

2021-2027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

报告报价

《2021-2027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/G81651NYBA.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】2021-01-07

【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

报告说明:

博思数据发布的《2021-2027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。

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^3 。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。

| 2018Q1-2019Q1中国烧碱价格情况 | 品种 | 最新价格 | 2019Q1价格 | |
|-----------------------|---------------|------|----------|------|
| 2018Q1价格 | 烧碱（32%，华北）元/吨 | 870 | 972 | 1004 |

据博思数据发布的《2021-2027年中国烧碱市场分析与投资前景研究报告》表明：2020年我国烧碱产量累计值达3643.2万吨，期末产量比上年累计增长5.7%。

| 指标 | 2020年12月 | 2020年11月 | 2020年10月 | 2020年9月 | 2020年8月 | 2020年7月 | 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%）产量同比增长(%) |
|----|----------|----------|----------|---------|---------|---------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | 337.8 | 337 | 315.9 | 311.5 | 318.9 | 303.5 | 3643.2 | 3285.8 | 8.3 |
| | 2948.2 | 2632.5 | 2320.9 | 2002 | | | 9.9 | 15.8 | 16.4 |
| | 9.4 | 5.7 | 4.93 | 12.21 | 3.07 | | | | 11.2 |

报告目录：

第一部分 产业环境透视

第一章 烧碱行业发展综述

第一节 烧碱相关概述

一、烧碱的简介

二、烧碱的主要特性

三、烧碱的合成

第二节 烧碱行业相关概述

一、烧碱行业定位

- 二、对国民经济的贡献
- 三、烧碱行业产业链简介

第二章 2016-2019年烧碱所属行业市场特点概述

第一节 行业市场概况

- 一、行业市场特点
- 二、行业市场化程度
- 三、行业利润水平

第二节 行业进入主要壁垒分析

- 一、资金进入壁垒
- 二、市场准入壁垒
- 三、技术、人才壁垒
- 四、其它壁垒

第三节 行业的周期性、区域性

- 一、行业周期分析
 - 1、行业的周期波动性
 - 2、行业产品生命周期
- 二、行业的区域性

第三章 烧碱行业市场环境及影响分析（PEST）

第一节 烧碱行业政治法律环境（P）

- 一、行业监管部门
- 二、行业主要政策法规
- 三、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析（E）

- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析

第三节 行业社会环境分析（S）

- 一、烧碱产业社会环境
- 二、社会环境对行业的影响

第四节 烧碱行业技术环境分析（T）

- 一、烧碱技术分析

- 二、烧碱行业技术发展水平
- 三、烧碱行业技术发展趋势分析

第四章 国际烧碱所属行业发展分析及经验借鉴

第一节 全球烧碱市场总体情况分析

- 一、全球烧碱行业发展历程
- 二、全球烧碱行业竞争格局
- 三、全球烧碱市场区域分布

第二节 全球主要国家（地区）市场调研

- 一、欧洲
- 二、北美
- 三、日本

第三节 全球烧碱行业趋势预测分析

- 一、2021-2027年全球烧碱行业趋势预测分析
- 二、2021-2027年全球烧碱行业市场规模预测
- 三、2021-2027年全球烧碱行业发展趋势分析

第二部分 所属行业深度分析

第五章 我国烧碱行业运行现状分析

第一节 我国烧碱行业发展状况分析

- 一、我国烧碱行业发展阶段
- 二、我国烧碱行业发展总体概况
- 三、我国烧碱行业发展特点分析

第二节 烧碱行业发展现状

- 一、2016-2019年我国烧碱行业市场规模
- 二、2016-2019年我国烧碱行业发展分析

| 2018Q1-2018Q4中国烧碱价格增长情况 | | 品种 | 2018Q4价格 | 2018Q4价格 |
|-------------------------|---------------|------|----------|----------|
| 环比 | 烧碱（32%，华北）元/吨 | 1039 | -6.50% | |

第三节 烧碱市场情况分析

- 一、2016-2019年中国烧碱市场总体概况
- 二、2016-2019年中国烧碱产品市场发展分析

三、2016-2019年中国烧碱产品市场供求分析

四、2016-2019年中国烧碱产品市场进出口分析

第四部分 竞争格局分析

第六章 烧碱行业区域市场调研

第一节 行业总体区域结构特征及变化

一、行业区域结构总体特征

二、行业区域集中度分析

三、行业区域分布特点分析

四、行业企业数的区域分布分析

第二节 烧碱区域市场调研

一、东北地区烧碱市场调研

二、华北地区烧碱市场调研

三、华东地区烧碱市场调研

四、华南地区烧碱市场调研

五、华中地区烧碱市场调研

六、西部地区烧碱市场调研

第七章 2021-2027年烧碱行业竞争形势

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、烧碱行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、烧碱行业集中度分析

