

2021年中国氯碱工业行业分析报告- 市场规模现状与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2021年中国氯碱工业行业分析报告-市场规模现状与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/558485558485.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

显示，氯碱工业指的是工业上用电解饱和氯化钠溶液的方法来制取氢氧化钠、氯气和氢气，并以它们为原料生产一系列化工产品，称为氯碱工业。氯碱工业是基础化学工业之一，指利用饱和食盐水制造氯气、氢气、烧碱等一系列化工产品，其产品除应用在化工行业外，也广泛运用于轻工业、纺织业、冶金工业、石油化学等方面。

氯碱工业产业链 资料来源：观研天下整理

一、上游分析

1.焦炭 焦炭是固体燃料的一种。由煤在约1000 的高温条件下经干馏而获得；2020年华北地区焦炭产量占比最高达41.8%，其次为西北地区焦炭产量占比达18.6%。根据数据显示，2020年我国焦炭产量达47115.1万吨，2021年1-9月我国焦炭产量达35744.7万吨，较上年同期同比增长1.3%。

2016-2021年1-9月我国焦炭产量及增速 数据来源：观研天下整理

2.石灰石 观研报告网发布的资料显示，石灰石主要成分为碳酸钙，我国是世界上石灰岩矿资源丰富的国家之一。石灰和石灰石是大量用于建筑材料、工业的原料。根据数据显示，2019年我国碳酸钙产量达3595万吨，2020年我国碳酸钙产量达3757万吨，同比增长4.51%；据推测，2021年我国碳酸钙产量可达3903万吨。

2016-2021年我国碳酸钙产量、增速及预测 数据来源：观研天下整理

3.原盐 原盐指只经初步晒制或熬制的盐。即盐场生产的盐尚未经盐业运销单位或国家指定的收购单位收购、分配、销售的盐，或盐业生产单位未出厂供应销售的盐。一般含杂质较多，多用作工业原料。根据数据显示，2020年我国原盐产量达5364万吨，较2019年同比下降14.46%；2021年1-9月我国原盐产量达3761万吨，较上年同期同比增长1.3%。

2016-2021年1-9月我国原盐产量及增速 数据来源：观研天下整理

二、中游分析

1.电石

(1)产能 电石一般指碳化钙，是重要的基本化工原料，主要用于产生乙炔气，也用于有机合成、氧炔焊接等。近年来，我国电石产能呈下降趋势，由2016年4500万吨下降至2020年的3950万吨，预计2021年我国电石产能达3800万吨。

2016-2021年我国电石产能、增速及预测 数据来源：观研天下整理

(2)产量 近几年，我国电石产量较为稳定，基本维持在2500万吨左右。根据数据显示，2019年我国电石产量达2588万吨，2020年我国电石产量达2617万吨，同比增长1.12%；据推测，2021年我国电石产量可达2639万吨。

2016-2021年我国电石产量、增速及预测 数据来源：观研天下整理

2.氢气 近年来能源问题是全球性大问题，氢气作为清洁能源原料之一，产量将大幅增加。我国为全球第一产氢大国，2016-2020年期间我国氢气产量逐年上升。根据数据显

示，2020年我国氢气产量为2500万吨，较2019年同比增长%；预计2021年我国氢气产量可达2689万吨。

2016-2021年我国氢气产量、增速及预测 数据来源：观研天下整理

3.液氯 液氯是生产烧碱的副产品之一，对于以烧碱为主的氯碱工厂，液氯作为副产物，具有漂白、消毒的作用。其在工业上的主要用途是生产聚氯乙烯漂白水、盐酸等下游化工产品。根据数据显示，2020年我国液氯产量为3151.6万吨，较2019年同比增长2.7%；预计2021年我国液氯产量将达3228.3万吨，增长2.4%。

2016-2021年我国液氯产量、增速及预测 数据来源：观研天下整理

4. 聚氯乙烯（PVC） 聚氯乙烯是我国规模最大的有机氯产品之一，耗氯量约占全国氯气总产量的40%，是调节碱氯平衡的主要产品。根据数据显示，2019年我国聚氯乙烯产能达2518万吨，2020年我国聚氯乙烯产能达2526万吨，同比增长%；预计2021年我国聚氯乙烯产能可达2568万吨。

