

2018-2023年中国纯碱市场 分析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

报告报价

《2018-2023年中国纯碱市场分析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/X51618VBYJ.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】2018-07-13

【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《2018-2023年中国纯碱市场分析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。您若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。纯碱，学名碳酸钠，俗名苏打、石碱、洗涤碱，化学式 Na_2CO_3 ，属于盐类，含十个结晶水的碳酸钠为无色晶体，结晶水不稳定，易风化，变成白色粉末 Na_2CO_3 ，为强电解质，具有盐的通性和热稳定性，易溶于水，其水溶液呈碱性。

是重要的化工原料之一，用于制化学品、清洗剂、洗涤剂、也用于照相术和制医药品。

据博思数据发布的《2018-2023年中国纯碱市场分析与投资前景研究报告》表明：2018年上半年我国纯碱（碳酸钠）产量达1254.9万吨，累计增长2.1%。

指标	2018年6月	2018年5月	2018年4月	2018年3月	2018年2月	2018年1月
纯碱（碳酸钠）产量_当期值(万吨)	205.4	207.6	207.8	214	432.4	432.4
纯碱（碳酸钠）产量_累计值(万吨)	1254.9	1049.4	841.8	646.4	432.4	432.4
纯碱（碳酸钠）产量_同比增长(%)	-3.2	3.2	-0.2	4.6	2.1	3.2
纯碱（碳酸钠）产量_累计增长(%)	2.1	3.2	3.1	6.4	2	2

开工率: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。

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。

未来价格走势：近期碱厂供量持续调整，整体供量略有下降对于市场造成一定利好空间支撑现有市场走稳。由于厂家检修生产将影响重质纯碱供量，造成重质纯碱市场货源持续保持相对紧张态势，加上环保督查，高位开工或将下降，供给趋紧，价格或将小幅上涨。

