

2020-2026年中国烧碱行业 发展态势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

一、报告报价

《2020-2026年中国烧碱行业发展态势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/202002/151606.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年中国烧碱行业发展态势与投资战略研究报告》共九章。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1章：中国烧碱行业发展综述1.1烧碱行业定义及分类1.2烧碱行业统计标准1.2.1烧碱行业统计部门和

统计口径1.2.2烧碱行业统计方法1.2.3烧碱行业数据种类1.3烧碱行业产业链分析1.3.1烧碱行业上下游产业简介1.3.2烧碱行业下游需求分析（1）造纸行业发展状况分析（2）石油化工行业发展状况（3）纺织行业发展状况分析（4）印染行业发展状况分析（5）氧化铝行业发展状况分析（6）医药行业发展状况分析（7）水处理行业发展状况分析1.3.3烧碱行业上游供应分析（1）电力供应运行情况十二五“中国电力行业投资资金来源结构（2）原盐行业运行情况（3）煤炭行业运行情况 第2章：中国烧碱行业发展状况分析2.1中国烧碱行业发展状况分析2.1.1中国烧碱行业发展总体概况2.1.2中国烧碱行业发展主要特点（1）离子膜工艺成为主流（2）华北、西北主产区产能集中度进一步提升（3）固碱成为市场货源流通最大选择（4）氯碱企业盈利进入艰难阶段2.1.3烧碱行业经营情况分析（1）行业经营效益分析（2）行业盈利能力分析（3）行业运营能力分析（4）行业偿债能力分析（5）行业发展能力分析2.2烧碱行业供需平衡分析2.2.1全国烧碱行业供给情况分析（1）全国烧碱行业总产值分析（2）全国烧碱行业产成品分析2.2.2各地区烧碱行业供给情况分析（1）总产值排名前10个地区分析（2）产成品排名前10个地区分析2.2.3全国烧碱行业需求情况分析（1）全国烧碱行业销售产值分析（2）全国烧碱行业销售收入分析2.2.4各地区烧碱行业需求情况分析（1）销售产值排名前10个地区分析（2）销售收入排名前10个地区分析2.2.5全国烧碱行业产销率分析 第3章：中国烧碱行业市场环境分析3.1行业政策环境分析3.1.1行业相关政策动向3.1.2烧碱行业发展规划3.2行业经济环境分析3.2.1国际宏观经济环境分析（1）世界经济增速回落（2）世界工业生产低速增长（3）世界贸易持续低迷（4）欧元区居民消费略有起色（5）发展中国家通胀压力加大（6）景气指标总体向好3.2.2国内宏观经济环境分析（1）国民经济运行平稳（2）工业生产增势平稳（3）固定资产投资较快增长（4）城乡居民消费平稳增长（5）居民消费价格基本稳定（6）居民收入和就业持续增长3.3行业技术环境分析3.3.1行业技术安全分析3.3.2行业技术专利分析（1）行业技术活跃程度分析（2）行业技术领先企业分析（3）行业热门技术分析3.4行业社会环境分析3.4.1行业发展与社会经济的协调3.4.2行业发展面临的环境保护问题3.4.3行业发展的能源瓶颈问题 第4章：烧碱行业市场竞争状况分析4.1行业国际市场竞争状况分析4.1.1国际烧碱市场发展状况4.1.2国际烧碱市场竞争状况分析4.1.3国际烧碱市场发展趋势分析4.2行业国内市场竞争状况分析4.2.1国内烧碱行业市场规模分析4.2.2国内烧碱行业集中度分析4.2.3烧碱行业议价能力分析4.2.4烧碱行业潜在威胁分析4.2.5国内烧碱行业竞争格局分析4.3行业投资兼并与重组分析4.3.1行业投资兼并与重组整合概况4.3.2行业投资兼并与重组整合特征判断4.3.3行业投资兼并与重组整合趋势 第5章：中国烧碱行业产品市场分析5.1烧碱市场供给分析5.1.1烧碱产能分析5.1.2烧碱产量分析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 - - 5.1.3烧碱开工率分析5.2烧碱市场需求分析5.2.1烧碱消费总量分析5.2.2
烧碱消费需求分析(1)造纸行业消费需求分析(2)氧化铝行业消费需求分析(3)印染消费
需求分析(4)化工行业消费需求分析(5)烧碱出口需求分析5.3烧碱市场价格分析5.4烧碱产
品技术分析5.4.1烧碱生产工艺技术水平现状5.4.2离子膜法和隔膜法制碱工艺的对比分析(1)
盐水工序对比分析(2)电解工序对比分析(3)产品质量对比分析(4)清洁生产对比分析
(5)能耗方面对比分析(6)运行安全性对比分析(7)环保方面对比分析(8)成本对比分
析5.4.3烧碱生产工艺技术发展趋势(1)除Ca²⁺、Mg²⁺的精制剂(2)HW一次盐水过滤工艺
(3)利用淡盐水中的游离氯除有机物(4)热法脱硝技术(5)淡盐水蒸发技术(6)燃氢蒸
汽锅炉(7)氧阴极电解槽 第6章：中国烧碱行业重点区域市场分析6.1行业总体区域结构特征
分析6.1.1行业区域结构总体特征6.1.2行业区域集中度分析6.1.3行业区域分布特点分析6.2山东
省烧碱行业发展分析及预测6.2.1山东省烧碱行业发展规划6.2.2山东省烧碱在行业中的地位变
化分析6.2.3山东省烧碱行业经济运行状况分析6.2.4山东省烧碱行业企业发展分析6.2.5山东省烧
碱行业发展趋势预测6.3江苏省烧碱行业发展分析及预测6.3.1江苏省烧碱行业发展规划6.3.2江
苏省烧碱在行业中的地位变化分析6.3.3江苏省烧碱行业经济运行状况分析6.3.4江苏省烧碱行
业企业发展分析6.3.5江苏省烧碱行业发展趋势预测6.4浙江省烧碱行业发展分析及预测6.4.1浙
江省烧碱行业发展规划6.4.2浙江省烧碱在行业中的地位变化分析6.4.3浙江省烧碱行业经济运
行状况分析6.4.4浙江省烧碱行业企业发展分析6.4.5浙江省烧碱行业发展趋势预测6.5河南省烧
碱行业发展分析及预测6.5.1河南省烧碱行业发展规划6.5.2河南省烧碱在行业中的地位变化分
析6.5.3河南省烧碱行业经济运行状况分析6.5.4河南省烧碱行业企业发展分析6.5.5河南省烧碱行
业发展趋势预测6.6内蒙烧碱行业发展分析及预测6.6.1内蒙烧碱行业发展规划6.6.2内蒙烧碱在
行业中的地位变化分析6.6.3内蒙烧碱行业经济运行状况分析6.6.4内蒙烧碱行业企业发展分
析6.6.5内蒙烧碱行业发展趋势预测6.7新疆烧碱行业发展分析及预测6.7.1新疆烧碱行业发展规