2016-2021年我国聚氯乙烯产能、增速及预测 数据来源：观研天下整理

5.烧碱 氯碱工业的产物之一是烧碱，其又名氢氧化钠、苛性钠，是一种基本无机化工产品。根据数据显示，2020年我国烧碱行业产量为3643万吨，较2019年同比增长5.17%；2021年1-9月我国烧碱产量达2851万吨，较上年同期同比增长6.3%。

2016-2021年1-9月我国烧碱产量及增速 数据来源：观研天下整理

6.企业优势分析 现阶段，我国氯碱工业产业链中游优秀企业主要包括新疆中泰矿冶有限公司、鄂尔多斯电力冶金股份有限公司氯碱化工分公司、齐翔腾达、阳煤化工、中泰化学、鲁西化工等。

我国氯碱工业产业链中游代表企业优势分析

类别

企业名称

优势分析

电石

新疆中泰矿冶有限公司

许可经营项目：电石生产（具体经营项目和期限以有关部门的批准文件或颁发的许可证、资质证为准）。一般经营项目：房屋租赁、本公司经营范围内的技术委培、自备发电（以上项目国家法律、行政法规有专项审批的除外）。

鄂尔多斯电力冶金股份有限公司氯碱化工分公司

产能优势：是鄂尔多斯控股集团全力打造的又一大重化工产业基地，企业座落于棋盘井工业园区，北临乌海市50公里，西距银川市120公里。投资逾百亿元，占地面积26平方公里，拥有成员企业13家，员工5000余人。现已形成产能：电石130万吨、PVC40万吨、烧碱30万吨、水泥100万吨、多晶硅3000吨、合成氨114万吨、尿素199万吨、编织袋4000万条、天然气年输气量10.5亿立方米，石灰石480万吨。

制氢

齐翔腾达

企业规模优势：公司员工合计1万余名，其中大专以上学历技术人员2238人。公司法人代表车成聚先生是淄博市第十三届人代会代表，先后荣获“中国石油化工集团公司科学技术进步一等奖”和“山东省富民兴鲁劳动奖章”，获得2002年度、2007年度“山东省优秀企业家”荣誉称号，连续三年“淄博市优秀企业家”获得者，被评为“淄博市劳动就业服务企业优秀经理”。

液氯

阳煤化工

企业规模优势：公司主营业务为化工产品的研发、生产与销售，所属全资子公司山西阳煤化工机械（集团）有限公司所生产的“晋华炉”系列产品填补了我国劣质煤利用领域的空白，是山西省的明星产品与重点项目，该公司于2020年入选国家“科改示范企业”。近年来，公司积极布局在氢能产业领域的合作、开发、市场培育，通过和氢能领域龙头企业的合资、合作，独立研发等模式，在公司现有丰富的原料氢气的基础上，实现在氢气的提纯、加氢站的建设方面的规模优势，及早占领全国氢能市场资源，打造公司新的利润增长点。

聚氯乙烯

中泰化学

企业规模优势：是全国大型氯碱化工企业之一。公司主营聚氯乙烯树脂(PVC)、离子膜烧碱、纳米PVC、盐酸等氯碱化工产品，并从事相关的物资流通和进出口业务。公司生产能力为年产30万吨聚氯乙烯树脂、25万吨离子膜烧碱，产品广泛应用于石油、化工、轻工、纺织等20多个大行业，除供应新疆市场外，还远销内地省区并出口到中亚五国、越南、非洲等国家和地区，享有较高的市场知名度和信誉。

产能优势：中泰化学属生产基本化工原料的氯碱行业，主营聚氯乙烯树脂(PVC)、离子膜烧碱、纳米PVC、盐酸等氯碱化工产品，并从事相关的物资流通和进出口业务。产品广泛应用于石油、化工、轻工、纺织、建材、国防等20多个大行业，拥有年产37.9万吨聚氯乙烯树脂、33.9万吨离子膜烧碱、18万吨电石、50万吨工业盐和其他化工产品的生产能力，是全国大型氯碱化工企业之一。

烧碱

鲁西化工

技术优势：多年来，公司积极响应贯彻国家“调结构、转方式”的号召，抓住新旧动能转换工程的发展机遇，淘汰落后产能，坚持安全发展、绿色发展、循环发展，大力调整产品结构，发展循环经济，全力建设鲁西特色的化工产业园，走出了一条“一体化、集约化、园区化、智能化”的园区发展之路，实现了企业从化肥向化工、从基础化工转化工新材料的转型，逐步形成了煤化工、盐化工、氟硅化工、化工新材料的产业链条，发展成为集化工新材料、基础化工、化肥、装备制造及科技研发于一体的综合性化工企业。资料来源：观研天下整理

