

# 2020-2026年中国烧碱行业 前景展望与投资战略研究报告

## 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年中国烧碱行业前景展望与投资战略研究报告》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.cction.com/report/202002/151608.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

2018年1月初烧碱（32%离子膜全国中间价）报1284元/吨，较17年11月高点1471元/吨回落约12.7%。烧碱短期回落主要受下游需求减弱影响，伴随着氧化铝冬季限产结束，以及由于错峰生产及氯碱不平衡的压力等，烧碱价格有望重回上升通道。截止2015年烧碱自2016年以来从供应过剩转为供应偏紧。2016年国内释放的新增烧碱产能为110万吨/年，新增产能略低于需求增速；在氯碱行业“十三五”规划发展下，未来烧碱行业产能难有明显增加。开工率将成为供给端的主要影响因素。需求增速企稳回升。烧碱近十年来表观消费量复合增长率接近10%，但2012年至2015年表观消费量增速处于下降趋势，并且于2015年首现负增长。2016年后表观消费量呈现企稳回升态势。其中2017年前10月表观消费量约为2743万吨，同比2016年前10月的2632.3万吨增长4.2%。氧化铝冬季限产影响需求，长期看增量需求仍在。氧化铝是烧碱的最主要的下游应用领域，约占烧碱消费的30%，其余应用领域为造纸、印染等。2016年4~5月山东魏桥、贵州铝业等大型氧化铝企业重启复产，以及魏桥印尼100万吨/年、山西华兴铝业二期100万吨/年氧化铝新产能相继投产，都使得氧化铝行业加大对烧碱的采购量。在氧化铝冬季限产的影响下，烧碱短期需求有所减弱，但长期来看，氧化铝增量需求仍在，冬季限产结束后有望恢复。烧碱下游需求领域分布

2019年12月中国烧碱（折100%）产量为299.4万吨，同比增长2.1%；2019年1-12月止累计中国烧碱（折100%）产量为3365.2万吨，同比增长5.4%。2019年1-12月全国烧碱（折100%）产量统计表

指标	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(%)
2019年12月	299.4	3365.2	2.1	5.4
2019年11月	284.6	3090.6	-0.8	2.5
2019年10月	278.9	2833.2	-1.7	2.9
2019年9月	282.9	2581.2	6.4	4.4
2019年8月	270.7	2300.9	3.2	4.2
2019年7月	280.6	2030.1	0.7	4.5
2019年6月	288.7	1750.9	-1.3	4.2
2019年5月	294.2	1480.4	1	6.9
2019年4月	308.9	1188.5	7.7	8.4
2019年3月	310.3	873	5.5	8.4
2019年2月	-	563	-	10.4

中企顾问网研究中心发布的《2020-2026年中国烧碱行业前景展望与投资战略研究报告》共十五章。首先介绍了中国烧碱行业市场发展环境、烧碱整体运行态势等，接着分析了中国烧碱行业市场运行的现状，然后介绍了烧碱市场竞争格局。随后，报告对烧碱做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国烧碱行业发展趋势与投资预测。您若想对烧碱产业有个系统的了解或者想投资中国烧碱行业，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 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(季度更新)二、消费价格指数cpi、ppi（按月度更新）三、全国居民收入情况（季度更新）四、恩格尔系数（年度更新）五、工业发展形势（季度更新）六、固定资产投资情况（季度更新）七、社会消费品零售总额八、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、---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、全球金融危机第四节 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

2015-2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据统计分析第，一节 2015-2019年  
 中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析一、2015-2019年氢氧化钠（烧碱）（折  
 100%）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%）产量数据分析一、2019年全国氢氧  
 化钠（烧碱）（折100%）产量数据分析2019年12月中国烧碱(折100%)产量为2994000吨，  
 同比增长2.1%；2019年1-12月止累计中国烧碱(折100%)产量为33652000吨，同比增长5.4%。

