

2019-2025年中国烧碱市场 深度评估与投资趋势预测报告

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

《2019-2025年中国烧碱市场深度评估与投资趋势预测报告》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.abaogao.com/b/huagong/Z22719IA52.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

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

2017年12月中国烧碱（折100%）产量为299.4万吨，同比增长2.1%；2017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%。2017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(%)
2017年12月	299.4	3365.2	2.1	5.4
2017年11月	284.6	3090.6	-0.8	2.5
2017年10月	278.9	2833.2	-1.7	2.9
2017年9月	282.9	2581.2	6.4	4.4
2017年8月	270.7	2300.9	3.2	4.2
2017年7月	280.6	2030.1	0.7	4.5
2017年6月	288.7	1750.9	-1.3	4.2
2017年5月	294.2	1480.4	1	6.9
2017年4月	308.9	1188.5	7.7	8.4
2017年3月	310.3	873	5.5	8.4
2017年2月	-	563	-	10.4

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国烧碱市场深度评估与投资趋势预测报告》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2017年12月中国烧碱(折100%)产量为2994000吨，同比增长2.1%；2017年1-12月止累计中国烧碱(折100%)产量为33652000吨，同比增长5.4%。 2017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
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
219371.3	2508164	- -	青海 14435	144940	- -	宁夏 64219
5.1.3	5.2	5.2.1	5.2.2	5.2.2	5.3	5.4
烧碱开工率分析	烧碱市场需求分析	烧碱消费总量分析	烧碱消费需求分析	烧碱消费需求分析	烧碱市场价格分析	烧碱产品技术分析
(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	(1) 烧碱生产工艺技术水平现状	(2) 离子膜法和隔膜法制碱工艺的对比分析
(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
(7) 除Ca ²⁺ 、Mg ²⁺ 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（ZY GXH）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（ZY GXH）

图表目录：图表1：烧碱行业上下游产业简图
图表2：2014-2017年中国纸及纸板生产量走势图（单位：万吨）
图表3：2014-2017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6：2014-2017年中国我国纺织行业利润总额走势（单位：亿元）
图表7：2014-2017年中国印染布产量走势（单位：亿米）
图表8：2014-2017年中国氧化铝产量及其增速（单位：万吨，%）
图表9：2014-2017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，%，个百分比）
图表12：烧碱生产成本结构/离子膜（单位：%）
图表13：2014-2017年中国全社会用电量走势（单位：万亿千瓦时）
图表14：2014-2017年我国电价上涨情况（单位：分/kw·h）
图表15：2014-2017年我国原盐产量走势（单位：万吨，%）
图表16：2014-2017年我国原盐价格走势（单位：元/吨）
图表17：2014-2017年中国煤炭产量走势（单位：亿吨）
图表18：2014-2017年中国煤炭消费量走势（单位：亿吨）
图表19：2014-2017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21：2014-2017年烧碱行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）
图表22：2014-2017年中国烧碱行业盈利能力分析（单位：%）
图表23：2014-2017年中国烧碱行业运营能力分析（单位：次）
图表24：2014-2017年中国烧碱行业偿债能力分析（单位：%，倍）
图表25：2014-2017年中国烧碱行业发展能力分析（单位：%）
图表26：2014-2017年烧碱行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）
图表27：2014-2017年烧碱行业产成品及增长率走势图（单位：亿元，%）
图表28：2014-2017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30：2014-2017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.abaogao.com/b/huagong/Z22719IA52.html>