三、下游分析

1.消费结构 在烧碱的下游需求行业中，氧化铝是需求最大的行业。我国是世界上最大的氧化铝生产国，所以氧化铝产量的增长带动了烧碱行业需求量的增长。根据数据显示，氧化铝行业对于烧碱需求最大，占比达32%；其次为化工行业，需求占比为16%；造纸行业需求占比为12%。

2020年我国烧碱下游消费结构分布情况 数据来源：观研天下整理

2.造纸业 造纸技术，具体分为有机制和手工两种形式。根据数据显示，我国造纸业营业收入由2017年的15413亿元降至2020年的13013亿元，2021年1-8月我国造纸业营业收入达9527亿元。我国造纸业利润总额由2017年的1029亿元降长至2020年的827亿元，2021年前8月我国造纸业利润总额为578亿元。

2017-2021年1-8月我国造纸及纸制品营业收入及利润 数据来源：观研天下整理

3.纺织业 自2016年以来，我国规模以上纺织企业营收逐年下降。根据数据显示，2020年我国规模以上纺织企业实现营业收入为45191亿元，较2019年同比下降8.8%；2021年1-8月我国规模以上纺织企业实现营业收入32155亿元，较上年同期同比增长17.2%。

2016-2021年1-8月我国以上纺织企业实现营业收入及增速 数据来源：观研天下整理（TJL）

观研报告网发布的《2021年中国氯碱工业行业分析报告-市场规模现状与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发

展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2017-2021年中国氯碱工业行业发展概述

第一节 氯碱工业行业发展情况概述

- 一、氯碱工业行业相关定义
- 二、氯碱工业行业基本情况介绍
- 三、氯碱工业行业发展特点分析
- 四、氯碱工业行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售模式
- 五、氯碱工业行业需求主体分析

第二节 中国氯碱工业行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、氯碱工业行业产业链条分析
- 三、产业链运行机制
 - (1) 沟通协调机制
 - (2) 风险分配机制
 - (3) 竞争协调机制
- 四、中国氯碱工业行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国氯碱工业行业生命周期分析

- 一、氯碱工业行业生命周期理论概述
- 二、氯碱工业行业所属的生命周期分析

第四节 氯碱工业行业经济指标分析

- 一、氯碱工业行业的赢利性分析
- 二、氯碱工业行业的经济周期分析
- 三、氯碱工业行业附加值的提升空间分析

第五节 中国氯碱工业行业进入壁垒分析

- 一、氯碱工业行业资金壁垒分析
- 二、氯碱工业行业技术壁垒分析
- 三、氯碱工业行业人才壁垒分析

四、氯碱工业行业品牌壁垒分析

五、氯碱工业行业其他壁垒分析

第二章 2017-2021年全球氯碱工业行业市场发展现状分析

第一节 全球氯碱工业行业发展历程回顾

第二节 全球氯碱工业行业市场区域分布情况

第三节 亚洲氯碱工业行业地区市场分析

一、亚洲氯碱工业行业市场现状分析

二、亚洲氯碱工业行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲氯碱工业行业市场前景分析

第四节 北美氯碱工业行业地区市场分析

一、北美氯碱工业行业市场现状分析

二、北美氯碱工业行业市场规模与市场需求分析

三、北美氯碱工业行业市场前景分析

第五节 欧洲氯碱工业行业地区市场分析

一、欧洲氯碱工业行业市场现状分析

二、欧洲氯碱工业行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲氯碱工业行业市场前景分析

第六节 2021-2026年世界氯碱工业行业分布走势预测

第七节 2021-2026年全球氯碱工业行业市场规模预测

第三章 中国氯碱工业产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

一、中国GDP增长情况分析

二、工业经济发展形势分析

三、社会固定资产投资分析

四、全社会消费品零售总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国氯碱工业行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国氯碱工业产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、消费观念分析

第四章 中国氯碱工业行业运行情况

第一节 中国氯碱工业行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
 - 1、行业技术发展现状
 - 2、行业技术专利情况
 - 3、技术发展趋势分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国氯碱工业行业市场规模分析

