

# 2020-2026年中国氢氧化钠 行业发展趋势与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国氢氧化钠行业发展趋势与投资潜力分析报告》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.cction.com/report/202009/187499.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

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。

2016年我国固体氢氧化钠进出口贸易总量721031491千克，2017年进出口贸易总量546205196千克；2019年1季度进出口贸易总量165377324千克。2014-2018年1季度固体氢氧化钠进出口贸易总量走势图（单位：千克）

2016年我国固体氢氧化钠进出口贸易总额291907557美元，2017年进出口贸易总额321204704美元；2019年1季度进出口贸易总额111189386美元。2014-2018年1季度固体氢氧化钠进出口贸易总额走势图（单位：美元）

中企顾问网发布的《2020-2026年中国氢氧化钠行业发展趋势与投资潜力分析报告》共十五章。首先介绍了氢氧化钠相关概念及发展环境，接着分析了中国氢氧化钠规模及消费需求，然后对中国氢氧化钠市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国氢氧化钠面临的机遇及发展前景。您若想对中国氢氧化钠有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

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 2019年世界烧碱工业运行形势分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2020-2026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 2019年中国烧碱行业运行环境分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019年中国氯碱工业运行态势分析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年中国烧碱工业运行新形势透析

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2019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 2019年中国离子膜烧碱工艺研究

### 第一节 2019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 2019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 2019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 2014-2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量统计分析

### 第一节 2014-2019年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析

### 第二节 2019年全国及主要省份氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析

### 第三节 2019年氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量集中度分析

## 第八章 2014-2019年中国无机碱制造所属行业数据监测分析

### 第一节 2014-2019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 2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2019年中国烧碱市场运行态势分析

### 第一节 2019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 2019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 2014-2019年中国固体氢氧化钠进出口数据监测分析（28151100）

### 第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2019年中国烧碱行业竞争格局分析

##### 第一节 2019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 2019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 2020-2026年中国烧碱工业竞争策略分析

#### 第十三章 2019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 2020-2026年中国烧碱工业前景预测分析

#### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 2020-2026年中国烧碱行业市场盈利能力预测分析

### 第十五章 2020-2026年中国烧碱行业投资战略研究

#### 第一节 2020-2026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 2020-2026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 权威投资建议

#### 图表目录：

图表 2014-2019年中国GDP总量及增长趋势图

图表 2014-2019年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表 2014-2019年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表 2014-2019年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表 2014-2019年中国城乡居民恩格尔系数对比表

图表 2014-2019年中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表 2014-2019年我国工业增加值分季度增速

图表 2014-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2014-2019年我国财政收入支出走势图

图表 2019年美元兑人民币汇率中间价

图表 2014-2019年中国货币供应量月度走势图

图表 2014-2019年中国外汇储备走势图

图表 2014-2019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 2014-2019年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表 2014-2019年我国货物进出口总额走势图

图表 2014-2019年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表 2014-2019年我国人口出生率、死亡率及自然增长率走势图

图表 2014-2019年我国总人口数量增长趋势图

图表 2019年人口数量及其构成

图表 2014-2019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 2014-2019年我国广播和电视节目综合人口覆盖率走势图

图表 2014-2019年中国城镇化率走势图

图表 2014-2019年我国研究与试验发展（R&D）经费支出走势图

图表 2014-2019年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析

图表 2019年全国及主要省份氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量分析

图表 2019年氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量集中度分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202009/187499.html>