



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2017-2022年中国纯碱产业发展 现状及市场监测报告

# 一、调研说明

《2017-2022年中国纯碱产业发展现状及市场监测报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/285248.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：[sales@icandata.com](mailto:sales@icandata.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、摘要、目录、图表

纯碱是重要的化工原料之一，用于制造化学品、洗涤剂、医药品等。纯碱绝大部分用于工业，一小部分为民用。在工业用纯碱中，主要是轻工、建材、化学工业，约占2/3；其次是冶金、纺织、石油、国防、医药及其它工业。

中国纯碱行业整体水平取得实质性提高。纯碱行业的工艺技术和装备经过不断的创新，正在接近或部分已达到了国际先进水平，纯碱行业积极淘汰落后设备，装置设备向大型、节能、高效发展；纯碱质量指标经几次修订，不断提高，纯碱质量能够满足国内各下游行业及出口的要求。

到2013年年底国内纯碱产能已达3100万吨，严重过剩，产量为2429万吨，增长0.6%。我国主要大型纯碱企业集中在渤海湾周围，基本都靠近大型盐场，能够满足大型纯碱装置需要的原盐和水资源供应。西北地区青海碱业公司和西南和邦集团纯碱装置投产后，生产重心开始向西转移，地域产业特色已然形成。2014年全年我国纯碱产量为2514.7万吨，较2013年增长3.17%。

2015年11月，我国纯碱产量为219万吨，同比增长3.9%，2015年1-11月止累计纯碱产量为2368.5万吨，同比增长2.9%。

时间	纯碱(碳酸钠)产量_当月值(万吨)	纯碱(碳酸钠)产量_累计值(万吨)	纯碱(碳酸钠)产量_同比增长(%)	纯碱(碳酸钠)产量_累计增长(%)
2015年11月	219	2368.5	3.9	2.9
2015年10月	219.6	2149.6	1.9	2.8
2015年9月	213.8	1935.7	3.8	2.9
2015年8月	213.7	1721.8	5.2	2.8
2015年7月	215.9	1508.2	7.2	2.4
2015年6月	211.6	1292.1	3.8	1.8
2015年5月	210.3	1080.8	-0.3	1.5
2015年4月	217.3	869.4	2.5	1.9
2015年3月	214.4	650.4	2.4	2

数据来源：国家统计局

当前，纯碱的下游产品平板玻璃和日用玻璃持续高速增长，其中就平板玻璃行业需求来看，80%的平板玻璃应用在建筑行业。我国正处在城市化进程中，对房子的需求非常大，因而平板玻璃行业需求有望保持在15%以上的增长速度，这将持续拉动纯碱的市场需求。

数据显示：2015年1-12月中国碳酸钠（纯碱）出口数量为220万吨，同比增长22.7%；2015年1-12月中国碳酸钠（纯碱）出口金额为459,907千美元，同比增长18.1%。2015年1-12月中国碳酸钠（纯碱）出口量统计表如下表所示：

月份	数量（万吨）	金额（千美元）	数量同比（%）	金额同比（%）
1月	18	38,635	75.8	72.6
2月	15	32,690	19.7	20.2
3月	19	40,848	36.2	36.1
4月	20	43,049	29.9	31.4
5月	18	38,253	30.7	29.1
6月	15	31,956	-13.4	-15.2
7月	15	31,489	-8.2	-11.7
8月	23	46,710	67.5	57.5
9月	19	37,832	34	22.1
10月	16	30,802	-11	-20
11月	24	45,618	17.4	5.4
12月	18	38,635	75.8	72.6

