

# 2020-2026年中国纯碱市场 深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2020-2026年中国纯碱市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/O62853NXPJ.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2020-02-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2020-2026年中国纯碱市场深度调研与投资前景研究报告》介绍了纯碱行业相关概述、中国纯碱产业运行环境、分析了中国纯碱行业的现状、中国纯碱行业竞争格局、对中国纯碱行业做了重点企业经营状况分析及中国纯碱产业发展前景与投资预测。若您想对纯碱产业有个系统的了解或者想投资纯碱行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

中国纯碱产能总计3102万吨，在产产能达3007万吨，2017年产量2677.1万吨左右，年均开工率为86%。2019年国内扩产产能130万吨左右，另有井神盐化60万吨产能面临搬迁，核心下游-玻璃需求仍有望继续增长，2019年纯碱供给偏紧。

据博思数据发布的《2020-2026年中国纯碱市场深度调研与投资前景研究报告》表明：2019年我国纯碱（碳酸钠）产量累计值达2887.7万吨，期末产量比上年累计增长7.6%。

指标	2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月	2019年7月	2019年6月	纯碱（碳酸钠）产量当期值(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(%)
纯碱（碳酸钠）产量当期值(万吨)	254.1	260.9	254.4	248.4	230.9	230.3	227.4	254.1	2887.7	9.7	7.6
纯碱（碳酸钠）产量累计值(万吨)	2887.7	2633.7	2372.7	2120.9	1872.5	1641.5	1348.9	260.9	2633.7	14.3	7.4
纯碱（碳酸钠）产量同比增长(%)	6.4	6.1	8	6.6	6.2	13.6	10.1	254.4	2372.7	8.7	6.7
纯碱（碳酸钠）产量累计增长(%)	6.4	6.1	8	6.6	6.2	13.6	10.1	248.4	2120.9	6.2	6.6
纯碱（碳酸钠）产量同比增长(%)	6.4	6.1	8	6.6	6.2	13.6	10.1	230.9	1872.5	13.6	6.6
纯碱（碳酸钠）产量累计增长(%)	6.4	6.1	8	6.6	6.2	13.6	10.1	230.3	1641.5	10.1	6.6
纯碱（碳酸钠）产量同比增长(%)	6.4	6.1	8	6.6	6.2	13.6	10.1	227.4	1348.9	10.1	6.6
纯碱（碳酸钠）产量累计增长(%)	6.4	6.1	8	6.6	6.2	13.6	10.1	227.4	1348.9	6.7	6.6

## 报告目录：

### 第一章纯碱行业相关概述

#### 第一节纯碱基础阐述

##### 一、纯碱的性能指标

##### 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

## 第二章 2016-2019年中国纯碱工业运行环境分析

### 第一节 2016-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2019年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2016-2019年中国纯碱工业政策环境分析

## 第三章 2019年世界纯碱市场运行状况分析

### 第一节 2019年国际纯碱工业运行概况

- 一、全球纯碱业步入复苏通道
- 二、全球纯碱工节及生产装置分析

### 第二节 2019年国际纯碱市场透析

- 一、世界纯碱产能及分布分析
- 二、世界纯碱需求供需形势
- 三、世界纯碱需求及增长情况分析
- 四、世界纯碱贸易分析
- 五、市场纯碱价格分析

### 第三节 2019年国际纯碱重点区域市场探析

- 一、全球性经济低迷难挡美国纯碱工业增势
- 二、日本纯碱市场供不应求
- 三、印度纯碱企业在全世界纯碱市场收购频繁

### 第四节 2020-2026年世界纯碱产需预测分析

## 第四章 2019年中国纯碱工业整体运行态势分析

### 第一节 2019年中国纯碱行业运行综述

- 一、纯碱工业力擎六个“世界第一”
- 二、中国正从纯碱大国驶入纯碱强国
- 三、中国纯碱生产消费布局与结构分析
- 四、国内主要省市纯碱业产量及增长情况

### 第二节 2019年中国主要纯碱企业环保动态分析

- 一、青岛碱业重视清洁循环生产

- 二、山东海化纯碱氯碱联合解决废渣难题
- 三、焦作络德化工利用纯碱废水生产氯化钙
- 四、丰喜纯碱公司节能减排举措获利

### 第三节 2019年中国纯碱工业发展的问题及策略分析

- 一、纯碱生产与节能问题
- 二、纯碱技术问题
- 三、中国纯碱工业可持续投资策略

## 第五章 2016-2019年中国无机碱制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2016-2019年中国无机碱制造所属行业总体数据分析

- 一、2016年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析
- 二、2017年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析
- 三、2019年中国无机碱制造所属行业全部企业数据分析

### 第二节 2016-2019年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

- 一、2016年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析
- 二、2017年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析
- 三、2019年中国无机碱制造所属行业不同规模企业数据分析

### 第三节 2016-2019年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

- 一、2016年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 二、2017年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析
- 三、2019年中国无机碱制造所属行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2016-2019年中国纯碱（碳酸钠）产量统计分析