划6.7.2新疆烧碱在行业中的地位变化分析6.7.3新疆烧碱行业经济运行状况分析6.7.4新疆烧碱行业企业发展分析6.7.5新疆烧碱行业发展趋势预测 第7章：烧碱行业进出口市场分析7.1烧碱行业进出口状况综述7.2烧碱行业出口市场分析7.2.1行业出口整体情况7.2.2行业出口产品结构7.3烧碱行业进口市场分析7.3.1行业进口整体情况7.3.2行业进口产品结构 第8章：中国烧碱行业主要企业经营分析8.1上海氯碱化工股份有限公司经营情况分析8.1.1企业发展简介8.1.2企业产销能力分析8.1.3主要经济指标分析8.1.4企业盈利能力分析8.1.5企业运营能力分析8.1.6企业偿债能力分析8.1.7企业发展能力分析8.1.8企业经营状况优劣势分析8.2新疆天业股份有限公司经营情况分析8.2.1企业发展简介8.2.2企业产销能力分析8.2.3主要经济指标分析8.2.4企业盈利能力分析8.2.5企业运营能力分析8.2.6企业偿债能力分析8.2.7企业发展能力分析8.2.8企业经营状况优劣势分析8.2.9企业最新发展动向分析8.3沈阳化工股份有限公司经营情况分析8.3.1企业发展简介8.3.2主要经济指标分析8.3.3企业盈利能力分析8.3.4企业运营能力分析8.3.5企业偿债能力分析8.3.6企业发展能力分析8.3.7企业经营状况优劣势分析8.3.8企业最新发展动向分析8.4天津大沽化工股份有限公司经营情况分析8.4.1企业发展简介8.4.2企业产销能力分析8.4.3企业盈利能力分析8.4.4企业运营能力分析8.4.5企业偿债能力分析8.4.6企业发展能力分析8.4.7企业经营优劣势分析8.5唐山三友化工股份有限公司经营情况分析8.5.1企业发展简介8.5.2企业产销能力分析8.5.3主要经济指标分析8.5.4企业盈利能力分析8.5.5企业运营能力分析8.5.6企业偿债能力分析8.5.7企业发展能力分析8.5.8企业生产工艺分析8.5.9企业经营状况优劣势分析8.6浙江巨化股份有限公司经营情况分析8.6.1企业发展简介8.6.2主要经济指标分析8.6.3企业盈利能力分析8.6.4企业运营能力分析8.6.5企业偿债能力分析8.6.6企业发展能力分析8.6.7企业经营状况优劣势分析8.6.8企业投资兼并与重组分析8.7天津渤天化工有限责任公司经营情况分析8.7.1企业发展简介8.7.2企业产销能力分析8.7.3企业盈利能力分析8.7.4企业运营能力分析8.7.5企业偿债能力分析8.7.6企业发展能力分析8.7.7企业经营优劣势分析8.8昊华鸿鹤化工有限责任公司经营情况分析8.8.1企业发展简介8.8.2企业产销能力分析8.8.3企业盈利能力分析8.8.4企业运营能力分析8.8.5企业偿债能力分析8.8.6企业发展能力分析8.8.7企业经营优劣势分析8.9新疆中泰化学股份有限公司经营情况分析8.9.1企业发展简介8.9.2企业产销能力分析8.9.3主要经济指标分析8.9.4企业盈利能力分析8.9.5企业运营能力分析8.9.6企业偿债能力分析8.9.7企业发展能力分析8.9.8企业经营状况优劣势分析8.9.9企业投资兼并与重组分析8.9.10企业最新发展动向分析8.10中盐湖南株洲化工集团有限公司经营情况分析8.10.1企业发展简介8.10.2企业产销能力分析8.10.3企业盈利能力分析8.10.4企业运营能力分析8.10.5企业偿债能力分析8.10.6企业发展能力分析8.10.7企业经营优劣势分析8.10.8企业最新发展动向分析 第9章：中国烧碱行业投资与前景分析9.1中国烧碱行业投资风险9.1.1烧碱行业政策风险9.1.2烧碱行业技术风险9.1.3烧碱行业供求风险9.1.4烧碱行业宏观经济波动风险9.1.5烧碱行业关联产业风险9.2中国烧碱行业烧碱装置投资分析9.2.1烧碱行