数据来源：国家统计局

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 纯碱的性质及用途

#### 一、纯碱的基本性质

#### 二、纯碱的用途

### 第二节 纯碱主要生产工艺

#### 一、路布兰法制纯碱

#### 二、氨碱法制纯碱的工艺流程

#### 三、联合制碱法生产纯碱的流程

### 第三节 纯碱各工序中设备应用及技术进展

#### 一、碳化工序

#### 二、滤过工序

#### 三、煅烧工序

#### 四、重质纯碱生产技术

#### 五、其它

## 第二章 纯碱工业发展概况

### 第一节 国际纯碱工业发展分析及预测

#### 一、全球对纯碱的需求和产能

#### 二、全球纯碱的进出口

#### 三、全球纯碱的平均生产成本和价格

#### 四、美国纯碱生产消费简况

#### 五、全球对小苏打的需求和产能

### 第二节 中国纯碱行业发展分析

#### 一、中国纯碱行业发展现状

#### 二、中国纯碱行业技术现状

三、2011-2015年纯碱行业发展变化

四、2015年国内纯碱市场分析及展望

第三节 2014-2016年中国纯碱行业运行情况

一、2014年中国纯碱市场回顾

三、2015年国内纯碱工业总体运行状况

三、2016年中国纯碱市场分析

四、2016年中国纯碱市场预测

第四节 2013-2016年中国碳酸钠（纯碱）产量数据分析

一、2013年全国及主要省份碳酸钠（纯碱）产量分析

二、2014年全国及主要省份碳酸钠（纯碱）产量分析

三、2015年全国及主要省份碳酸钠（纯碱）产量分析

四、2016年全国及主要省份碳酸钠（纯碱）产量分析

第五节 中国纯碱工业发展的问题及策略

一、纯碱业内销外贸深陷困境

二、2016年上市纯碱企业难扭颓势

三、2016年纯碱行业限产保价情况分析

四、中国纯碱行业的发展建议

五、中国纯碱企业的发展策略

第六节 中国纯碱生产循环经济模式探讨

一、我国纯碱工业现状

二、纯碱生产循环经济理论模式

三、纯碱企业循环经济实践模式

四、实现纯碱生产循环经济的政府引导和促进作用

五、结束语

第三章 中国无机碱制造行业相关经济数据分析

第一节 2014年全国分省市无机碱制造业主要经济指标完成情况

一、企业数(个)

二、资产总计

三、主营业务收入

四、利润总额

五、亏损企业亏损额

## 第二节 2015年全国分省市无机碱制造业主要经济指标完成情况

一、企业数(个)

二、资产总计

三、主营业务收入

四、利润总额

五、亏损企业亏损额

## 第三节 2016年全国分省市无机碱制造业主要经济指标完成情况

一、企业数(个)

二、资产总计

三、主营业务收入

四、利润总额

五、亏损企业亏损额

## 第四节 2014年全国及各省市无机碱制造产值

一、现价工业总产值(万元)

二、现价销售产值(万元)

三、其中出口交货值(万元)

四、产销率(%)

## 第五节 2015年全国及各省市无机碱制造产值

一、现价工业总产值(万元)

二、现价销售产值(万元)

三、其中出口交货值(万元)

四、产销率(%)

## 第四章 纯碱原料发展概述

### 第一节 原盐工业

一、原盐相关知识介绍

二、全球原盐工业生产及消费状况

三、亚洲原盐市场面临中长期短缺

四、2015年中国原盐行业发展分析

五、2016年原盐市场行情走势分析

### 第二节 合成氨工业

一、合成氨的用途及制造

- 二、我国合成氨行业现状
- 三、合成氨工业的发展特点及变化情况
- 四、2015年《合成氨行业准入条件》征求意见
- 五、合成氨企业节能技改面临提速
- 六、合成氨企业受大力度减排压力
- 七、2014-2016年中国合成氨产量情况分析
  - (一) 2014年全国及主要省份合成氨产量分析
  - (二) 2015年全国及主要省份合成氨产量分析
  - (三) 2016年全国及主要省份合成氨产量分析
- 八、“十三五”合成氨行业发展预测
- 九、“十三五”我国合成氨产业提升空间分析
- 十、合成氨行业未来发展的关注点
- 十一、合成氨行业未来发展建议

### 第三节 石灰石资源

- 一、石灰石用途
- 二、中国石灰岩矿的地理分布
- 三、中国石灰石工业发展空间广阔

## 第五章 纯碱主要应用领域分析

### 第一节 玻璃行业

- 一、中国玻璃工业总体发展状况
  - (一) “十二五”时期我国玻璃行业保持健康发展态势
  - (二) 玻璃加工产业进入快速增长发展时期
  - (三) 2015年国内玻璃产业在低谷中前行
- 二、2015年玻璃行业经济运行情况综述
  - (一) 2015年玻璃行业市场运行情况
  - (二) 2015年玻璃行业景气度分析
  - (三) 2015年玻璃行业产品产量分析
  - (四) 2015年玻璃行业产品销量分析
  - (五) 2015年玻璃行业产品价格分析
  - (六) 2015年玻璃行业经营情况分析
- 1、行业产品销售收入

