

# 中国氯碱行业发展分析及前景方向预测报告2022-2027年

产品名称	中国氯碱行业发展分析及前景方向预测报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国氯碱行业发展分析及前景方向预测报告2022-2027年\*\*\*\*\*【  
报告编号】 340293【出版日期】 2022年4月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】  
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元  
纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服  
人员 章氯碱概述节氯碱相关介绍一、氯碱行业简介二、氯碱工业产品的用途三、氯碱行业准入标准第  
二节烧碱的概念及生产工艺一、烧碱含义及质量标准二、电解法制烧碱的原理阐述三、离子交换膜法烧  
碱工艺四、离子膜烧碱中钛设备的应用第三节PVC的概念及生产工艺一、PVC含义及应用二、PVC生  
产技术探讨三、PVC助剂的要求及作用第二章2019-2021年氯碱行业发展分析节国外氯碱行业发展经验分  
析一、世界氯碱行业复苏二、全球氯碱生产规模三、全球氯碱消费规模四、欧洲氯碱行业分析五、美国  
氯碱行业分析六、日本氯碱行业分析七、巴西氯碱行业分析第二节2019-2021年中国氯碱行业综合分析一  
、中国氯碱行业综述二、氯碱行业盈利能力三、氯碱行业竞争格局四、氯碱行业转型升级五、氯碱行业  
节能减排六、政策助力氯碱业发展七、氯碱企业国际化竞争第三节2019-2021年我国氯碱工业的发展一、  
运行回顾二、市场现状三、发展动态第四节2019-2021年中国氯碱行业重点区域分析一、区域合作二、河  
南省三、山东省四、江苏省五、内蒙古第五节2019-2021年中国氯碱行业项目建设动态一、张家口氯碱基  
地一期二、神马氯碱技改项目完工三、中谷矿业氯碱项目一期四、南天冶氯碱项目投料试车五、氯碱化  
工CPVC项目投产六、德国氯碱投资项目推进情况七、金泰完成液碱充装技术改造第六节氯碱行业定价  
分析一、行业定价方法介绍二、价格受产业格局影响三、企业营销用ECU标尺四、产品营销价格模型网  
络第七节中国氯碱行业存在的主要问题一、产能过剩及成因二、产品结构不合理三、节能减排形势严峻  
四、进出口贸易摩擦加剧五、受能源及原材料影响较大第八节中国氯碱行业发展策略解析一、行业发  
展政策措施二、化解产能过剩思路三、企业成本控制途径四、产品市场营销对策五、降低能源耗量技术第  
三章2019-2021年烧碱行业发展分析节2019-2021年全球烧碱行业发展规模一、全球烧碱产业总体规模二、  
全球烧碱行业生产规模三、全球烧碱市场消费规模四、东北亚成烧碱供消重点第二节中国烧碱行业发  
展综述一、烧碱行业概述二、市场特点及走势三、产量及主要生产企业四、生产能力及装置结构五、市  
场消费结构及比例第三节2019-2021年中国烧碱行业发展分析一、行业发展态势二、行业运行特征三、市  
场价格走势四、出口贸易分析五、产量规模分析六、行业发展形势第四节烧碱工业主要技术分析一、我  
国烧碱技术发展概况二、烧碱节能减排重点技术三、金属阳极隔膜法烧碱技术四、粒状烧碱生产工艺及  
要点五、离子膜法制烧碱生产工艺六、隔膜法烧碱盐碱分离技术七、离子膜法制烧碱技术比较八、烧碱  
生产技术的发展方向第五节2019-2021年纯碱工业发展分析一、纯碱与烧碱的相似性二、中国纯碱市场发

模三、中国纯碱产能过剩分析四、中国纯碱的价格走势五、中国纯碱的产量增长六、纯碱产业的竞争力解析七、纯碱行业发展政策导向第六节2019-2021年全国及主要省份烧碱（折）产量分析一、2019-2021年全国烧碱（折）产量趋势二、2018年全国烧碱（折）产量情况三、2019年全国烧碱（折）产量情况四、2020年全国烧碱（折）产量情况五、烧碱（折）产量分布情况第七节2019-2021年全国及主要省份离子膜法烧碱（折）产量分析一、2019-2021年全国离子膜法烧碱（折）产量趋势二、2018年全国离子膜法烧碱（折）产量情况三、2019年全国离子膜法烧碱（折）产量情况四、2020年全国离子膜法烧碱（折）产量情况五、离子膜法烧碱（折）产量分布情况第八节烧碱行业发展的现状及策略一、烧碱产业发展的风险二、离子膜烧碱面临困境三、烧碱企业应适度发展四、烧碱行业转型升级方向第四章