

2020-2026年中国烧碱（氢氧化钠）行业市场分析与发展机遇研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国烧碱（氢氧化钠）行业市场分析与发展机遇研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/114382D2DM.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

2017年1-6月中国烧碱(折100%)销售量累计为1560.6万吨，同比增长10.41%。2016年中国烧碱(折100%)销售量累计为2818.0万吨。2016-2017年中国烧碱(折100%)销售量走势图数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国烧碱（氢氧化钠）行业市场分析与发展机遇研究报告》共十三章。首先介绍了烧碱（氢氧化钠）行业市场发展环境、烧碱（氢氧化钠）整体运行态势等，接着分析了烧碱（氢氧化钠）行业市场运行的现状，然后介绍了烧碱（氢氧化钠）市场竞争格局。随后，报告对烧碱（氢氧化钠）做了重点企业经营状况分析，最后分析了烧碱（氢氧化钠）行业发展趋势与投资预测。您若想对烧碱（氢氧化钠）产业有个系统的了解或者想投资烧碱（氢氧化钠）行业，本报告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 2017年世界烧碱工业运行形势分析

第一节 2017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 2017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 2017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 2017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、2017年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2017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 2017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 2017年中国氯碱工业运行态势分析

第一节 2017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2017年1-12月全国烧碱（折100%）单月产量统计图数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理

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 2017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 2017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 2017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 2017年中国烧碱工业运行形势透析

第一节 2017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 2017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 2017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 2017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 2017年中国离子膜烧碱工艺研究

第一节 2017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 2017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 2017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 2015-2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据统计分析

第一节 2015-2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析

- 一、2015-2017年氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析
- 二、2015-2017年氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市数据分析
- 第二节 2017年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析
 - 一、2017年全国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析
 - 二、2017年氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市数据分析
- 第三节 2017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 2015-2017年中国无机碱制造行业数据监测分析

- 第一节 2015-2017年中国无机碱制造行业总体数据分析
 - 一、2015年中国无机碱制造行业全部企业数据分析
 - 二、2017年中国无机碱制造行业全部企业数据分析
 - 三、2017年中国无机碱制造行业全部企业数据分析
- 第二节 2015-2017年中国无机碱制造行业不同规模企业数据分析
 - 一、2015年中国无机碱制造行业不同规模企业数据分析
 - 二、2017年中国无机碱制造行业不同规模企业数据分析
 - 三、2017年中国无机碱制造行业不同规模企业数据分析
- 第三节 2015-2017年中国无机碱制造行业不同所有制企业数据分析
 - 一、2015年中国无机碱制造行业不同所有制企业数据分析
 - 二、2017年中国无机碱制造行业不同所有制企业数据分析
 - 三、2017年中国无机碱制造行业不同所有制企业数据分析

第九章 2017年中国烧碱市场运行态势分析

- 第一节 2017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 2017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 2017年中国烧碱行业竞争格局分析

第一节 2017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 2017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

第十一章 2017年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
- 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

第十二章 2020-2026年中国烧碱工业发展前景预测分析

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

第十三章 2020-2026年中国烧碱行业投资战略研究 (ZY LII)

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（ZY LII）

第三节 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：2017年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2017年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2017年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2017年中国GDP增速预测

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.abaogao.com/b/huagong/114382D2DM.html>