## 2、销售成本及利润总额

### 三、2016年玻璃行业经济运行情况综述

(一) 2016年玻璃行业产品产量分析

(二) 2016年玻璃行业产品销量分析

(三) 2016年玻璃行业产品价格分析

(四) 2016年玻璃行业经营情况分析

(五) 2016年玻璃行业发展趋势预测

### 四、2016年中国玻璃工业发展问题及战略思路

(一) 2016年我国玻璃行业存在的主要问题

(二) 2016年中国玻璃工业发展策略

### 五、我国玻璃行业发展前景分析

(一) 总体需求将有保障

(二) 发展和丰富产业链

(三) 控制总量，调整结构

(四) 走低碳排放为特征的行业发展之路

(五) 玻璃行业的差距

## 第二节 氧化铝行业

### 一、近年来全球氧化铝行业分析

### 二、中国成为世界生产和消费冶金氧化铝最大的国家

### 三、2015中国氧化铝整体状况分析

### 四、2016年我国氧化铝产量分析

### 五、2016年氧化铝出口情况分析

### 六、中国或将取消氧化铝进口资质限制

## 第三节 肥皂、香皂及合成洗涤剂行业

### 一、合成洗涤剂分类简介

### 二、中国合成洗涤工业发展回顾

### 三、2015年我国合成洗涤剂产量情况分析

### 四、2016年我国合成洗涤剂生产情况分析

### 五、中国香皂市场的现状及发展趋势

## 第六章 纯碱重点企业

### 第一节 唐山三友化工股份有限公司



- 一、企业概况
- 二、2015年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经营情况分析
- 四、2013-2016年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略
- 六、三友化工为提高纯碱质量进行的技术改造

## 第二节 山东海化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2015年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经营情况分析
- 四、2013-2016年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

## 第三节 青岛碱业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2015年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经营情况分析
- 四、2013-2016年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

## 第四节 湖北三环科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2015年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经营情况分析
- 四、2013-2016年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

## 第五节 内蒙古远兴能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、2015年企业经营情况分析
- 三、2016年企业经营情况分析
- 四、2013-2016年企业财务数据分析
- 五、2016年公司发展展望及策略

## 第六节 昊华西南化工有限责任公司

## 第七节 天津渤海化工有限公司天津碱厂

## 第八节 中国石化集团南京化学工业有限公司连云港碱厂

## 第九节 昆山锦港实业集团公司

## 第七章 2017-2022年纯碱行业发展前景预测

### 第一节 纯碱行业"十三五"发展规划

#### 一、行业现状与发展趋势

#### 二、指导思想和原则

#### 三、行业发展的方向与任务

#### 四、政策措施建议

### 第二节 "十三五"中国纯碱行业发展趋势分析

#### 一、2016年我国纯碱行业前景预测

#### 二、"十三五"我国纯碱产能预测

#### 三、"十三五"我国纯碱产能过剩及解决措施

### 图表目录：

图表：2011-2016年各种工艺的纯碱生产成本对比和上升趋势

图表：2015-2016年纯碱平均生产成本和平均市场价格预测

图表：2011-2015年纯碱行业产能与产量增长趋势

图表：国内纯碱的主流工艺

图表：2013-2015年纯碱当月产量增长趋势

图表：2013-2015年纯碱行业开工率趋势

图表：2013-2015年纯碱的当月产量、需求量、出口量、进口量

图表：2013-2015年纯碱的当月库存变化量

图表：2014年与2015年纯碱下游需求消费结构图对比

图表：房屋竣工面积和平板玻璃的年产量的线性拟合结果

图表：2014-2015年浮法玻璃产量、库存分析

图表：2014-2015年日用玻璃产量增长分析

图表：2014-2015年合成洗涤剂产量增长分析

图表：2014-2015年化学农药原药产量增长分析

图表：2014-2015年氧化铝产量增长分析

图表：2013年全国各省市碳酸钠产量

图表：2014年全国各省市碳酸钠产量

图表：2015年全国各省市碳酸钠产量

图表：2016年全国各省市碳酸钠产量

图表：2014年全国分省市无机碱制造业企业数(统计数据)

