

2019年中国纯碱市场分析报告- 行业深度调研与发展前景评估

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《2019年中国纯碱市场分析报告-行业深度调研与发展前景评估》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/424605424605.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

纯碱，即碳酸钠，绝大部分用于工业，少部分用于民用，下游包括轻工、建材、化工等众多领域。纯碱主要的生产工艺分为三种：天然碱法、氨碱法、联碱法。我国三种工艺均存在，以氨碱法与联碱法为主，天然碱法在我国占比仅6%。三种制碱工艺中，氨碱法对环境污染较大，且消耗大量的自然资源，原盐的利用率较低，生产的副产品氯化钙用途较小，大部分作为废渣处理；联碱法较氨碱法污染较小，原盐利用率较高，且与合成氨工业相互匹配，且副产品氯化铵可以用作生产复合肥的原料，在我国大规模生产有很好的适用性；天然碱法不仅对环境污染较小，且相比较成本低30-40%，但资源禀赋的原因制约了其发展，我国天然碱主要分布在河南桐柏县与内蒙古。

纯碱产业链示意图 资料来源：中国化学矿业协会

我国纯碱产能高速增长已经结束。2004-2013年，我国纯碱行业快速发展，产能从2004年的1297万吨迅速增加到2013年的3146万吨，对应当年纯碱国内需求量为2258万吨，产能明显过剩，且需求增速有所下滑，国内消费量仅维持每年约2~3%的增长；出口占比稳定在7%左右，纯碱行业进入微利时代。

据统计，2017年我国纯碱产能在3,000万吨左右，产量则保持了相对较高的增速，2017年产量为2,716万吨，近5年复合增长率达3.1%，纯碱的供需关系明显偏紧，近年来开工率维持高位，2017年平均开工率达到90%。

纯碱产能产量平衡表（单位：万吨）

类别

产能

产量

进口量

出口量

表观消费量

产量/表观消费量（%）

进口/表观消费量（%）

产能利用率（%）

2009

2400

2001

3

232

1772

113%

0.20%

83.38%

2010

2520

2029

0

158

1871

108%

0.00%

80.52%

2011

2882

2303

1

151

2153

107%

0.10%

79.91%

2012

2872

2404

3

171

2236

108%

0.10%

83.70%

2013

3146

2429

20

168

2281

106%

0.90%

77.21%

2014

3135

2514

5

179

2340

107%

0.20%

80.19%

2015

3092

2592

0

219

2372

109%

0.00%

83.83%

2016

2970

2588

13

198

2404

108%

0.56%

87.14%

2017

3035

2716

14

152

2578

105%

0.56%

89.49%

数据来源：中国化学矿业协会

玻璃是纯碱的重要下游，对纯碱需求占比约50%（含平板玻璃与日用玻璃，每吨玻璃约消耗纯碱0.2吨）。纯碱的其他下游还包括无机盐、洗涤剂、氧化铝等。纯碱行业表观消费量自2012年增速放缓后，于近两年开始回升，2017年表观消费量达2578万吨，近5年复合增长率达3.4%，2018年表观消费量可维持3%左右的增速，消费量可达2650万吨。（JPTC）

纯碱下游需求结构 数据来源：中国化学矿业协会

【报告大纲】

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 2018年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 2018年纯碱行业经营情况分析
 - (1) 2018年纯碱行业经营效益分析
 - (2) 2018年纯碱行业盈利能力分析
 - (3) 2018年纯碱行业运营能力分析
 - (4) 2018年纯碱行业偿债能力分析
 - (5) 2018年纯碱行业发展能力分析
- 2.2 2015-2018年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 2015-2018年纯碱行业经济指标分析
 - 2.2.3 2015-2018年不同规模企业经济指标分析
 - 2.2.4 2015-2018年不同性质企业经济指标分析
 - 2.2.5 2015-2018年不同地区企业经济指标分析
- 2.3 2015-2018年纯碱行业供需平衡分析
 - 2.3.1 2015-2018年全国纯碱行业供给情况分析
 - (1) 2015-2018年全国纯碱行业总产值分析
 - (2) 2015-2018年全国纯碱行业产成品分析
 - 2.3.2 2015-2018年各地区纯碱行业供给情况分析
 - (1) 2015-2018年总产值排名居前的10个地区分析

(2) 2015-2018年产成品排名居前的10个地区分析

2.3.3 2015-2018年全国纯碱行业需求情况分析

(1) 2015-2018年全国纯碱行业销售产值分析

(2) 2015-2018年全国纯碱行业销售收入分析

2.3.4 2015-2018年各地区纯碱行业需求情况分析

(1) 2015-2018年销售产值排名居前的10个地区分析

(2) 2015-2018年销售收入排名居前的10个地区分析

2.3.5 2015-2018年全国纯碱行业产销率分析

第三章 2018年纯碱行业主要关联产业运营情况分析

3.1 2018年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 2018年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 2018年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 2018年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 2018年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

第七章 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 2018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 2018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

7.3 纯碱行业进口市场调研

7.3.1 2018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 2018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

7.4 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SWOT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SWOT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) 企业产销能力分析

(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) 企业产品结构及产能分析

(8) 企业销售渠道与网络

(9) 企业经营状况SWOT分析

(10) 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) 企业产销能力分析

(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SWOT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SWOT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

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 中国纯碱行业行业前景调研

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2：2015-2018年平板玻璃产量及增长情况（单位：万重量箱，%）

图表3：2015-2018年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4：2015-2018年全国日用玻璃行业产量变化趋势图（单位：万吨，%）

图表5：2015-2018年合成洗涤剂产量变化趋势图（单位：万吨，%）

图表6：2015-2018年中国氧化铝产量变化趋势图（单位：万吨，%）

图表7：2018年氧化铝确认投产的新增产能（单位：万吨/年）

图表8：2018年氧化铝未确认投产的新建产能（单位：万吨/年）

图表9：2018年氧化铝新建但不能投产的产能（单位：万吨/年）

图表10：2015-2018年中国原盐产量及增长情况（单位：万吨，%）

图表详见报告正文……（GY YX）

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2019年中国纯碱市场分析报告-行业深度调研与发展前景评估》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。

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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/424605424605.html>