

2018-2023年中国纯碱产业市场规模现状分析与投资前景规划预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国纯碱产业市场规模现状分析与投资前景规划预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/296720296720.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

中国是全球最大的纯碱生产国。

上世纪90年代，我国纯碱产能还处于比较初期发展阶段。自中国加入WTO后，随着我国经济的迅猛发展，纯碱工业迎来了飞速发展。据统计，2015年全球纯碱产能为6,622万吨，我国纯碱产能在全球占比达到45.85%。除中国以外，美国、西欧也是纯碱的重要生产地。

全球纯碱产能占比 数据来源：中国统计数据库

行业产能收缩，产量提升

纯碱产能下降，开工率和集中度双升。

过去纯碱经营较差，产能放缓。2016年我国纯碱产能为2970万吨，同比下降1.43%。在产能增速低于需求增速的背景下，行业开工率有所提升。2016年国内纯碱产量为2,588万吨，开工率为87%。

2017年1-5月，纯碱开工率进一步提升，分别为93%、93%、86%、92%和86%，平均高达90%。经过近10多年的发展，目前国内纯碱行业形成以三友化工、山东海化、中源化学为主的龙头企业。从集中度来看，前15家企业产能占比达66.33%。

国内纯碱产能扩张放缓，开工率提高 数据来源：中国统计数据库

纯碱企业产能分布 数据来源：中国统计数据库

国内目前主要纯碱生产企业明细

资料来源：中国报告网整理

氯化铵价格下跌，联碱法产能收缩。

近6年，氯化铵价格从2011年开始进入快速上升周期，分别于2011年7-8月以及2012年5-6月，价格触及高点1,200元/吨。受制于产能过剩，需求低迷，氯化铵价格开始持续下跌，并于2014年年中至2015年10月达到近6年最低点的350元/吨。

通过对纯碱生产工艺的分析得知，联碱法制备纯碱的实际成本与氯化铵的市场价格负相关，氯化铵价格下跌，大量联碱工艺的纯碱厂商成本大幅提高，转为亏损，逐渐退出市场。

。

根据统计，2011年至2012年，国内合计关停产能仅92万吨。而自氯化铵进入下行周期之后，联碱法纯碱关闭产能达232万吨，占关停产能的66%。

氯化铵价格 数据来源：中国统计数据库

2011年以来国内纯碱产能关闭明细 资料来源：中国报告网整理

环保趋严，产能有望持续收缩。

自2011年工信部和国家发改委相继发布关于纯碱行业的发展政策，明确表示将严格纯碱准入门槛以及限制新建纯碱项目的审批。2015年新的《环保法》出台以来，国家对高污染的纯碱行业管控趋严，小产能企业环保成本极高而面临淘汰风险，将会被责令整改或者直接关停。

环保政策和事件对化工企业的影响不容小觑，2016年1月山东海化集团纯碱厂发生了废液溃坝事件，碱性废水泄露破坏工厂设备，淹没工厂周围道路，并对土壤造成扩散性破坏，企业损失超过3亿元。随着行业供给侧改革的深入和环保督查更趋常态化，未来行业产能将进一步收缩。

纯碱及玻璃行业相关产业相关政策 资料来源：中国报告网整理

受政策限制，未来产能扩产有限。

考虑到纯碱装置新建周期超过两年，新建、扩建又受到国家政策限制（根据工信部印发的《纯碱行业准入条件》，新建、扩建的氨碱法纯碱年产能不得小于120万吨，联碱法产能不得小于60万吨，天然碱法产能不得小于40万吨）。

受此限制，新建产能投资金额较高，对小企业负担较大，其中新建120万吨氨碱法产能投资额约13-14亿左右，60万吨联碱法产能投资额约15亿左右。虽然40万吨天然碱法投资额仅6亿左右，而国内天然碱矿较为稀缺，天然碱法新建产能依然有较大难度。预计未来纯碱新增产能主要来自技改和扩建，相对有限。

未来国内新增产能明细 资料来源：中国报告网整理

中国报告网发布的《2018-2023年中国纯碱产业市场规模现状分析与投资前景规划预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、市场前景、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家

信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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】

第一章中国纯碱行业发展综述

1.1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

第二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

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

第三章纯碱行业主要关联产业运营情况分析

3.1平板玻璃制造行业运营状况分析

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运营状况分析

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光学玻璃制造行业运营状况分析

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运营状况分析

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铝冶炼行业运营状况分析

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

第四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

第五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

第六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行业主要产品市场分析

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

第七章纯碱行业进出口市场分析

7.1纯碱行业进出口状况综述

7.2纯碱行业出口市场分析

7.2.12015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纯碱行业进口市场分析

7.3.12015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

第八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)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.2唐山三友化工股份有限公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

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)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

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)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.5青岛碱业股份有限公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.6湖北三环科技股份有限公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.7大化集团大连化工股份有限公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.8青海碱业有限公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析
- 5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.9中盐昆山有限公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

- 1、主要经济指标情况
- 2、企业盈利能力分析
- 3、企业偿债能力分析
- 4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.10昊华西南化工有限责任公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.11江苏华昌化工股份有限公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

8.2.12广东南方碱业股份有限公司经营情况分析

(1)企业概况

(2)主营产品

(3)运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

(4)公司优劣势分析

第九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中国纯碱市场发展前景预测

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中国纯碱行业投资风险

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

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）

更多图表详见正文（ZJYWK）

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/296720296720.html>