

# 2018-2024年中国纯碱（碳酸钠）行业市场调研与发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

# 一、报告报价

《2018-2024年中国纯碱（碳酸钠）行业市场调研与发展前景研究报告》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.abaogao.com/b/huagong/R438025L60.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

2016年6月—2017年6月国内纯碱装置平均开工率为88.19%，保持高开工率。2017年以来国内纯碱装置开工率波动较大，6月开工率为90.14%，开工率保持高水平。国内纯碱企业开工率情况数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国纯碱（碳酸钠）行业市场调研与发展前景研究报告》共七章。首先介绍了纯碱（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

### 第二节金融危机对纯碱行业的影响

### 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

### 第四节纯碱行业周期分析

### 第五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 2015-2017年中国纯碱市场分析及2017年预测

### 第一节 2016年中国纯碱供需分析

- 一、2016年中国纯碱产量
- 二、2016年中国纯碱进口量
- 三、2016年中国纯碱出口量
- 四、2016年中国纯碱消费量
- 五、2016年中国纯碱自给率
- 六、2016年中国纯碱对外依存度

### 第二节 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年各季度中国纯碱销量

六、2017年中国纯碱自给率

七、2017年中国纯碱对外依存度

第三节 2017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、2016年纯碱销售不容乐观

第四节 2016年纯碱行业如何化解产能过剩

第四章 2015-2017年中国纯碱价格分析

第一节 2016年中国纯碱价格分析

一、2016年中国纯碱市场价格

二、2016年中国纯碱价格指数

第二节 2017年中国纯碱价格分析

一、2017年中国纯碱市场价格

2016年6月—2017年6月华东地区纯碱价格呈现上涨—高位震

荡—下滑。其中2016年9月华东地区纯碱价格明显上涨，主要受到G20影响，华东地区装置处于停产、限产状态，导致供给趋紧，拉动价格上涨。国内纯碱价格走势数据来源：公开资料整理

来源：公开资料整理

二、2017年中国纯碱价格指数

第五章 2017年中国纯碱进出口分析

第一节 2017年中国纯碱进口分析

一、2017年中国纯碱进口数量和金额

二、2017年中国纯碱进口平价价格

三、2017年中国纯碱进口省市统计

四、2017年中国纯碱进口来源统计

第二节 2017年中国纯碱出口分析

一、2017年中国纯碱出口数量和金额

- 二、2017年中国纯碱出口平价价格
- 三、2017年中国纯碱出口省市统计
- 四、2017年中国纯碱出口目的地统计

## 第六章 2017年中国纯碱（碳酸钠）分地区产量

### 第一节 2017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 2017年辽宁纯碱（碳酸钠）产量

### 第三节 2017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 2017年华中地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、河南
- 二、湖北
- 三、湖南

### 第五节 2017年华南地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、广东
- 二、广西

### 第六节 2017年西南地区纯碱（碳酸钠）产量

- 一、重庆
- 二、四川
- 三、云南

### 第七节 2017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（ZY LII）

#### 第一节 2018-2024年中国纯碱市场走势预测

#### 第二节 2018-2024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（ZY LII）

##### 四、发挥优势，实现产学研的有机结合

#### 图表目录：

图表 2017年中国纯碱产量

图表 2017年中国纯碱进口量

图表 2017年中国纯碱出口量

图表 2017年中国纯碱表观消费量

图表 2017年中国纯碱自给率

图表 2017年中国纯碱对外依存度

图表 2017年各季度中国纯碱销量

图表 2017年中国纯碱市场价格

图表 2017年中国纯碱价格指数

图表 2017年中国纯碱进口数量和金额

图表 2017年中国纯碱进口平价价格

图表 2017年中国纯碱进口省市统计

图表 2017年中国纯碱进口来源统计

图表 2017年中国纯碱出口数量和金额

图表 2017年中国纯碱出口平价价格

图表 2017年中国纯碱出口省市统计

图表 2017年中国纯碱出口目的地统计

图表 2017年天津纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年河北纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年山西纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年内蒙古纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年辽宁纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年江苏纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年浙江纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年安徽纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年福建纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年山东纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年河南纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年湖北纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年湖南纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年广东纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年广西纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年重庆纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年四川纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年云南纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年陕西纯碱（碳酸钠）产量

图表 2017年甘肃纯碱（碳酸钠）产量

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/R438025L60.html>