第三节 中国氯碱工业行业供应情况分析

第四节 中国氯碱工业行业需求情况分析

第五节 我国氯碱工业行业细分市场分析

- 1、细分市场一
- 2、细分市场二
- 3、其它细分市场

第六节 中国氯碱工业行业供需平衡分析

第七节 中国氯碱工业行业发展趋势分析

第五章 中国氯碱工业所属行业运行数据监测

第一节 中国氯碱工业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国氯碱工业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国氯碱工业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析

- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2017-2021年中国氯碱工业市场格局分析

第一节 中国氯碱工业行业竞争现状分析

- 一、中国氯碱工业行业竞争情况分析
- 二、中国氯碱工业行业主要品牌分析

第二节 中国氯碱工业行业集中度分析

- 一、中国氯碱工业行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国氯碱工业行业市场集中度分析

第三节 中国氯碱工业行业存在的问题

第四节 中国氯碱工业行业解决问题的策略分析

第五节 中国氯碱工业行业钻石模型分析

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、支援与相关产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态
- 五、政府的作用

第七章 2017-2021年中国氯碱工业行业需求特点与动态分析

第一节 中国氯碱工业行业消费市场动态情况

第二节 中国氯碱工业行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 氯碱工业行业成本结构分析

第四节 氯碱工业行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、渠道因素
- 四、其他因素

第五节 中国氯碱工业行业价格现状分析

第六节 中国氯碱工业行业平均价格走势预测

- 一、中国氯碱工业行业价格影响因素
- 二、中国氯碱工业行业平均价格走势预测
- 三、中国氯碱工业行业平均价格增速预测

第八章 2017-2021年中国氯碱工业行业区域市场现状分析

第一节 中国氯碱工业行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地区氯碱工业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区氯碱工业市场规模分析
- 四、华东地区氯碱工业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区氯碱工业市场规模分析
- 四、华中地区氯碱工业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区氯碱工业市场规模分析
- 四、华南地区氯碱工业市场规模预测

第九章 2017-2021年中国氯碱工业行业竞争情况

第一节 中国氯碱工业行业竞争结构分析（波特五力模型）

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 中国氯碱工业行业SCP分析

- 一、理论介绍
- 二、SCP范式
- 三、SCP分析框架

第三节 中国氯碱工业行业竞争环境分析（PEST）

- 一、政策环境

- 二、经济环境
- 三、社会环境
- 四、技术环境

第十章 氯碱工业行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析
- 四、公司优劣势分析

第二节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第三节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第五节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优劣势分析

第十一章 2021-2026年中国氯碱工业行业发展前景分析与预测

第一节 中国氯碱工业行业未来发展前景分析

一、氯碱工业行业国内投资环境分析

二、中国氯碱工业行业市场机会分析

三、中国氯碱工业行业投资增速预测

第二节 中国氯碱工业行业未来发展趋势预测

第三节 中国氯碱工业行业市场发展预测

一、中国氯碱工业行业市场规模预测

二、中国氯碱工业行业市场规模增速预测

三、中国氯碱工业行业产值规模预测

四、中国氯碱工业行业产值增速预测

五、中国氯碱工业行业供需情况预测

第四节 中国氯碱工业行业盈利走势预测

一、中国氯碱工业行业毛利润同比增速预测

二、中国氯碱工业行业利润总额同比增速预测

第十二章 2021-2026年中国氯碱工业行业投资风险与营销分析

第一节 氯碱工业行业投资风险分析

一、氯碱工业行业政策风险分析

二、氯碱工业行业技术风险分析

三、氯碱工业行业竞争风险分析

四、氯碱工业行业其他风险分析

第二节 氯碱工业行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2021-2026年中国氯碱工业行业发展战略及规划建议

第一节 中国氯碱工业行业品牌战略分析

一、氯碱工业企业品牌的重要性

二、氯碱工业企业实施品牌战略的意义

三、氯碱工业企业品牌的现状分析

四、氯碱工业企业的品牌战略

五、氯碱工业品牌战略管理的策略

第二节 中国氯碱工业行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国氯碱工业行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2021-2026年中国氯碱工业行业发展策略及投资建议

第一节 中国氯碱工业行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国氯碱工业行业营销渠道策略

- 一、氯碱工业行业渠道选择策略
- 二、氯碱工业行业营销策略

第三节 中国氯碱工业行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国氯碱工业行业重点投资区域分析
- 二、中国氯碱工业行业重点投资产品分析

图表详见报告正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/558485558485.html>