业烧碱装置区域分析9.2.2烧碱行业新增烧碱装置企业分析9.3中国烧碱行业投资特性分析9.3.1烧碱行业进入壁垒分析（1）成本壁垒（2）规模壁垒（3）产业政策壁垒（4）能源供应壁垒9.3.2烧碱行业盈利模式分析（1）采购模式（2）生产模式（3）销售模式9.3.3烧碱行业盈利因素分析（1）原材料和能源成本变动（2）下游产业需求波动9.4中国烧碱市场发展趋势及前景预测9.4.1中国烧碱市场发展趋势分析（1）氯碱工业向一体化、基地化发展（2）氯碱规模向大型化、集中化发展（3）技术装备向高新化、适用化发展（4）能源资源向优势化、节约化发展（5）关键技术向创新化、国产化发展（6）生产工艺向清洁化、绿色化发展（7）核心产品向专业化、特色化发展9.4.2中国烧碱市场发展前景预测（1）烧碱供需形势预测（2）烧碱价格走势预测 图表目录：图表1：烧碱行业上下游产业简图图表2：2014-2019年中国纸及纸板生产量走势图（单位：万吨）图表3：2014-2019年中国造纸及纸制品业主要经济指标（单位：亿元）图表4：中国石油化工行业主要产品产量情况（单位：万吨，亿条，%）图表5：中国纺织行业主要产品产量情况（单位：万吨，米，亿件，%）图表6：2014-2019年中国我国纺织行业利润总额走势（单位：亿元）图表7：2014-2019年中国印染布产量走势（单位：亿米）图表8：2014-2019年中国氧化铝产量及其增速（单位：万吨，%）图表9：2014-2019年中国医药工业工业增加值增速及在全国工业占比（单位：%）图表10：中国医药工业主营业务收入完成情况（单位：亿元，%）图表11：中国医药工业利润总额及利润率（单位：亿元，%，个百分点）图表12：烧碱生产成本结构/离子膜（单位：%）图表13：2014-2019年中国全社会用电量走势（单位：万亿千瓦时）图表14：2014-2019年我国电价上涨情况（单位：分/kw·h）图表15：2014-2019年我国原盐产量走势（单位：万吨，%）图表16：2014-2019年我国原盐价格走势（单位：元/吨）图表17：2014-2019年中国煤炭产量走势（单位：亿吨）图表18：2014-2019年中国煤炭消费量走势（单位：亿吨）图表19：2014-2019年烧碱行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）图表20：我国烧碱产能地区分布（单位：%）图表21：2014-2019年烧碱行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）图表22：2014-2019年中国烧碱行业盈利能力分析（单位：%）图表23：2014-2019年中国烧碱行业运营能力分析（单位：次）图表24：2014-2019年中国烧碱行业偿债能力分析（单位：%、倍）图表25：2014-2019年中国烧碱行业发展能力分析（单位：%）图表26：2014-2019年烧碱行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）图表27：2014-2019年烧碱行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）图表28：2014-2019年烧碱行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元，%）图表29：烧碱行业工业总产值居前的10个地区比重图（单位：%）图表30：2014-2019年产成品居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151606.html>