三、烧碱行业SWOT分析

1、烧碱行业优势分析

2、烧碱行业劣势分析

3、烧碱行业机会分析

4、烧碱行业威胁分析

第二节 中国烧碱行业竞争格局综述

- 一、烧碱行业竞争概况
- 二、中国烧碱行业竞争力分析
- 三、中国烧碱产品竞争力优势分析
- 四、烧碱行业主要企业竞争力分析

第三节 烧碱行业竞争格局分析

- 一、国内外烧碱竞争分析
- 二、我国烧碱市场竞争分析
- 三、我国烧碱市场集中度分析
- 四、国内主要烧碱企业动向

第八章 烧碱行业领先企业经营形势分析

第一节 三友化工

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业投资前景分析

第二节 氯碱化工

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业投资前景分析

第三节 滨化股份

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业技术水平分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业竞争优势分析
- 五、企业投资前景分析

第四节 新疆天业集团

- 一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业投资前景分析

第五节 浙江巨化股份

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业投资前景分析

第六节 江苏梅兰化工有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业技术水平分析

三、企业经营情况分析

四、企业竞争优势分析

五、企业投资前景分析

第五部分 趋势预测展望

第九章 2021-2027年烧碱行业前景及投资价值

第一节 2021-2027年烧碱市场前景预测

一、2021-2027年烧碱市场发展潜力

二、2021-2027年烧碱市场前景预测展望

三、2021-2027年烧碱细分行业趋势预测分析

第二节 2021-2027年烧碱市场发展趋势预测

一、2021-2027年烧碱行业发展趋势

二、2021-2027年烧碱市场规模预测

三、2021-2027年烧碱行业应用趋势预测

四、2021-2027年细分市场发展趋势预测

第三节 2021-2027年中国烧碱行业供需预测

一、2021-2027年中国烧碱行业供给预测

二、2021-2027年中国烧碱行业需求预测

三、2021-2027年中国烧碱行业供需平衡预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

- 一、市场整合成长趋势
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 三、企业区域市场拓展的趋势

第五节 烧碱行业进入壁垒分析

第六节 2021-2027年烧碱行业发展的影响因素

- 一、有利因素
- 二、不利因素

第七节 2021-2027年烧碱行业发展面对的问题和对策建议

第十章 2021-2027年烧碱行业投资机会与风险防范

第一节 烧碱行业投融资情况

- 一、行业资金渠道分析
- 二、固定资产投资分析
- 三、兼并重组情况分析
- 四、烧碱行业投资现状分析

第二节 2021-2027年烧碱行业投资机会

- 一、产业链投资机会
- 二、细分市场投资机会
- 三、重点区域投资机会
- 四、烧碱行业投资机遇

第三节 2021-2027年烧碱行业投资前景分析

第四节 中国烧碱行业投资建议

- 一、烧碱行业未来发展方向
- 二、烧碱行业主要投资建议

第六部分 投资趋势分析

第十一章 烧碱行业投资趋势分析

第一节 烧碱行业投资趋势分析

- 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 对我国烧碱品牌的战略思考

一、烧碱品牌的重要性

二、烧碱实施品牌战略的意义

三、烧碱企业品牌的现状分析

四、我国烧碱企业的品牌战略

五、烧碱品牌战略管理的策略

第三节 烧碱经营策略分析

一、烧碱市场细分策略

二、烧碱市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、烧碱新产品差异化战略

第四节 烧碱行业投资前景建议研究

一、2021-2027年烧碱行业投资前景建议

二、2021-2027年细分行业投资前景建议

第十二章 研究结论及发展建议

第一节 烧碱行业研究结论及建议

第二节 烧碱关联行业研究结论及建议

第三节 烧碱行业发展建议

一、行业投资策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表目录：

图表：烧碱产业链分析

图表：国际烧碱市场规模

图表：国际烧碱生命周期

图表：中国GDP增长情况

图表：中国CPI增长情况

图表：中国人口数及其构成

图表：中国工业增加值及其增长速度

图表：中国城镇居民可支配收入情况

图表：2016-2019年中国烧碱市场规模

图表：2016-2019年我国烧碱需求情况

图表：2021-2027年中国烧碱市场规模预测

图表：2021-2027年我国烧碱供应情况预测

图表：2021-2027年我国烧碱需求情况预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651NYBA.html>