

2019-2025年中国纯碱行业市场全景调研及投资战略研究

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2019-2025年中国纯碱行业市场全景调研及投资战略研究》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：<https://www.huaon.com/detail/458657.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

碳酸钠是重要的化工原料之一，广泛应用于轻工日化、建材、化学工业、食品工业、冶金、纺织、石油、国防、医药等领域，用作制造其他化学品的原料、清洗剂、洗涤剂，也用于照相术和分析领域。其次是冶金、纺织、石油、国防、医药及其它工业。玻璃工业是纯碱的最大消费部门，每吨玻璃消耗纯碱0.2吨。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、医药及其他工业。

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

1.1 纯碱的基本性质

1.2 纯碱的用途

1.3 纯碱的生产技术进展

第二章 2017-2018年国际纯碱行业分析

2.1 2017-2018年国际纯碱行业发展概况

2.1.1 全球纯碱产能与生产状况

2.1.2 全球纯碱业的需求形势

2.1.3 全球纯碱市场消费格局

2.2 2017-2018年美国纯碱行业分析

2.2.1 美国纯碱工业的生产与消费概况

2.2.2 美国纯碱行业的进出口情况

2.2.3 美国纯碱行业发展态势

2.2.4 美国纯碱行业发展预测

2.3 其他国家和地区纯碱业的发展

2.3.1 欧洲

2.3.2 非洲

2.3.3 印度

2.3.4 土耳其

第三章 2017-2018年中国纯碱行业分析

3.1 2017-2018年中国纯碱行业发展综况

3.1.1 中国纯碱工业崛起壮大的历程

3.1.2 中国纯碱产业区域布局状况浅析

3.1.3 中国纯碱工业运行特点

3.1.4 国家出台政策规范纯碱行业发展

3.2 2017-2018年中国纯碱行业运行状况

3.2.1 中国纯碱行业运行回顾

3.2.2 中国纯碱行业发展状况

3.2.3 中国纯碱市场行情分析

3.2.4 中国纯碱市场发展态势

3.3 2017-2018年全国纯碱（碳酸钠）产量分析

3.3.1 2017-2018年全国纯碱（碳酸钠）产量趋势

3.3.2 2016年全国纯碱（碳酸钠）产量情况

3.3.3 2017年全国纯碱（碳酸钠）产量情况

3.3.4 2017年纯碱（碳酸钠）产量分布情况

3.3.5 2018年全国纯碱（碳酸钠）产量情况

3.3 2017-2018年各地纯碱项目建设情况

3.4.1 三友集团青海100万吨纯碱项目

3.4.2 中盐青海昆仑碱业100万吨纯碱项目

3.4.3 宜化集团新疆塔城120万吨纯碱项目

3.4.4 青海五彩碱业110万吨/年纯碱项目

3.4.5 中盐昆山迁建60万吨纯碱项目

3.4.6 三友集团首个浓海水生产纯碱项目

3.4.7 榆林佳县年产60万吨纯碱项目

3.5 中国纯碱工业发展的问题及策略

3.5.1 我国纯碱行业发展存在的制约因素

3.5.2 中国纯碱行业应注意的三大隐忧

3.5.3 我国纯碱行业面临的主要问题及对策

3.5.4 促进纯碱行业快速发展的政策建议

3.5.5 中国纯碱企业的发展策略

3.5 中国纯碱行业发展展望

3.5.1 未来中国纯碱行业发展趋势透析

3.5.2 “十三五”期间纯碱行业发展的原则与方向

3.6 2019-2025年中国纯碱行业发展预测

- 3.6.1 2019-2025年中国纯碱制造行业收入预测
- 3.6.2 2019-2025年中国纯碱制造行业利润预测
- 3.6.3 2019-2025年中国纯碱制造行业产值预测
- 3.6.4 2019-2025年中国纯碱制造行业产量预测
- 3.6.5 2019-2025年中国纯碱制造行业市场需求预测

第四章 2017-2018年中国纯碱所属行业进出口数据分析

- 4.1 2017-2018年主要国家纯碱所属行业进出口情况分析
 - 4.1.1 2017-2018年纯碱所属行业进口市场分析
 - 4.1.2 2017-2018年纯碱所属行业出口市场分析
- 4.2 2017-2018年主要省份纯碱所属行业进出口情况分析
 - 4.2.1 2017-2018年纯碱所属行业进口市场分析
 - 4.2.2 2017-2018年纯碱所属行业出口市场分析
- 4.3 中国纯碱对外贸易存在的问题及对策
 - 4.3.1 中国纯碱所属行业出口面临的阻碍
 - 4.3.2 扩大中国纯碱所属行业出口的相关建议