图表：2014年全国分省市无机碱制造业资产总计统计数据

图表：2014年全国分省市无机碱制造业主营业务收入统计数据

图表：2014年全国分省市无机碱制造业利润总额统计数据

图表：2014年全国分省市无机碱制造业亏损企业亏损额统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业企业数统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业资产总计统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业主营业务收入统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业利润总额统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业亏损企业亏损额统计数据

图表：2016年全国分省市无机碱制造业企业数统计数据

图表：2016年全国分省市无机碱制造业资产总计统计数据

图表：2016年全国分省市无机碱制造业主营业务收入统计数据

图表：2016年全国分省市无机碱制造业利润总额统计数据

图表：2016年全国分省市无机碱制造业亏损企业亏损额统计数据

图表：2014年全国分省市无机碱制造业现价工业总产值统计数据

图表：2014年全国分省市无机碱制造业现价销售产值统计数据

图表：2014年全国分省市无机碱制造业其中出口交货值统计数据

图表：2014年全国分省市无机碱制造业产销率统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业现价工业总产值统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业其中出口交货值统计数据

图表：2015年全国分省市无机碱制造业产销率统计数据

图表：2015年中国原盐分省市产量数据表

图表：2016年全国各省市合成氨产量

图表：2014年~2015年中国玻璃综合指数

图表：2014年~2015年我国平板玻璃月度产量及增速

图表：2014年~2015年重点联系玻璃企业平板玻璃销量及增速

图表：2014年~2015年重点联系玻璃企业平板玻璃库存及增速

图表：2014年~2015年重点联系玻璃企业浮法玻璃价格

图表：2014年～2015年平板玻璃制造业产品销售收入及增速

图表：2014年～2015年平板玻璃制造业产品销售成本及增速

图表：2014年～2015年平板玻璃制造业利润总额及增速

图表：2015年～2016年平板玻璃月度产量及增速

图表：2016年平板玻璃产量排名前十的重点联系玻璃企业

图表：2015年～2016年重点联系玻璃企业平板玻璃销量及增速

图表：2015年～2016年重点联系玻璃企业平板玻璃库存及增速

图表：2015年～2016年重点联系玻璃企业浮法玻璃价格

图表：2015年～2016年重点联系企业分地区浮法玻璃价格

图表：2014年～2016年平板玻璃行业收入、成本和利润累计增速

图表：2015-2016年全球氧化铝产量统计数据

图表：2015年1-12月当月氧化铝产量

图表：2013年-2015年我国合成洗涤剂产量及同比增速

图表：2015年唐山三友化工股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年唐山三友化工股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年唐山三友化工股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年唐山三友化工股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年唐山三友化工股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年唐山三友化工股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年山东海化股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年山东海化股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年山东海化股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年山东海化股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年山东海化股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年山东海化股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年青岛碱业股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年青岛碱业股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年青岛碱业股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年青岛碱业股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年青岛碱业股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年青岛碱业股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年湖北三环科技股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年湖北三环科技股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年湖北三环科技股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年湖北三环科技股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年湖北三环科技股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年湖北三环科技股份有限公司资产与负债分析表

图表：2015年内蒙古远兴能源股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2013-2016年内蒙古远兴能源股份有限公司主要财务数据分析表

图表：2013-2016年内蒙古远兴能源股份有限公司利润构成与盈利能力分析表

图表：2013-2016年内蒙古远兴能源股份有限公司经营能力分析表

图表：2013-2016年内蒙古远兴能源股份有限公司发展能力分析表

图表：2013-2016年内蒙古远兴能源股份有限公司资产与负债分析表

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/285248.html>

### 三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

### 四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数

据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

## 五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（[www.icandata.com](http://www.icandata.com)）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

### 研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

## 我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;  
数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;  
服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;  
良好声誉 广泛知名度、满意度, 众多新老客户。