2019-2021年PVC（聚氯乙烯）行业发展分析节2019-2021年国际PVC行业发展规模一、聚氯乙烯发展历程二、聚氯乙烯产能规模三、聚氯乙烯需求规模四、全球行业发展预测五、美国PVC市场分析六、印度PVC市场分析第二节2019-2021年中国PVC行业运行状况一、市场发展形势二、市场发展现状三、PVC价格走势四、PVC产量规模五、市场外贸规模六、行业发展动态第三节2019-2021年PVC管材行业分析一、常用PVC管材介绍二、管材品种及其应用三、PVC管材应用现状四、行业发展制约因素五、PVC管材发展对策六、PVC-U管道未来趋势第四节2019-2021年PVC型材发展分析一、PVC异型材设计原则二、质量标准及原料选择三、PVC异型材变色因素四、异型材挤出技术进展第五节2019-2021年PVC包装行业分析一、行业主要制造基地二、木质复合包装特点及发展三、食品包装用PVC硬片需求第六节PVC行业问题及策略分析一、企业技术及设备落后二、PVC行业面临的挑战三、行业转型升级的策略四、产业发展的对策措施五、关注下游产业实现共赢第五章2019-2021年氯碱工业其他产品发展概况节氯气及相关产品制造业一、氯气的组成及性质二、行业区域市场分析三、市场价格水平分析四、生产安全性的对策第二节氢气及氢能一、氢气化学性质介绍二、氢能特点及应用领域三、氢能产业化发展基础四、氢能发展基础已具备五、中国氢能的研发方向第三节盐酸制造业一、物理性质及用途二、盐酸密度测量三、生产工艺进展四、产量规模分析五、市场价格情况六、外贸市场规模第六章2019-2021年氯碱生产原料及能源行业分析节原盐工业一、生产工艺介绍二、国外产业分析三、中国产业综述四、市场发展形势五、行业产量规模六、产业区域发展第二节石灰石资源一、石灰石资源及其用途二、中国石灰岩矿的分布三、石灰石矿山开采进展四、石灰石资源利用分析五、石灰石工业前景广阔第三节电石工业一、电石法PVC优劣势二、行业产量规模三、市场价格水平四、行业运行特征五、行业准入条件六、行业发展动态七、发展目标方向第四节电力工业一、电石法氯碱的应用二、电力装机规模三、电力供需平衡四、行业运行现状五、电改试点启动六、行业发展动态七、未来发展趋势第七章2019-2021年氯碱工业应用领域分析节氧化铝行业一、世界市场分析二、中国行业综述三、产量规模分析四、区域发展规模五、外贸市场现状第二节化纤工业一、市场发展形势二、经济效益分析三、重点产品行情四、转型升级关键五、行业政策导向六、“十三五”规划第三节造纸工业一、烧碱的应用二、发展形势分析三、经营效益分析四、市场产销情况五、产业发展问题六、细分市场发展七、发展前景分析第四节塑料行业一、产业发展综述二、行业产销规模三、行业经济效益四、产品贸易规模五、行业发展形势六、行业政策导向第五节肥皂、香皂及合成洗涤剂一、合成洗涤剂分类二、洗涤用品业运行特征三、合成洗涤剂产量规模四、肥（香）皂市场发展五、洗涤剂市场前景展望第八章2016-2019年氯碱行业上市公司分析节上海氯碱化工股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第二节南宁化工股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第三节唐山三友化工股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第四节云南盐化股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第五节四川金路集团股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第六节宁夏英力特化工股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第七节新疆中泰化学股份有限公司一、企业发展概况二、经营效益分析三、业务经营分析四、财务状况分析五、核心竞争力分析六、公司发展战略七、未来前景展望第九章2022-2027年氯碱行业投资分析及前景预测节氯碱行业投资分析一、氯碱行业投资环境二、西部地区投资潜力三、氯碱行业投资壁垒四、氯碱行业投资策略五、新疆氯碱业投资建议第二节氯碱行业发展趋势分析一、影响氯碱行业整合因素二、氯碱未来行业发展趋势三、氯碱行业未来政策导向四、氯碱化工行业发展走势第三节2022-2027年中国氯碱行业预测分析一、中国氯碱行业发展因素分析二、2022-2027年中国氯碱行业产能预测分析三、2022-2027年中国氯碱行业产量预测分析四、2022-2027年中国氯碱行业需求量预测分析附录附录一：氯碱（烧碱、聚

