

# 2019-2025年中国氢氧化钠市场调 查研究及发展趋势分析报告

中国市场报告网

360baogao.com

## 报告介绍

报告名称：2019-2025年中国氢氧化钠市场调查研究及发展趋势分析报告

报告编号：2372855

报告价格：纸质版：8500元 电子版：8800元 纸质+电子版：9000元

优惠价格：7800元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：[kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/5/85/QingYangHuaNaShiChangXuQiuFenXiY.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

中国市场报告网发布的2019-2025年中国氢氧化钠市场调查研究及发展趋势分析报告认为，氢氧化钠，化学式为NaOH，俗称烧碱、火碱、苛性钠，为一种具有强腐蚀性的强碱，一般为片状或块状形态，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（潮解）和二氧化碳（变质），可加入盐酸检验是否变质。

NaOH是化学实验室其中一种必备的化学品，亦为常见的化工品之一。纯品是无色透明的晶体。密度2.130g/cm<sup>3</sup>。熔点318.4℃。沸点1390℃。工业品含有少量的氯化钠和碳酸钠，是白色不透明的晶体。有块状，片状，粒状和棒状等。式量39.997。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。

2019-2025年中国氢氧化钠市场调查研究及发展趋势分析报告元，\*\*年进出口贸易总额321204704美元；\*\*年\*\*季度进出口贸易总额111189386美元。

《2019-2025年中国氢氧化钠市场调查研究及发展趋势分析报告》针对当前氢氧化钠行业发展面临的机遇与威胁，提出氢氧化钠行业发展投资及战略建议。

《2019-2025年中国氢氧化钠市场调查研究及发展趋势分析报告》以严谨的内容、翔实的分析、权威的数据、直观的图表等，帮助氢氧化钠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。

《2019-2025年中国氢氧化钠市场调查研究及发展趋势分析报告》是氢氧化钠业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握氢氧化钠行业发展趋势，洞悉氢氧化钠行业竞争格局、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，具有重要的参考价值。

### 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 2018年世界烧碱工业运行形势分析**

第一节 2018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 2018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 2018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 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 2018年中国烧碱行业运行环境分析**

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

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 2018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

在线阅读

: <http://www.360Baogao.com/5/85/QingYangHuaNaShiChangXuQiuFenXiY.html>

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 2018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 2018年中国氯碱工业运行态势分析

### 第一节 2018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 2018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 2018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、全球贸易战

### 第四节 2018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、加快国际交流与合作

## 第五章 2018年中国烧碱工业运行新形势透析

### 第一节 2018年中国烧碱行业市场动态分析

#### 2019年から2025年までの中国の水酸化ナトリウム市場の研究開発動向分析レポート

- 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 2018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 2018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 2018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 2018年中国离子膜烧碱工艺研究

### 第一节 2018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 2018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 2018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 2014-2018年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量统计分析

- 第一节 2014-2018年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析
- 第二节 2018年全国及主要省份氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析
- 第三节 2018年氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量集中度分析

## 第八章 2014-2018年中国无机碱制造所属行业数据监测分析

- 第一节 2014-2018年中国无机碱制造所属行业规模分析
  - 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 2018年中国无机碱制造所属行业结构分析
  - 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 2014-2018年中国无机碱制造所属行业产值分析
  - 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 2014-2018年中国无机碱制造所属行业成本费用分析
  - 一、销售成本统计
  - 二、费用统计
- 第五节 2014-2018年中国无机碱制造所属行业盈利能力分析
  - 一、主要盈利指标分析
  - 二、主要盈利能力指标分析

## 第九章 2018年中国烧碱市场运行态势分析

China's sodium hydroxide market research and development trend analysis report from 2019 to 2025

- 第一节 2018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 2018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 2014-2018年中国固体氢氧化钠进出口数据监测分析（28151100）

##### 第一节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018年中国固体氢氧化钠进出口平均单价分析

2009-2014年中国固体氢氧化钠（28151100）进出口平均单价分析

##### 第四节 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 2014-2018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 订' 阅热线: 0' 1' 0' -' 66' 1' 82' 0' 99
- 二、出口国家及地区分析