报告目录：

第1章纯碱行业定义及分类

1.1.1 行业概念及定义

1.1.2 行业主要产品大类

1.2 纯碱行业统计标准

1.2.1 纯碱行业统计部门和统计口径

1.2.2 纯碱行业统计方法

1.2.3 纯碱行业数据种类

1.3 纯碱行业供应链分析

1.3.1 纯碱行业上下游产业供应链简介

1.3.2 纯碱行业下游产业链分析

(1) 平板玻璃行业

(2) 日用玻璃行业

(3) 合成洗涤剂行业

(4) 氧化铝行业

1.3.3 纯碱行业上游产业供应链分析

(1) 原盐行业

1) 原盐供需平衡分析

2) 原盐价格走势分析

(2) 石灰石行业

1) 石灰石市场供需平衡分析

2) 石灰石市场价格情况分析

(3) 合成氨行业

1) 合成氨市场供需平衡分析

2) 合成氨市场价格走势分析

(4) 煤炭行业

1) 煤炭行业供需情况分析

2) 煤炭市场价格走势分析

(5) 电力行业

第2章：纯碱行业发展状况分析

2.1 中国纯碱行业发展状况分析

第四批督查省份纯碱占比情况

数据来源：公开资料、博思数据整理

2.1.1 中国纯碱行业发展总体概况

2.1.2 中国纯碱行业发展主要特点

2.1.3 纯碱行业经营情况分析

(1) 纯碱行业经营效益分析

(2) 纯碱行业盈利能力分析

(3) 纯碱行业运营能力分析

(4) 纯碱行业偿债能力分析

(5) 纯碱行业发展能力分析

2.2 纯碱行业经济指标分析

2.2.1 纯碱行业主要经济效益影响因素

2.2.2 纯碱行业经济指标分析

2.2.3 不同规模企业经济指标分析

2.2.4 不同性质企业经济指标分析

2.2.5 不同地区企业经济指标分析

2.3 纯碱行业供需平衡分析

2.3.1 全国纯碱行业供给情况分析

(1) 全国纯碱行业总产值分析

(2) 全国纯碱行业产成品分析

2.3.2 各地区纯碱行业供给情况分析

(1) 总产值排名居前的10个地区分析

(2) 产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3 全国纯碱行业需求情况分析

(1) 全国纯碱行业销售产值分析

(2) 全国纯碱行业销售收入分析

2.3.4 各地区纯碱行业需求情况分析

(1) 销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 销售收入排名居前的10个地区分析

2.3.5 全国纯碱行业产销率分析

第3章：纯碱行业主要关联产业运营情况分析

3.1 平板玻璃制造行业发展现状分析

3.1.1 平板玻璃制造行业规模分析

3.1.2 平板玻璃制造行业生产情况

- 3.1.3 平板玻璃制造行业需求情况
- 3.1.4 平板玻璃制造行业供求平衡情况
- 3.1.5 平板玻璃制造行业财务运营情况
- 3.1.6 平板玻璃制造行业运行特点及趋势分析
- 3.2 日用玻璃制品及玻璃包装容器制造行业发展现状分析
 - 3.2.1 日用玻璃制品及玻璃包装容器制造行业规模分析
 - 3.2.2 日用玻璃制品及玻璃包装容器制造行业生产情况
 - 3.2.3 日用玻璃制品及玻璃包装容器制造行业需求情况
 - 3.2.4 日用玻璃制品及玻璃包装容器制造行业供求平衡情况
 - 3.2.5 日用玻璃制品及玻璃包装容器制造行业财务运营情况
 - 3.2.6 日用玻璃制品及玻璃包装容器制造行业运行特点及趋势分析
- 3.3 光学玻璃制造行业发展现状分析
 - 3.3.1 光学玻璃制造行业规模分析
 - 3.3.2 光学玻璃制造行业生产情况
 - 3.3.3 光学玻璃制造行业需求情况
 - 3.3.4 光学玻璃制造行业供求平衡情况
 - 3.3.5 光学玻璃制造行业财务运营情况
 - 3.3.6 光学玻璃制造行业运行特点及趋势分析
- 3.4 日用化学产品制造行业发展现状分析
 - 3.4.1 日用化学产品制造行业规模分析
 - 3.4.2 日用化学产品制造行业生产情况
 - 3.4.3 日用化学产品制造行业需求情况
 - 3.4.4 日用化学产品制造行业供求平衡情况
 - 3.4.5 日用化学产品制造行业财务运营情况
 - 3.4.6 日用化学产品制造行业运行特点及趋势分析
- 3.5 铝冶炼行业发展现状分析
 - 3.5.1 铝冶炼行业规模分析
 - 3.5.2 铝冶炼行业生产情况
 - 3.5.3 铝冶炼行业需求情况
 - 3.5.4 铝冶炼行业供求平衡情况
 - 3.5.5 铝冶炼行业财务运营情况
 - 3.5.6 铝冶炼行业运行特点及趋势分析