第五章 2017-2018年纯碱原料产业分析

- 5.1 原盐
 - 5.1.1 原盐相关知识介绍
 - 5.1.2 中国原盐工业发展情况回顾
 - 5.1.3 中国原盐行业发展综述
 - 5.1.4 中国原盐行业供给分析
 - 5.1.5 中国原盐生产趋势分析
 - 5.1.6 纯碱行业亟需建立原盐储备
 - 5.1.7 国内原盐行业发展建议
- 5.2 合成氨
 - 5.2.1 合成氨的用途及制造
 - 5.2.2 合成氨工业的发展特点及变化情况
 - 5.2.3 中国合成氨行业运行状况
 - 5.2.4 中国合成氨项目建设进展
 - 5.2.5 促进中国合成氨行业结构调整的策略
 - 5.2.6 “十三五”时期合成氨行业发展形势
- 5.3 石灰石资源
 - 5.3.1 石灰石用途

5.3.2 中国石灰岩矿的地理分布

5.3.3 中国石灰石矿山设计及开采进展较快

5.3.4 中国石灰石工业发展空间广阔

第六章 2017-2018年纯碱主要应用领域发展分析

6.1 2017-2018年平板玻璃行业运行状况

6.1.1 中国平板玻璃行业运行情况

6.1.2 中国平板玻璃行业发展特点

6.1.3 中国平板玻璃行业产能过剩形势严峻

6.1.4 中国平板玻璃行业存在的主要问题

6.1.5 促进平板玻璃行业健康发展的对策建议

6.2 2017-2018年氧化铝行业的发展

6.2.1 纯碱在氧化铝工业中的应用

6.2.2 中国氧化铝行业发展回顾

6.2.3 2016年中国氧化铝行业运行状况

6.2.4 2017年中国氧化铝行业发展分析

6.2.5 2017-2018中国氧化铝进出口数据分析

6.2.6 中国氧化铝行业发展的的问题及建议

6.3 2017-2018年肥皂、香皂及合成洗涤剂行业的发展

6.3.1 合成洗涤剂分类简介

6.3.2 纯碱在合成洗涤剂中的作用

6.3.3 2016年中国合成洗涤剂工业发展状况

6.3.4 2017年中国合成洗涤剂工业运行分析

6.3.5 2017-2018年中国合成洗涤剂进出口数据分析

6.3.6 肥（香）皂产品的发展趋势分析

第七章 2017-2018年国内纯碱上市公司经营状况

7.1 唐山三友化工股份有限公司

7.1.1 企业发展概况

7.1.2 经营效益分析

7.1.3 业务经营分析

7.1.4 财务状况分析

7.1.5 未来前景展望

7.2 山东海化股份有限公司

7.2.1 企业发展概况

7.2.2 经营效益分析

7.2.3 业务经营分析

7.2.4 财务状况分析

7.2.5 未来前景展望

7.3 青岛碱业股份有限公司

7.3.1 企业发展概况

7.3.2 经营效益分析

7.3.3 业务经营分析

7.3.4 财务状况分析

7.3.5 未来前景展望

7.4 湖北三环科技股份有限公司

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 经营效益分析

7.4.3 业务经营分析

7.4.4 财务状况分析

7.4.5 未来前景展望

7.5 内蒙古远兴能源股份有限公司 (AK CY)

7.5.1 企业发展概况

7.5.2 经营效益分析

7.5.3 业务经营分析

7.5.4 财务状况分析

7.5.5 未来前景展望

附录：

附录一：纯碱行业准入条件

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 我国纯碱产量及增幅

图表 我国纯碱价格走势

图表 我国纯碱下游行业生产情况

图表 我国纯碱价格走势

图表 我国纯碱下游行业生产情况

图表 2016-2018年全国纯碱（碳酸钠）产量趋势图

图表 2018年全国纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2018年主要省份纯碱（碳酸钠）产量占全国产量比重情况

图表 2018年全国纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2018年主要省份纯碱（碳酸钠）产量占全国产量比重情况

图表 2018年全国纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2018年主要省份纯碱（碳酸钠）产量占全国产量比重情况

图表 2018年纯碱（碳酸钠）产量集中程度示意图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/458657.html>