

# 2020-2026年中国纯碱（碳酸钠）行业分析与投资战略研究报告

## 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年中国纯碱（碳酸钠）行业分析与投资战略研究报告》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/202008/180186.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

碳酸钠 [497-19-8] ( $\text{Na}_2\text{CO}_3$ )，分子量105.99。化学品的纯度多在99.5%以上（质量分数），又叫纯碱，但分类属于盐，不属于碱。国际贸易中又名苏打或碱灰。它是一种重要的有机化工原料，主要用于平板玻璃、玻璃制品和陶瓷釉的生产。还广泛用于生活洗涤、酸类中和以及食品加工等。2010-2018年中国纯碱（碳酸钠）产量及同比比增长走势

中企顾问网发布的《2020-2026年中国纯碱（碳酸钠）行业分析与投资战略研究报告》共七章。首先介绍了中国纯碱（碳酸钠）行业市场发展环境、纯碱（碳酸钠）整体运行态势等，接着分析了中国纯碱（碳酸钠）行业市场运行的现状，然后介绍了纯碱（碳酸钠）市场竞争格局。随后，报告对纯碱（碳酸钠）做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国纯碱（碳酸钠）行业发展趋势与投资预测。您若想对纯碱（碳酸钠）产业有个系统的了解或者想投资中国纯碱（碳酸钠）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：

第一章纯碱相关概述

第一节纯碱性质及用途

一、纯碱的基本性质

二、纯碱的用途

第二节纯碱的生产工艺及技术指标

一、氨碱法（又称索尔维法）

二、联合制碱法（又称侯氏制碱法）

三、纯碱的技术指标

第三节我国纯碱行业技术发展分析

一、碳化工序

二、滤过工序

三、煅烧工序

四、重质纯碱生产技术

## 第二章中国纯碱市场发展现状

### 第一节中国纯碱产业发展特点

- 一、生产能力增速较快，供需结构向“输出型”转变
- 二、产业布局基本合理，集中度相对较高
- 三、三种纯碱生产工艺各具特点，区域性发展特点日益明显
- 四、技术装备相对先进，部分企业接近世界先进水平

### 第二节贸易战对纯碱行业的影响

### 第三节纯碱行业存在问题

- 一、产品质量有待进一步提高
- 二、纯碱企业的三废排放问题仍没有得到根本解决
- 三、氯化铵市场需要进一步开拓
- 四、我国纯碱企业与国外先进水平仍有较大的差距

### 第五节纯碱行业周期分析

### 第六节纯碱行业竞争力分析

- 一、要素条件
- 二、产品市场需求
- 三、支撑产业和下游产业
- 四、行业的竞争结构和环境
- 五、国际竞争力分析

## 第三章 2015-2018年中国纯碱市场分析及2018年预测

### 第一节 2017年中国纯碱供需分析

- 一、2017年中国纯碱产量
- 二、2017年中国纯碱进口量
- 三、2017年中国纯碱出口量
- 四、2017年中国纯碱消费量
- 五、2017年中国纯碱自给率
- 六、2017年中国纯碱对外依存度

### 第二节 2018年中国纯碱供需分析

- 一、2018年中国纯碱产量2018年2-9月中国纯碱（碳酸钠）各月当月产量及累计产量走势
- 二、2018年中国纯碱进口量
- 三、2018年中国纯碱出口量

四、2018年中国纯碱消费量

五、2018年各季度中国纯碱销量

六、2018年中国纯碱自给率

七、2018年中国纯碱对外依存度

第三节 2018年中国纯碱供需预测

一、政策因素持续影响

二、需求相对平稳

三、出口形势严峻

四、成本压力增大

五、2017年纯碱销售不容乐观

第四节 2017年纯碱行业如何化解产能过剩

第四章 2015-2018年中国纯碱价格分析

第一节 2017年中国纯碱价格分析

一、2017年中国纯碱市场价格

二、2017年中国纯碱价格指数

第二节 2018年中国纯碱价格分析

一、2018年中国纯碱市场价格

二、2018年中国纯碱价格指数

第五章 2018年中国纯碱所属行业口分析

第一节 2018年中国纯碱进口分析

一、2018年中国纯碱进口数量和金额

二、2018年中国纯碱进口平价价格

三、2018年中国纯碱进口省市统计

四、2018年中国纯碱进口来源统计

第二节 2018年中国纯碱出口分析

一、2018年中国纯碱出口数量和金额

二、2018年中国纯碱出口平价价格

三、2018年中国纯碱出口省市统计

四、2018年中国纯碱出口目的地统计

## 第六章 2018年中国纯碱（碳酸钠）分地区产量

### 第一节 2018年华北地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、天津
- 二、河北
- 三、山西
- 四、内蒙古

### 第二节 2018年辽宁纯碱（碳酸钠）产量

### 第三节 2018年华东地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、江苏
- 二、浙江
- 三、安徽
- 四、福建
- 五、山东

### 第四节 2018年华中地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、河南
- 二、湖北
- 三、湖南

### 第五节 2018年华南地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、广东
- 二、广西

### 第六节 2018年西南地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、重庆
- 二、四川
- 三、云南

### 第七节 2018年西北地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、陕西
- 二、甘肃
- 三、青海
- 四、宁夏
- 五、新疆

## 第七章 “十三五”时期中国纯碱行业发展预测及建议

## 第一节 2020-2026年中国纯碱市场走势预测

## 第二节 2020-2026年中国纯碱行业发展新主题

### 一、行业并购重组步伐加快

### 二、节能环保要求更高

### 三、园区协作发展

## 第三节 “十三五”时期中国纯碱行业发展建议

### 一、落实节能环保措施，促进循环经济发展

### 二、谨慎发展，控制产能增长

### 三、讲求策略，增强国际竞争实力

### 四、发挥优势，实现产学研的有机结合

## 图表目录：

图表 2018年中国纯碱产量

图表 2018年中国纯碱进口量

图表 2018年中国纯碱出口量

图表 2018年中国纯碱表观消费量

图表 2018年中国纯碱自给率

图表 2018年中国纯碱对外依存度

图表 2018年各季度中国纯碱销量

图表 2018年中国纯碱市场价格

图表 2018年中国纯碱价格指数

图表 2018年中国纯碱进口数量和金额

图表 2018年中国纯碱进口平价价格

图表 2018年中国纯碱进口省市统计

图表 2018年中国纯碱进口来源统计

图表 2018年中国纯碱出口数量和金额

图表 2018年中国纯碱出口平价价格

图表 2018年中国纯碱出口省市统计

图表 2018年中国纯碱出口目的地统计

图表 2018年天津纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年河北纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年山西纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年内蒙古纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年辽宁纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年江苏纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年浙江纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年安徽纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年福建纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年山东纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年河南纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年湖北纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年湖南纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年广东纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年广西纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年重庆纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年四川纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年云南纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年陕西纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年甘肃纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年青海纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年宁夏纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年新疆纯碱（碳酸钠）产量

图表 2018年中国纯碱产量

图表 2018年中国纯碱进口量

图表 2018年中国纯碱出口量

图表 2018年中国纯碱进口表观消费量

图表 2018年中国纯碱自给率

图表 2018年中国纯碱对外依存度

图表 2018年中国纯碱市场价格

图表 2018年中国纯碱价格指数

图表 1990-2018年中国纯碱净出口量及占产量比例变化趋势

图表 2012-2018年我国纯碱产量区域占比变化

图表 2012-2018年我国纯碱产业集中度演变

图表 2013-2018年三种纯碱生产工艺产能比例变化趋势



略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180186.html>