氯乙烯)行业准入条件附录二:环境风险评估技术指南——氯碱企业环境风险等级划分方法附录三:烧碱单位产品能源消耗限额图表目录图表烧碱主要用途示意图图表聚氯乙烯主要用途示意图图表烧碱质量标准图表电解饱和食盐水实验装置图表离子交换膜法电解原理示意图图表离子交换膜电解槽图表离子交换膜法电解制碱的主要生产流程图图表世界烧碱产能分布图表世界烧碱产能、产量分布图表世界烧碱主要生产情况图表世界烧碱产能、产量分布图表世界各地烧碱消费量图表全球烧碱供需情况图表全球氯和烧碱消费构成图表氯碱行业集中度情况统计图表中国烧碱装置产能按省份统计情况图表中国少见供需状况图表氯碱成本分摊比例图表氯碱企业理论与实际产出比情况图表2014-2016年烧碱、聚氯乙烯供需情况预期图表采取节能措施前后氯碱生产的能耗情况图表世界烧碱生产情况图表世界烧碱主要生产情况图表世界烧碱各领域消费状况图表粉煤灰提取氧化铝项目图表西北地区烧碱新项目投产情况图表国内烧碱生产工艺变化图表国内烧碱产能排名位企业情况图表国内烧碱产能地域分布情况图表国内烧碱价格行情走势图图表亚洲地区液体烧碱价格图表中国液体烧碱出口量月度走势图图表中国固体烧碱出口量月度走势图图表中国液体烧碱出口目的国(名)图表中国固体烧碱出口目的国(名)图表普通DSA隔膜电解槽改造成节能型DSA隔膜电解槽的节能实例图表与下水温度平衡时的真空度图表真空度提高时的蒸汽饱和温度差图表隔膜法烧碱蒸发工艺流程图表各离心机离心前后盐粒径分析结果图表各离心机滤网缝隙宽度与过滤效果对比图表3#、2#离心机母液含固率对比图表3#和2#离心机离心后母液中盐粒径的对比图表离子膜法烧碱单极槽、复极槽的特点对比图表我国轻质纯碱价格走势图表2018-2020年全国纯碱(碳酸钠)产量趋势图图表2018年全国纯碱(碳酸钠)产量数据图表2018年主要省份纯碱(碳酸钠)产量占全国产量比重情况图表2019年全国纯碱(碳酸钠)产量数据图表2019年主要省份纯碱(碳酸钠)产量占全国产量比重情况图表2020年全国纯碱(碳酸钠)产量数据图表2020年主要省份纯碱(碳酸钠)产量占全国产量比重情况图表2019年纯碱(碳酸钠)产量集中程度示意图图表2018-2020年全国离子膜法烧碱(折)产量趋势图图表2018年全国离子膜法烧碱(折)产量数据图表2018年主要省份离子膜法烧碱(折)产量占全国产量比重情况图表2019年全国离子膜法烧碱(折)产量数据图表2019年主要省份离子膜法烧碱(折)产量占全国产量比重情况图表2020年全国离子膜法烧碱(折)产量数据图表2020年主要省份离子膜法烧碱(折)产量占全国产量比重情况图表2019年离子膜法烧碱(折)产量集中程度示意图图表全球聚氯乙烯(PVC)产能分布图表全球聚氯乙烯(PVC)产能工艺路线分布图表2009-2019年PVC产品价格走势图图表PVC产品价格和价差图表2018年PVC产量情况图表2015-2018年PVC进出口规模图表PVC塑料异型材的质量指标图表国内液氯市场行情走势图图表2015-2019年液氯价格水平图表工业用合成盐酸质量特性图表盐酸水溶液密度和浓度之间的关系图表2017年盐酸进口数据统计图表2018年盐酸出口数据统计图表2019年盐酸进口数据统计图表全球原盐消费结构图表欧洲原盐消费结构图表美国原盐消费结构图表中国大陆原盐消费结构图表我国原盐产量变化情况图表国内原盐市场价格行情图表2018-2020年全国原盐产量趋势图图表2018年全国原盐产量数据图表2018年主要省份原盐产量占全国产量比重情况图表2019年全国原盐产量数据图表2019年主要省份原盐产量占全国产量比重情况图表2020年全国原盐产量数据图表2020年主要省份原盐产量占全国产量比重情况图表2019年原盐产量集中程度示意图图表石灰石资源地理分布情况图表中国碳化钙产量增长趋势图图表2019年电石国内价格统计图表电石月均市场价格比较图表电石法氯碱行业投入——产出图图表2016-2050年中国发电装机容量构成预测图表电力消费结构图图表全国分地区电力消费结构图图表各地区分季度全社会用电量增速情况图表全社会用电量月度增速情况图表轻、重工业用电量增速情况图表发电设备平均利用小时情况图表2018-2019年分月全社会用电量及其增速图表2018-2019年分月轻、重工业用电量增速情况图表2018-2019年分月制造业日均用电量图表2018-2019年分月重点行业用电量情况图表2005年以来历年份利用小时情况图表2019年风电装机较多省份风电设备利用小时