

# 2020年中国烧碱（氢氧化钠）行业分析报告- 产业规模现状与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国烧碱（氢氧化钠）行业分析报告-产业规模现状与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/452072452072.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

### 【报告大纲】

#### 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 2020年世界烧碱工业运行形势分析

##### 第一节 2020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 2020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 2020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 2021-2026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 2020年中国烧碱行业运行环境分析

#### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2020年中国宏观经济发展预测分析

#### 第二节 2020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 2020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 2020年中国氯碱工业运行态势分析

#### 第一节 2020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 2020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 2020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 2020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 2020年中国烧碱工业运行形势透析

##### 第一节 2020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 2020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 2020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 2020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 2020年中国离子膜烧碱工艺研究

##### 第一节 2020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 2020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 2020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 2017-2020年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据统计分析

### 第一节 2017-2020年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

#### 一、2017-2020年氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

#### 二、2017-2020年氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市数据分析

### 第二节 2020年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

#### 一、2020年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

#### 二、2020年氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市数据分析

### 第三节 2020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 中国无机碱制造行业数据监测分析

### 第一节 中国无机碱制造所属行业总体规模分析

#### 一、企业数量结构分析

#### 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国无机碱制造所属行业产销与费用分析

#### 一、产成品分析

#### 二、销售收入分析

#### 三、负债分析

#### 四、利润规模分析

#### 五、产值分析

#### 六、销售成本分析

#### 七、销售费用分析

#### 八、管理费用分析

#### 九、财务费用分析

#### 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国无机碱制造所属行业财务指标分析

#### 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

## 第九章 2020年中国烧碱市场供需分析

### 第一节 2020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 2020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 2020年中国烧碱行业竞争格局分析

### 第一节 2020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 2020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 2021-2026年中国烧碱工业竞争策略分析

## 第十一章 中国烧碱优势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、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析
- 四、企业竞争优势分析

### 第二节 南宁化工股份有限公司

- 一、企业发展简况分析
- 二、企业产品服务分析
- 三、企业发展现状分析

#### 四、企业竞争优势分析

##### 第三节 新疆天业股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第四节 天津大沽化工股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第五节 江苏扬农化工集团有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第六节 太原化学工业集团有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第七节 宜宾天原集团股份有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第八节 昊华宇航化工有限责任公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

##### 第九节 天津渤天化工有限责任公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析



#### 四、企业竞争优势分析

##### 第十节 江苏梅兰化工集团有限公司

###### 一、企业发展简况分析

###### 二、企业产品服务分析

###### 三、企业发展现状分析

###### 四、企业竞争优势分析

#### 第十二章 2021-2026年中国烧碱工业趋势预测分析

##### 第一节 2021-2026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 2021-2026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 2021-2026年中国烧碱行业市场盈利能力预测分析

#### 第十三章 2021-2026年中国烧碱行业投资规划建设研究

##### 第一节 2021-2026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 2021-2026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 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表详见报告正文……（GY SYL）

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国烧碱（氢氧化钠）行业分析报告-产业规模现状与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。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态势、市场商机动向、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市场调研分析。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/452072452072.html>