

2021-2027年中国烧碱市场 深度调研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年中国烧碱市场深度调研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/2780299QZP.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】2021-04-15

【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《2021-2027年中国烧碱市场深度调研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。您若想了解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。

氢氧化钠俗称烧碱、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^3 。熔点 318.4°C 。沸点 1390°C 。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。

据博思数据发布的《2021-2027年中国烧碱市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2021年上半年我国烧碱产量累计值达1926万吨，期末产量比上年累计增长10.8%。

指标	2021年6月	2021年5月	2021年4月	2021年3月	2021年2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(%)	烧碱（折100%）产量累计增长(%)
	320.2	319.3	321.1	326.7			1926	6	10.8
							1598.1	4.6	11.1
							1278.9	9.1	12.9
								7.1	14.2
									17.7

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调研

一、美国

二、加拿大

三、欧洲

四、日本

第四节 2021-2027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 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、2019年中国宏观经济发展预测分析

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、加快国际交流和合作

第五章 2019年中国烧碱工业运行形势透析

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 2015-2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）所属行业产量数据统计分析

第一节 2015-2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）所属行业产量数据分析

一、2015-2019年氢氧化钠（烧碱）（折100%）所属行业产量数据分析

二、2015-2019年氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市数据分析

第二节 2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）所属行业产量数据分析

一、2019年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）所属行业产量数据分析

二、2019年氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市数据分析

第三节 2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）所属行业产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第八章 2015-2019年中国无机碱制造所属行业数据监测分析

第一节 2015-2019年中国无机碱制造所属行业总体数据分析

一、2017年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析

二、2018年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析

三、2019年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析

第二节 2015-2019年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

一、2017年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

二、2018年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

三、2019年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2015-2019年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

一、2017年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

二、2018年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

三、2019年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

第九章 2019年中国烧碱市场现状分析分析

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 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 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 2021-2027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

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

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

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

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

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

第十二章 2021-2027年中国烧碱工业趋势预测分析

第一节 2021-2027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 2021-2027年中国烧碱行业市场前景预测分析

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 2021-2027年中国烧碱行业市场盈利能力预测分析

第十三章 2021-2027年中国烧碱行业投资前景建议研究

第一节 2021-2027年中国烧碱行业投资机会分析

一、烧碱行业吸引力分析

二、烧碱行业区域投资前景分析

第二节 2021-2027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 投资建议

图表目录：

图表：上海氯碱化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司经营收入走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司负债情况图

图表：上海氯碱化工股份有限公司负债指标走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海氯碱化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：南宁化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：南宁化工股份有限公司经营收入走势图

图表：南宁化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：南宁化工股份有限公司负债情况图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/2780299QZP.html>