第4章：纯碱行业市场环境分析

4.1 行业政策环境分析

4.1.1 行业相关政策动向

- (1) 纯碱行业清洁生产评价指标体系
- (2) 《纯碱工业清洁生产标准》
- (3) 纯碱的出口退税政策
- (4) 《纯碱行业准入条件》

4.1.2 纯碱行业发展规划

4.2 行业经济环境分析

4.2.1 国际宏观经济环境分析

4.2.2 国内宏观经济环境分析

4.2.3 行业宏观经济环境分析

4.3 行业需求环境分析

4.3.1 行业需求特征分析

4.3.2 行业需求趋势分析

4.4 行业贸易环境分析

4.4.1 行业贸易环境发展现状

4.4.2 行业贸易环境发展趋势

4.5 行业社会环境分析

4.5.1 行业发展与社会经济的协调

4.5.2 行业发展面临的环境保护问题

4.5.3 行业发展的地区不平衡问题

第5章：纯碱行业市场竞争状况分析

5.1 行业总体市场竞争状况分析

5.2 行业国际市场竞争状况分析

5.2.1 国际纯碱市场发展状况

5.2.2 国际纯碱市场竞争状况分析

5.2.3 国际纯碱市场发展趋势分析

5.3 行业国内市场竞争状况分析

5.3.1 国内纯碱行业竞争现状分析

- 5.3.2 国内纯碱行业市场规模分析
- 5.3.3 国内纯碱行业竞争格局分析
- 5.4 行业投资兼并与重组分析
 - 5.4.1 纯碱行业投资兼并与重组概况
 - 5.4.2 外资纯碱企业投资兼并与重组
 - 5.4.3 国内纯碱企业投资兼并与重组
- 5.5 纯碱行业总体区域结构特征分析
 - 5.5.1 行业区域结构总体特征
 - 5.5.2 行业区域集中度分析
- 5.6 行业不同经济类型企业特征分析
 - 5.6.1 不同经济类型企业特征情况
 - 5.6.2 行业经济类型集中度分析

第6章：纯碱行业主要产品分析

- 6.1 行业主要产品结构特征
 - 6.1.1 行业产品结构特征分析
 - 6.1.2 行业产品市场发展概况
- 6.2 行业主要产品市场调研
 - 6.2.1 行业主要产品市场供需平衡分析
 - 6.2.2 行业主要产品市场发展趋势分析
- 6.3 行业主要产品价格走势分析
 - 6.3.1 影响行业产品价格的主要因素
 - 6.3.2 行业主要产品价格现状分析
 - 6.3.3 行业产品价格未来走势分析
- 6.4 行业产品工艺技术发展趋势
 - 6.4.1 纯碱行业新技术工艺现状分析
 - 6.4.2 纯碱行业新技术新工艺发展趋势

第7章：纯碱行业进出口市场调研

- 7.1 纯碱行业进出口状况综述
- 7.2 纯碱行业出口市场调研
 - 7.2.1 2013年行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.2.2 行业出口分析

(1) 行业出口整体情况

(2) 行业出口产品结构

7.3 纯碱行业进口市场调研

7.3.1 2013年行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.3.2 行业进口分析

(1) 行业进口整体情况

(2) 行业进口产品结构

7.4 纯碱行业进出口前景及建议

7.4.1 纯碱行业出口前景及建议

7.4.2 纯碱行业进口前景及建议

第8章：纯碱行业主要企业生产经营分析

8.1 纯碱制造企业发展总体状况分析

8.1.1 纯碱行业企业规模

8.1.2 纯碱行业工业产值状况

8.1.3 纯碱行业销售收入和利润

8.1.4 主要纯碱制造企业创新能力分析

8.2 纯碱行业领先企业个案分析

8.2.1 山东海化股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业组织架构分析

(8) 企业产品结构及新产品动向

- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.2 唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及技术创新
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.3 中国石化集团南京化学工业有限公司连云港碱厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及产能分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.4 天津渤海化工有限责任公司天津碱厂经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.5 青岛碱业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及技术创新
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.6 湖北三环科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.7 大化集团大连化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及新产品动向
- (8) 企业销售渠道与网络

- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.8 青海碱业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及生产工艺
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.9 中盐昆山有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及产能分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业投资兼并与重组分析

8.2.10 昊华西南化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析
- (8) 企业最新发展动向分析

8.2.11 江苏华昌化工股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品结构及主要技术分析
- (9) 企业销售渠道与网络
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

8.2.12 广东南方碱业股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及生产工艺
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业投资兼并与重组分析

8.2.13 江苏德邦化学工业集团有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及新产品动向
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析
- (7) 企业最新发展动向分析

8.2.14 石家庄双联化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及产能分析
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.15 云南云维股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析

- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构及技术创新
- (8) 企业销售渠道与网络
- (9) 企业经营状况优劣势分析
- (10) 企业投资兼并与重组分析
- (11) 企业最新发展动向分析

