

# 2020-2026年中国烧碱行业 前景展望与未来前景预测报告

## 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未来前景预测报告》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/202002/151607.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未来前景预测报告》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，一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烧碱行业供应链分析1.3.1烧碱行业上下游产业供应链简介1.3.2烧碱行业下游产业需求链分析(1)造纸行业发展状况分析2019年12月全国造纸和纸制品业工业生产者出厂价格指数 指标 造纸和纸制品业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2019年12月 110.7 2019年11月 114.9 2019年10月 116.6 2019年9月 113.8 2019年8月 110.2 2019年7月 108.4 2019年6月 107.5 2019年5月 106.5 2019年4月 106.1 2019年3月 106.7 2019年2月 106.7 2019年1月 105.7 2016年12月 103.7 (2)化工行业发展状况分析(3)纺织行业发展状况分析(4)冶金行业发展状况分析(5)医药行业发展状况分析2019年12月全国医药制造业工业生产者出厂价格指数 指标 医药制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2019年12月 102.6 2019年11月 102.1 2019年10月 101.8 2019年9月 101.8 2019年8月 101.7 2019年7月 101.6 2019年6月 101.4 2019年5月 101.3 2019年4月 101.1 2019年3月 101 2019年2月 100.9 2019年1月 100.7 2016年12月 100.8 (6)水处理行业发展状况分析(7)其他行业发展状况分析1.3.3烧碱行业上游产业供应链分析(1)原盐行业运行情况1)原盐产销情况2)原盐价格走势分析3)原盐市场对烧碱行业的影响(2)电力供应运行情况1)电力市场供求分析2)电力价格走势分析3)电力价格对烧碱行业的影响(3)煤炭行业运行情况1)煤炭产销情况2)煤炭价格走势分析3)煤炭行业对烧碱的影响 第二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2.1.3烧碱行业经营情况分析(1)烧碱行业经营效益分析(2)烧碱行业盈利能力分析(3)烧碱行业营运能力分析(4)烧碱行业偿债能力分析(5)烧碱行业发展能力分析2.2烧碱行业经济指标分析2.2.1中国烧碱行业经济效益影响因素分析2.2.2烧碱行业经济指标分析2.3烧碱行业供需平衡分析2.3.1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2.3.2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2.3.3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2.3.4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2.3.5全国烧碱行业产销率分析 第三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3.2.2国内宏观经济环境分析3.2.3行业宏观经济环境分析3.3行业需求环境分析3.3.1行业需求特征分析3.3.2行业需求趋势分析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 第四章烧碱行业市场竞争状况分析4.1行业总体市场竞争状况分析4.2行业国际市场竞争状况分析4.3行业国内市场竞争状况分析 第五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)纺织印染消费需求分析(3)化工行业消费需求分析(4)  
烧碱出口需求分析5.3烧碱市场价格分析5.3.1烧碱市场供需形势5.3.2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)  
(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第六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天津市烧碱行业发展分析及预测6.2.1天津市烧碱行业发展规划及配套设施6.2.2天津市烧  
碱在行业中的地位变化分析6.2.3天津市烧碱行业经济运行状况分析6.2.4天津市烧碱行业企业  
发展分析6.2.5天津市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  
碱行业发展规划及配套设施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山东  
省烧碱行业发展分析及预测6.4.1山东省烧碱行业发展规划及配套设施6.4.2山东省烧碱在行业  
中的地位变化分析6.4.3山东省烧碱行业经济运行状况分析6.4.4山东省烧碱行业企业发展分  
析6.4.5山东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  
发展规划及配套设施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山西省烧  
碱行业发展分析及预测6.6.1山西省烧碱行业发展规划及配套设施6.6.2山西省烧碱在行业中的地  
位变化分析6.6.3山西省烧碱行业经济运行状况分析6.6.4山西省烧碱行业企业发展分析6.6.5山西