#### 第十二章 2018年中国烧碱行业竞争格局分析

##### 第一节 2018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 2018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

2019-2025 nián zhōngguó qīng yǎnghuà nà shì chǎng tiáochá yánjiū jī fāzhǎn qūshì fēnxī bàogào

第十三章 2018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年中国烧碱工业前景预测分析

##### 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

2019-2025年中国氢氧化钠市场调查研究及发展趋势分析报告

##### 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战略研究

##### 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 中.智.林.权威专家投资建议

#### 图表目录

- 图表 2014-2018年中国GDP总量及增长趋势图
- 图表 2014-2018年中国月度CPI、PPI指数走势图
- 图表 2014-2018年我国城镇居民可支配收入增长趋势图
- 图表 2014-2018年我国农村居民人均纯收入增长趋势图
- 图表 2014-2018年中国城乡居民恩格尔系数对比表
- 图表 2014-2018年中国城乡居民恩格尔系数走势图
- 图表 2014-2018年我国工业增加值分季度增速
- 图表 2014-2018年我国全社会固定资产投资额走势图
- 图表 2014-2018年我国财政收入支出走势图
- 图表 2018年美元兑人民币汇率中间价
- 图表 2014-2018年中国货币供应量月度走势图

- 图表 2014-2018年中国外汇储备走势图
- 图表 2014-2018年央行存款利率调整统计表
- 图表 我国历年存款准备金率调整情况统计表
- 图表 2014-2018年中国社会消费品零售总额增长趋势图
- 图表 2014-2018年我国货物进出口总额走势图
- 图表 2014-2018年中国货物进口总额和出口总额走势图
- 图表 2014-2018年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图
- 图表 2014-2018年我国总人口数量增长趋势图
- 图表 2018年人口数量及其构成
- 图表 2014-2018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 2014-2018年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图
- 图表 2014-2018年中国城镇化率走势图
- 图表 2014-2018年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图
- 图表 2014-2018年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析
- 图表 2018年全国及主要省份氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析
- 图表 2018年氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量集中度分析
- 略……

订购《2019-2025年中国氢氧化钠市场调查研究及发展趋势分析报告》，报告编号：2372855，  
 请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099  
 Email: [kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)，传真：010-66183099

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/5/85/QingYangHuaNaShiChangXuQiuFenXiY.html>

## 相关报告

- ※ 2018-2025年中国氢氧化钠市场深度调研及投资前景分析报告
- ※ 氢氧化钠试剂行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2018版）
- ※ 全球及中国氢氧化钠市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018年版中国氢氧化钠市场调研及发展趋势分析报告
- ※ 中国固体氢氧化钠市场调研及未来趋势预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国氢氧化钠市场现状剖析及投资前景预测报告（2019-2025年）
- ※ 2018年中国氢氧化钠分析纯现状调研及发展趋势走势分析报告
- ※ 2018-2025年中国氢氧化钠试剂行业现状研究分析及发展趋势预测报告
- ※ 中国烧碱（氢氧化钠）行业现状分析与发展前景研究报告（2019年版）
- ※ 2018版中国氢氧化钠分析纯市场调研与发展前景预测报告
- ※ 中国硅胶行业发展现状分析与发展趋势预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年全球及中国太阳能玻璃市场调查研究及发展趋势分析报告
- ※ 2019-2025年全球及中国电解法烧碱行业现状调研分析及发展趋势预测报告
- ※ 2019-2025年中国通用塑料改性材料市场深度调查分析及发展趋势研究报告
- ※ 中国椰壳活性炭市场现状调研与发展趋势分析报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国汽车用铝市场调查研究及发展趋势分析报告
- ※ 中国缩合磷酸铝行业发展现状分析与市场前景预测报告（2019-2025年）
- ※ 中国溴化聚苯乙烯市场调查研究与发展趋势预测报告（2019-2025年）
- ※ 2019-2025年中国牛磺酸市场现状调研分析及发展趋势报告
- ※ 2019-2025年中国废塑料行业现状研究分析及发展趋势预测报告

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/5/85/QingYangHuaNaShiChangXuQiuFenXiY.html>