8.2.16 甘肃金昌化工（集团）有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业组织架构分析
- (4) 企业产品结构及生产工艺
- (5) 企业销售渠道与网络
- (6) 企业经营状况优劣势分析

8.2.17 河南金山化工有限责任公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及产能分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向分析

8.2.18 锡林郭勒苏尼特碱业有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业产品结构及产能分析
- (4) 企业销售渠道与网络
- (5) 企业经营状况优劣势分析

8.2.19 杭州龙山化工有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析

- (3) 企业组织架构分析
 - (4) 企业产品结构及新产品动向
 - (5) 企业销售渠道与网络
 - (6) 企业经营状况优劣势分析
- 8.2.20 淮安华尔润化工有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业产品结构及产能分析
 - (4) 企业销售渠道与网络
 - (5) 企业经营状况优劣势分析

第9章：纯碱行业发展趋势分析与预测

- 9.1 中国纯碱市场发展趋势
 - 9.1.1 中国纯碱市场发展趋势分析
 - 9.1.2 中国纯碱市场趋势预测分析
- 9.2 纯碱行业投资特性分析
 - 9.2.1 纯碱行业进入壁垒分析
 - 9.2.2 纯碱行业盈利模式分析
 - 9.2.3 纯碱行业盈利因素分析
- 9.3 中国纯碱行业投资前景
 - 9.3.1 纯碱行业政策风险
 - 9.3.2 纯碱行业技术风险
 - 9.3.3 纯碱行业供求风险
 - 9.3.4 纯碱行业宏观经济波动风险
 - 9.3.5 纯碱行业关联产业风险
 - 9.3.6 纯碱行业产品结构风险
 - 9.3.7 企业生产规模及所有制风险
 - 9.3.8 纯碱行业其他风险
- 9.4 中国纯碱行业投资建议
 - 9.4.1 纯碱行业投资现状分析
 - 9.4.2 纯碱行业主要投资建议

部分图表目录：

图表1：纯碱行业产业链图

图表2：平板玻璃产量及增长情况（单位：万重量箱，%）

图表3：中国平板玻璃制造行业销售收入和资产总额变化趋势及预测（单位：亿元，%）

图表4：全国日用玻璃行业产量变化趋势图（单位：万吨，%）

图表5：合成洗涤剂产量变化趋势图（单位：万吨，%）

图表6：中国氧化铝产量变化趋势图（单位：万吨，%）

图表7：氧化铝确认投产的新增产能（单位：万吨/年）

图表8：氧化铝未确认投产的新建产能（单位：万吨/年）

图表9：氧化铝新建但不能投产的产能（单位：万吨/年）

图表10：中国原盐产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表11：国内原盐价格走势（单位：元/t）

图表12：中国合成氨产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表13：大同动力煤坑口价走势（单位：元/吨）

图表14：秦皇岛煤炭平仓价走势（单位：元/吨）

图表15：全国各月发电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表16：各月全社会用电量及增长情况（单位：亿千瓦时，%）

图表17：纯碱行业经营效益分析（单位：家，人，万元，%）

图表18：中国纯碱行业盈利能力分析（单位：%）

图表19：中国纯碱行业运营能力分析（单位：次）

图表20：中国纯碱行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表21：中国纯碱行业发展能力分析（单位：%）

图表22：纯碱行业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表23：中国大型纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表24：中国中型纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表25：中国小型纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表26：不同规模企业销售收入比重变化趋势图（单位：%）

图表27：不同规模企业资产总额比重变化趋势图（单位：%）

图表28：不同规模企业利润总额比重变化趋势图（单位：%）

图表29：不同规模企业数量比重变化趋势图（单位：%）

图表30：国有纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表31：集体纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表32：股份合作纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表33：股份制纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表34：私营纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，%）

图表35：外商和港澳台投资纯碱企业主要经济指标统计表（单位：万元，人，家，

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/X51618VBYJ.html>