省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及配套  
设施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 第七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7.4烧碱行业进出口前景  
及建议7.4.1烧碱行业出口前景及建议7.4.2烧碱行业进口前景及建议 第八章中国烧碱行业主要  
企业经营分析8.1烧碱企业发展总体状况分析8.1.1烧碱行业工业产值状况8.1.2烧碱行业销售收  
入和利润8.1.3主要烧碱企业创新能力分析8.2烧碱行业领先企业个案分析8.2.1上海氯碱化工股  
份有限公司经营情况分析（1）企业生产规模分析（2）企业产销能力分析（3）企业偿债能力  
分析（4）企业运营能力分析（5）企业盈利能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业生产  
工艺分析（8）企业经营状况SWOT分析（9）企业投资兼并与重组分析（10）企业最新发展  
动向分析8.2.2新疆天业股份有限公司经营情况分析（1）企业生产规模分析（2）企业产销能  
力分析（3）企业偿债能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业盈利能力分析（6）企业发  
展能力分析（7）企业生产工艺分析（8）企业经营状况SWOT分析（9）企业投资兼并与重组  
分析（10）企业最新发展动向分析8.2.3沈阳化工股份有限公司经营情况分析（1）企业生产规  
模分析（2）企业产销能力分析（3）企业偿债能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业盈  
利能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业生产工艺分析（8）企业经营状况SWOT分析  
（9）企业投资兼并与重组分析（10）企业最新发展动向分析8.2.4天津大沽化工股份有限公司  
经营情况分析（1）企业生产规模分析（2）企业产销能力分析（3）企业偿债能力分析（4）  
企业运营能力分析（5）企业盈利能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业生产工艺分析  
（8）企业经营状况SWOT分析（9）企业投资兼并与重组分析（10）企业最新发展动向分  
析8.2.5唐山三友化工股份有限公司经营情况分析（1）企业生产规模分析（2）企业产销能力  
分析（3）企业偿债能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业盈利能力分析（6）企业发展  
能力分析（7）企业生产工艺分析（8）企业经营状况SWOT分析（9）企业投资兼并与重组分  
析（10）企业最新发展动向分析8.2.6浙江巨化股份有限公司经营情况分析（1）企业生产规模  
分析（2）企业产销能力分析（3）企业偿债能力分析（4）企业运营能力分析（5）企业盈利  
能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业生产工艺分析（8）企业经营状况SWOT分析（9  
）企业投资兼并与重组分析（10）企业最新发展动向分析8.2.7中国石化齐鲁股份有限公司经  
营情况分析（1）企业生产规模分析（2）企业产销能力分析（3）企业偿债能力分析（4）企  
业运营能力分析（5）企业盈利能力分析（6）企业发展能力分析（7）企业生产工艺分析（8  
）企业经营状况SWOT分析（9）企业投资兼并与重组分析（10）企业最新发展动向分析8.2.8  
天津渤天化工有限责任公司经营情况分析（1）企业生产规模分析（2）企业产销能力分析（3

)企业偿债能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业生产工艺分析(8)企业经营状况SWOT分析(9)企业投资兼并与重组分析(10)企业最新发展动向分析

8.2.9锦化化工(集团)有限责任公司经营情况分析(1)企业生产规模分析(2)企业产销能力分析(3)企业偿债能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业生产工艺分析(8)企业经营状况SWOT分析(9)企业投资兼并与重组分析(10)企业最新发展动向分析

8.2.10吴华西南化工有限责任公司经营情况分析(1)企业生产规模分析(2)企业产销能力分析(3)企业偿债能力分析(4)企业运营能力分析(5)企业盈利能力分析(6)企业发展能力分析(7)企业生产工艺分析(8)企业经营状况SWOT分析(9)企业投资兼并与重组分析(10)企业最新发展动向分析

第九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

9.1.6烧碱行业产品结构风险

9.1.7烧碱企业生产规模风险

9.1.8烧碱行业其他风险

9.2中国烧碱行业固定资产投资分析

9.2.1烧碱行业投资规模分析

9.2.2烧碱行业投资资金来源构成

9.2.3烧碱行业投资项目建设分析

9.2.4烧碱行业投资资金用途分析(1)投资资金流向构成(2)不同级别项目投资资金比重(3)新建、扩建和改建项目投资比重

9.2.5烧碱行业投资主体构成分析

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

9.3.2烧碱行业盈利模式分析

9.3.3烧碱行业盈利因素分析

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

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：烧碱行业下游消费产业结构(单位：%)

图表2：烧碱生产成本结构/离子膜(单位：%)

图表3：2013-2019年烧碱行业经营效益分析(单位：万元，%)

图表4：2013-2019年中国烧碱行业盈利能力分析(单位：%)

图表5：2013-2019年中国烧碱行业运营能力分析(单位：次)

图表6：2013-2019年中国烧碱行业偿债能力分析(单位：%，倍)

图表7：2013-2019年中国烧碱行业发展能力分析(单位：%)

图表8：2013-2019年烧碱企业主要经济指标分析(单位：万元，%)

图表9：2012-2019年全国烧碱行业产值分析(单位：万元，%)

图表10：2012-2019年全国烧碱行业总产值变化趋势图(单位：%)

图表11：2012-2019年全国烧碱行业产成品分析(单位：万元，%)

图表12：2012-2019年全国烧碱行业产成品变化趋势图(单位：%)

图表13：2013-2019年总产值居前的10个地区分析(单位：万元，%)

图表14：2019年总产值居前的10个地区比重图(单位：%)

图表15：2013-2019年产成品排名靠前的10个地区分析

图表16：2019年产成品居前的10个地区比重图(单位：%)

图表17：2012-2019年全国烧碱行业销售产值分析(单位：万元，%)

图表18：2012-2019年全国烧碱行业销售产值变化趋势图(单位：%)

图表19：2012-2019年全国烧碱行业销售收入分析(单位：万元，%)

图表20：2012-2019年全国烧碱行业销售收入变化趋势图(单位：%)

图表21：2013-2019年销售产值居前的10个地区分

析（单位：万元，%）图表22：2019年销售产值居前的10个地区比重图（单位：%）图表23：2013-2019年销售收入排名靠前的10个地区分析图表24：2019年销售收入居前的10个地区比重图（单位：%）图表25：2011-2019年全国烧碱行业产销率变化趋势图（单位：%）图表26：2019年中国烧碱行业前10名厂商资产规模（单位：亿元，%）图表27：2012-2019年烧碱行业资产集中度变化图（单位：%）图表28：2019年中国烧碱行业前10名厂商销售额及销售份额（单位：亿元，%）图表29：2012-2019年烧碱行业销售集中度变化图（单位：%）图表30：2019年中国烧碱行业前10名厂商利润情况（单位：亿元，%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202002/151607.html>