第一节 2015-2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

一、2015-2017年氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

二、2015-2017年氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市数据分析

第二节 2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

一、2017年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

2017年12月中国烧碱(折100%)产量为2994000吨，同比增长2.1%；2017年1-12月止累计中国烧碱(折100%)产量为33652000吨，同比增长5.4%。

2017年1-12月全国烧碱(折100%)产量分省市统计表

地区/Measures				本月产量		本月止累计		本月同比增长(%)		本	
月止累计同比增长(%)				全国		2994000		33652000		2.1	5.4
北京		-	-	-	-	天津		65126	799478	-	-
-	河北			108497.4	1256720.5	-	-	山西			
41799	534205.1	-	-	内蒙古		303729.2	3265785.8				
-	-	辽宁		72710	719460	-	-	吉林			
1904	22115	-	-	黑龙江		20046	204898	-	-		
上海		65306	744505	-	-	江苏		326488.5			
3648038.3	-	-	浙江		126108.3	1888308.2	-	-			
安徽		65258.3	783110.9	-	-	福建		35706.5			
379475.5	-	-	江西		34802.6	347653.1	-	-			
山东	841499.4	8972021.6	-	-	河南		145755				
1652170	-	-	湖北		67007	797346	-	-			
湖南	37076.1	427948.5	-	-	广东		31207.4				
335283.7	-	-	广西		81157.9	957397.3	-	-			
海南	-	-	-	-	重庆		28575.7	340149.3	-	-	
-	四川			92252.4	927364.1	-	-	贵州			
-	-	-	云南		24369.2	236055.2	-	-			
西藏	-	-	-	-	陕西		64101	998855.4	-	-	
-	甘肃		15156	118710	-	-	青海		14435		
144940	-	-	宁夏		64219	642148	-	-			
新疆	219371.3	2508164	-	-							



## 二、2017年氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市数据分析

### 第三节 2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量增长性分析

#### 一、产量增长

#### 二、集中度变化

## 第八章 2015-2017年中国无机碱制造行业数据监测分析

### 第一节 2015-2017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 2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2017年中国烧碱市场供需分析分析

### 第一节 2017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 2017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 2015-2017年中国固体氢氧化钠进出口数据监测分析（28151100）

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国固体氢氧化钠进出口平均单价分析

### 第四节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2017年中国烧碱行业竞争格局分析

## 第一节 2017年中国烧碱工业竞争力分析

- 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 2017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 2019-2025年中国烧碱工业竞争策略分析

# 第十三章 2017年中国烧碱重点企业竞争力及关键性财务数据分析

## 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

### 第十四章 2019-2025年中国烧碱工业趋势分析

#### 第一节 2019-2025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 2019-2025年中国烧碱行业市场趋势预测分析

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 2019-2025年中国烧碱行业市场盈利能力预测分析

### 第十五章 2019-2025年中国烧碱行业投资规划建议研究

#### 第一节 2019-2025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 2019-2025年中国烧碱行业投资前景分析

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：2015-2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量变化图

图表：2015-2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市产量对比图

图表：2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量和2014年同期对比图

图表：2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量前5位省市对比图

图表：2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）前5位省市产量比例图

图表：2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市产量及增长率统计表 单位：吨

图表：2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨

图表：2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）主要省份产量比重统计表

图表：2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）市场集中度和2014年同期对比图

图表：2015-2017年我国无机碱制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国无机碱制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国无机碱制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2017年我国无机碱制造行业资产规模增长趋势图

图表：2017年我国无机碱制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2017年我国无机碱制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2017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：2017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：2015-2017年我国无机碱制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2017年我国无机碱制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2017年我国无机碱制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2017年我国无机碱制造行业销售成本增长趋势图

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/7280293Y3O.html>