

# 2021-2026年中国小苏打行业投资分析及发展战略 研究咨询报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国小苏打行业投资分析及发展战略研究咨询报告》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：<https://www.huaon.com/channel/chemical/661724.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

碳酸氢钠，化学式 $\text{NaHCO}_3$ ，俗称小苏打。白色细小晶体，在水中的溶解度小于碳酸钠。它也是一种工业用化学品，固体50℃以上开始逐渐分解生成碳酸钠、二氧化碳和水，270℃时完全分解。

碳酸氢钠是强碱与弱酸中和后生成的酸式盐，溶于水时呈现弱碱性。此特性可使其作为食品制作过程中的膨松剂。碳酸氢钠在作用后会残留碳酸钠，使用过多会使成品有碱味。

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 2016-2020年中国小苏打行业发展环境分析

#### 第一节 小苏打市场特征

##### 一、行业定义

##### 二、行业特征

#### 第二节 经济环境分析

##### 一、中国GDP分析

##### 二、消费价格指数分析

##### 三、城乡居民收入分析

##### 四、社会消费品零售总额

##### 五、全社会固定资产投资分析

##### 六、进出口总额及增长率分析

#### 第三节 政策环境分析

##### 一、国家宏观调控政策分析

##### 二、小苏打行业相关政策分析

#### 第四节 小苏打行业发展的“波特五力模型”分析

##### 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

### 第二章 小苏打生产技术现状及未来发展趋势

#### 第一节 小苏打主要生产方法

##### 一、气相碳化法

## 二、气固相碳化法

### 第二节 质量指标情况

### 第三节 最新技术进展及趋势研究

## 一、产品近地市场

## 二、小苏打工艺新技术发展

## 第三章 小苏打主要应用领域

### 第一节 医药行业

### 第二节 禽畜行业

### 第三节 除臭领域

### 第四节 个人护理行业

### 第五节 家庭清洁

### 第六节 食品行业

## 第四章 2016-2020年中国小苏打行业产业链状况分析

### 第一节 上游行业市场运行情况回顾

#### 一、上游投资情况

#### 二、上游原材料情况

#### 三、上游行业运行特点

### 第二节 上游行业市场运行情况展望

### 第三节 消费市场（下游市场分析）

#### 一、消费市场现状分析

#### 二、国内外产品应用最新研究成果概述

#### 三、2021-2026年国内外产品消费需求预测

### 第四节 小苏打行业发展预测

## 第五章 2016-2020年中国小苏打市场规模分析

### 第一节 中国小苏打市场规模分析

### 第二节 我国小苏打区域结构分析

### 第三节 中国小苏打区域市场规模分析

## 第六章 2016-2020年中国小苏打国内市场综述

### 第一节 中国小苏打产量分析

#### 一、小苏打产业总体产量

#### 二、小苏打生产区域分布

### 第二节 中国小苏打市场需求分析

#### 一、中国小苏打需求总量

#### 二、主要地域分布

### 第三节 2021-2026年中国小苏打供需平衡预测

#### 第四节 中国小苏打价格趋势分析

- 一、中国小苏打价格趋势
- 二、中国小苏打当前市场价格及分析
- 三、影响小苏打价格因素分析

#### 第七章 2016-2020年中国小苏打所属行业进出口市场情况分析

##### 第一节 小苏打近年进出口概况

##### 第二节 分国别进出口概况

##### 第三节 中国小苏打行业历年进出口总量变化

- 一、2016-2020年小苏打所属行业进口总量变化
- 二、2016-2020年小苏打所属行业出口总量变化
- 三、2016-2020年小苏打进出口差量变动情况

##### 第四节 中国小苏打所属行业历史进出口结构变化

- 一、2020年小苏打所属行业进口来源情况分析
- 二、2020年小苏打所属行业出口去向分析

##### 第五节 2021-2026年中国小苏打所属行业进出口态势展望

- 一、中国小苏打进出口的主要影响因素分析
- 二、2021-2026年中国小苏打所属行业进口态势展望
- 三、2021-2026年中国小苏打所属行业出口态势展望

#### 第八章 业内部分生产厂家分析

##### 第一节 青岛碱业

- 一、企业简介
- 二、企业主要财务数据
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业发展能力分析

##### 第二节 氯碱化工

- 一、企业简介
- 二、企业主要财务数据
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业发展能力分析

##### 第三节 中泰化学

- 一、企业简介

二、企业主要财务数据

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

#### 第四节 金路集团

一、企业简介

二、企业主要财务数据

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

#### 第五节 云南盐化

一、企业简介

二、企业主要财务数据

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

#### 第六节 双环科技

一、企业简介

二、企业主要财务数据

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

#### 第七节 华昌化工

一、企业简介

二、企业主要财务数据

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

#### 第八节 山东海化

一、企业简介

二、企业主要财务数据

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

第九节 云维股份

一、企业简介

二、企业主要财务数据

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

第十节 远兴能源

一、企业简介

二、企业主要财务数据

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业发展能力分析

第九章 2021-2026年中国小苏打行业发展预测

第一节 我国小苏打行业产量预测

第二节 我国小苏打行业消费量预测

第三节 我国小苏打行业产值预测

第四节 我国小苏打行业销售收入预测

第十章 小苏打行业投资前景与投资策略分析

第一节 行业SWOT模型分析

一、优势分析

二、劣势分析

三、机会分析

四、风险分析

第二节 小苏打行业发展的PEST分析

一、政治和法律环境分析

二、经济发展环境分析

三、社会、文化与自然环境分析

第三节 小苏打行业投资价值分析

一、小苏打行业发展前景分析

二、小苏打行业盈利预测

三、投资机会分析

第四节 小苏打行业投资风险分析

一、政策风险

二、竞争风险

三、经营风险

四、其他风险

第五节 小苏打行业投资策略分析

一、重点投资品种分析

二、重点投资地区分析

第十一章 中国小苏打行业总结及企业重点客户管理建议

第一节 小苏打行业企业问题总结（AK LT）

第二节 小苏打企业应对策略

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

第三节 小苏打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

图表目录：

图表1：2020年GDP初步核算数据

图表2：GDP环比和同比增长速度

图表3：社会消费品零售总额分月份同比增长速度

图表4：2020年份社会消费品零售总额主要数据

图表5：固定资产投资（不含农户）同比增速

图表6：固定资产投资到位资金同比增速

图表7：小苏打质量指标情况

图表8：我国纯碱主要生产厂家

图表9：2016-2020年我国小苏打行业市场规模及增速变化

图表10：2020年我国小苏打市场规模区域结构分析

更多图表见正文.....



详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/661724.html>