2019年1-12月全国烧碱(折100%)产量分省市统计表

地区/Measures	本月产量	本月止累计	本月同比增长(%)	本月止累计同比增长(%)
全国	2994000	33652000	2.1	5.4
北京	-	-	-	-
天津	65126	799478	-	-
河北	108497.4	1256720.5	-	-
山西	41799	534205.1	-	-
内蒙古	303729.2	3265785.8	-	-
辽宁	72710	719460	-	-
吉林	1904	22115	-	-
黑龙江	20046	204898	-	-
上海	65306	744505	-	-
江苏	326488.5	3648038.3	-	-
浙江	126108.3	1888308.2	-	-
安徽	65258.3	783110.9	-	-
福建	35706.5	379475.5	-	-
江西	34802.6	347653.1	-	-
山东	841499.4	8972021.6	-	-
河南	145755	1652170	-	-
湖北	67007	797346	-	-
湖南	37076.1	427948.5	-	-
广东	31207.4	335283.7	-	-
广西	81157.9	957397.3	-	-
海南	-	-	-	-
重庆	28575.7	340149.3	-	-
四川	92252.4	927364.1	-	-
贵州	-	-	-	-
云南	24369.2	236055.2	-	-
西藏	-	-	-	-
陕西	64101	998855.4	-	-
甘肃	15156	118710	-	-
青海	14435	144940	-	-
宁夏	64219	642148	-	-
新疆	219371.3	2508164	-	-

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%）产量增长性分析一、  
 产量增长二、集中度变化 第八章 2015-2019年中国无机碱制造行业数据监测分析第，一节

2015-2019年中国无机碱制造行业规模分析一、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 2015-2019年中国无机碱制造行业产值分析一、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 2015-2019年中国无机碱制造行业成本费用分析一、销售成本  
 统计二、费用统计第五节 2015-2019年中国无机碱制造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 2015-2019年中国固体氢氧化钠进出口数据监测分析（28151100）第，一节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019年中国固体氢氧化钠进出口平均单价分析第四节 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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 2015-2019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：（部分）图表：2015-2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量变化图 图表：2015-2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市产量对比图 图表：2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量和2014年同期对比图 图表：2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量前5位省市对比图 图表：2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）前5位省市产量比例图图表：2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）重点省市产量及增长率统计表 单位：吨图表：2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）产量增长率排名前5位省市对比图 单位：吨图表：2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）主要省份产量比重统计表 图表：2019年中国氢氧化钠（烧碱）（折100%）市场集中度和2014年同期对比图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业企业数量增长趋势图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业亏损企业数量增长趋势图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业从业人数增长趋势图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业资产规模增长趋势图图表：2019年我国无机碱制造行业不同类型企业数量分布图图表：2019年我国无机碱制造行业不同所有制企业数量分布图图表：2019年我国无机碱制造行业不同类型企业销售收入分布图图表：2019年我国无机碱制造行业不同所有制企业销售收入分布图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业产成品增长趋势图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业工业销售产值增长趋势图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业出口交货值增长趋势图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业销售成本增长趋势图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业费用使用统计图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业主要盈利指标统计图图表：2015-2019年我国无机碱制造行业主要盈利指标增长趋势图图表：2015-2019年中国固体氢氧化钠进口数量分析图表：2015-2019年中国固体氢氧化钠进口金额分析图表：2015-2019年中国固体氢氧化钠出口数量分析图表：2015-2019年中国固体氢氧化钠出口金额分析图表：2015-2019年中国固体氢氧化钠进出口平均单价分析图表：2015-2019年中国固体氢氧化钠进口国家及地区分析图表：2015-2019年中国固体氢氧化钠出口国家及地区分析图表：2015-2019年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱进口数量分析图表：2015-2019年中国氢氧

化钠水溶液,液体烧碱进口金额分析图表：2015-2019年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口数量  
分析图表：2015-2019年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口金额分析图表：2015-2019年中国氢  
氧化钠水溶液,液体烧碱进出口平均单价分析图表：2015-2019年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱  
进口国家及地区分析图表：2015-2019年中国氢氧化钠水溶液,液体烧碱出口国家及地区分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151608.html>