### 第一节 2016年中国纯碱（碳酸钠）产量数据分析

- 一、2016年全国纯碱（碳酸钠）产量数据分析
- 二、2016年纯碱（碳酸钠）重点省市数据分析

### 第二节 2017年中国纯碱（碳酸钠）产量数据分析

- 一、2017年全国纯碱（碳酸钠）产量数据分析
- 二、2017年纯碱（碳酸钠）重点省市数据分析

### 第三节 2019年中国纯碱（碳酸钠）产量数据分析

- 一、2019年全国纯碱（碳酸钠）产量数据分析
- 二、2019年纯碱（碳酸钠）重点省市数据分析

## 第七章 2019年中国纯碱市场深度分析

### 第一节 2019年中国纯碱市场现状综述

- 一、中国纯碱生产消费布局与结构分析
- 二、国内纯碱业生产规模增长情况
- 三、纯碱项目建设情况
- 四、中国纯碱重点区域市场需求消费分析

### 第二节 2016-2019年中国纯碱市场价格分析

- 一、中国重点区域市场纯碱价格走势分析
- 二、影响纯碱价格因素分析

## 第八章 2019年中国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
- 二、中国的玻璃工业生产技术与发达国家的差距
- 三、中国玻璃出口产品附加值不断提高
- 四、纯碱等原料涨价影响玻璃产品价格
- 五、促进中国玻璃产业发展的举措
- 六、中国玻璃工业趋势预测广阔

### 第二节 氧化铝行业

- 一、纯碱在氧化铝工业中的应用
- 二、中国氧化铝行业发展简况
- 三、中国氧化铝供给状况分析
- 四、氧化铝企业发展问题及对策研究
- 五、中国氧化铝行业国际贸易发展预测

### 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、纯碱在合成洗涤剂中的作用
- 三、中国合成洗涤工业发展回顾
- 四、肥（香）皂行业发展趋势分析

## 第九章 2019年中国纯碱产业竞争力分析

## 第一节 2019年中国纯碱市场竞争总况

- 一、纯碱市场竞争程度
- 二、纯碱国际市场竞争力研究
- 三、纯碱工艺竞争力体现
- 四、纯碱价格、成本竞争分析

## 第二节 2019年中国纯碱产业集中度分析

- 一、纯碱市场集中度分析
- 二、纯碱生产企业集中度分析

## 第三节 2020-2026年中国纯碱竞争趋势分析

## 第十章 中国纯碱行业重点企业竞争力分析

### 第一节 唐山三友化工股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 山东海化股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 青岛碱业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 湖北三环科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第五节 内蒙古远兴能源股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

#### 第六节 焦作鑫安科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第十一章 2019年中国纯碱原料市场调研

#### 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、中国原盐生产状况
- 四、原盐企业面临兼并重组的危机
- 五、未来中国原盐面临发展速度过快价格下降的问题
- 六、国内原盐行业发展建议

#### 第二节 合成氨工业

- 一、合成氨的用途及制造
- 二、合成氨工业的发展特点及变化情况
- 三、世界合成氨生产状况及预测
- 四、中国合成氨产量情况分析
- 五、“十三五”中国合成氨装置节能改造目标

#### 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、中国石灰石矿山设计及开采进展较快
- 四、中国石灰石工业发展空间广阔

### 第十二章 2020-2026年中国纯碱行业趋势预测展望分析

#### 第一节 2020-2026年中国纯碱行业发展趋势前瞻分析

一、影响中国纯碱市场价格的关键因素

二、中国纯碱行业走向分析

三、纯碱技术开发研究方向预测

第二节2020-2026年中国纯碱行业市场走势预测分析

一、纯碱产量预测分析

二、纯碱行业现状分析

第三节2020-2026年中国纯碱行业市场盈利预测分析

第十三章2020-2026年中国纯碱行业投资前景与投资前景分析

第一节2020-2026年中国纯碱行业投资环境分析

一、出口退税政策调整对纯碱的影响

二、纯碱行业清洁生产标准

三、政策调控下的纯碱行业

第二节2020-2026年中国纯碱行业投资前景分析

一、纯碱下游行业增长迅速

二、纯碱价格上涨

三、国际产业转移带来纯碱出口的增长

第三节2020-2026年中国纯碱行业投资前景分析

一、原材料风险分析

二、市场竞争风险分析

三、外资金融风险分析

四、企业进入退出分析

五、金融风险分析

第四节投资建议

图表目录：

图表：碳酸钠的技术指标

图表：氨碱法制纯碱的生产工艺流程

图表：美洲主要纯碱生产商和产能分布

图表：欧洲主要纯碱生产商和产能分布

图表：亚太地区主要纯碱生产商和产能分布

图表：非洲/中东地区主要纯碱产能分布

图表：美国纯碱市场消费比例

图表：中国纯碱企业结构情况

图表：世界各地合成氨价格情况

图表：石灰石资源地理分布情况

图表：碳酸钠在合成洗涤剂中的沉积作用

图表：碳酸钠等助剂在合成洗涤剂中的去污作用

图表：2016-2019年中国无机碱制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2019年中国无机碱制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2019年中国无机碱制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2016-2019年中国无机碱制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2019年中国无机碱制造行业不同类型企业数量单位：个

图表：2019年中国无机碱制造行业不同所有制企业数量单位：个

图表：2019年中国无机碱制造行业不同类型销售收入单位：千元

图表：2019年中国无机碱制造行业不同所有制销售收入单位：千元

图表：2016-2019年中国无机碱制造产成品及增长分析单位：亿元

图表：2016-2019年中国无机碱制造工业销售产值分析单位：亿元

图表：2016-2019年中国无机碱制造行业销售成本分析单位：亿元

图表：2016-2019年中国无机碱制造行业费用分析单位：亿元

图表：2016-2019年中国无机碱制造行业主要盈利指标分析单位：亿元

图表：2016-2019年中国无机碱制造行业主要盈利能力指标分析

图表：2016-2019年全国纯碱（碳酸钠）产量分析

图表：2019年全国及主要省份纯碱（碳酸钠）产量分析

图表：2019年纯碱（碳酸钠）产量集中度分析

更多图表见正文&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853NXPJ.html>