

2021-2027年中国纯碱产业 发展现状与行业竞争对手分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国纯碱产业发展现状与行业竞争对手分析报告》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.cction.com/report/202109/238862.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

碳酸钠[497-19-8] (Na_2CO_3)，分子量105.99。化学品的纯度多在99.5%以上（质量分数），又叫纯碱，但分类属于盐，不属于碱。国际贸易中又名苏打或碱灰。它是一种重要的有机化工原料，主要用于平板玻璃、玻璃制品和陶瓷釉的生产。还广泛用于生活洗涤、酸类中和以及食品加工等。2018Q1-2019Q1中国纯碱（重质，华东低端）价格情况 中企顾问网发布的《2021-2027年中国纯碱产业发展现状与行业竞争对手分析报告》共十三章。首先介绍了中国纯碱行业市场发展环境、纯碱整体运行态势等，接着分析了中国纯碱行业市场运行的现状，然后介绍了纯碱市场竞争格局。随后，报告对纯碱做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国纯碱行业发展趋势与投资预测。您若想对纯碱产业有个系统的了解或者想投资中国纯碱行业，本报告是您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，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：

第一章相关概念与分类

第一节无机碱产业链介绍

一、无机碱产业链

二、无机碱下游产业分析

1、纯碱产业分析

2、烧碱产业分析

第二节纯碱的产业特性

一、产品分类及质量分析

二、我国纯碱技术指标完成状况

三、技术状况

第三节无机碱行业在国民经济中的重要性

第四节2019年中国宏观经济发展情况分析

第五节产业的生命周期分析

第六节我国纯碱行业成长性分析

第二章2019年国际纯碱所属行业发展概况

第一节2019年全球纯碱行业发展状况

第二节2019年世界纯碱需求情况

第三节2019年世界纯碱产能情况及地区分布

第四节2021-2027年世界纯碱需求及产能预测

第三章2019年我国纯碱行业发展的政策环境分析

第一节我国无机碱行业的管理体系

第二节我国纯碱行业的政策体系及其影响

第三节纯碱的环境污染特性及其影响

一、废液治理与排放达标情况

二、废气治理与达标情况

三、固体废弃物的污染防治情况

四、“十二五”期间我国纯碱行业应采取的环保技术与措施

第四章2013-2019年纯碱所属行业市场上（下）游产业发展状况分析

第一节纯碱市场上游产业分析

一、上游产业发展现状分析

二、2013-2019年主要上游产业主要经济指标发展分析

1、2013-2019年固定资产投资变化状况分析

2、2013-2019年工业总产值变化状况分析

3、2013-2019年产品销售收入变化状况分析

4、2013-2019年企业数量变化状况分析

5、2013-2019年赢利亏损企业数量变化状况分析

6、2013-2019年从业人员变化状况分析

第二节纯碱市场下游产业分析

一、下游产业发展现状分析

二、2013-2019年主要下游产业主要经济指标发展分析

1、2013-2019年固定资产投资变化状况分析

2、2013-2019年工业总产值变化状况分析

3、2013-2019年产品销售收入变化状况分析

4、2013-2019年企业数量变化状况分析

5、2013-2019年赢利亏损企业数量变化状况分析

6、2013-2019年从业人员变化状况分析

第五章2021-2027年我国纯碱所属行业供需状况预测

第一节无机碱行业市场需求分析

一、纯碱的市场需求分析与预测

二、烧碱的市场需求分析与预测

第二节无机碱行业供给分析

第三节纯碱市场发展趋势

第四节纯碱行业产销形势预计

一、2021-2027年国际纯碱市场预测

二、2019年纯碱行业面临的主要困难

1、规模发展不平衡

2、重质纯碱特别是低盐重质纯碱的产能有限

3、联碱企业的经济效益受氯化铵市场影响较大

4、把握市场信息的能力有限

5、“三废”治理将成为制约发展的瓶颈

第六章国内纯碱产业下游消费分析

第一节纯碱市场需求规模

一、国外纯碱市场消费规模

二、国内纯碱市场消费规模

第二节纯碱下游消费领域

一、玻璃行业

（一）行业发展现状

（二）行业消费现状

二、氧化铝行业

（一）行业发展现状

（二）行业消费现状

三、洗涤剂行业

（一）行业发展现状

（二）行业消费现状

四、化工行业

(一) 行业发展现状

(二) 行业消费现状

第七章中国纯碱产业地区比较发展分析

第一节中国纯碱行业地区布局概况

一、纯碱行业地区结构现状

二、纯碱企业区位选择分析

三、纯碱行业产业转移前景分析

第二节山东省纯碱工业发展现状

一、发展现状

二、竞争优势

三、前景展望

第三节江苏省纯碱工业发展现状

一、发展现状

二、竞争优势

三、前景展望

第四节河北省纯碱工业发展现状

一、发展现状

二、竞争优势

三、前景展望

第五节河南省纯碱工业发展现状

一、发展现状

二、竞争优势

三、前景展望

第六节四川省纯碱工业发展现状

一、发展现状

二、竞争优势

三、前景展望

第八章纯碱市场综合竞争格局分析

第一节国际纯碱市场发展现状分析

一、国际市场发展现状

二、主要国家发展情况

三、国际市场变化对国内市场影响分析

第二节国内纯碱市场区域市场需求集中度比较

一、市场需求区域集中度比较

二、市场需求主要省份集中度比较

第三节纯碱市场价格变化走势2018Q1-2018Q4中国纯碱（重质，华东低端）价格增长情况

第四节国内纯碱市场生产技术发展趋势

第五节国际纯碱市场生产技术发展趋势

第九章我国纯碱行业重点企业分析

第一节氯碱行业上市公司分析

一、行业发展有利因素

二、行业发展不利因素

第二节海化股份（000822）

一、经营状况

二、竞争分析

三、前景展望

第三节唐山三友（600409）

一、经营状况

二、竞争分析

三、前景展望

第四节青岛碱业（600229）

一、经营状况

二、竞争分析

三、前景展望

第五节湖北双环（000707）

一、经营状况二、竞争分析

三、前景展望

第十章纯碱行业进出口概况

第一节纯碱进口统计

一进口数量统计

二进口金额统计

三进口平均价格统计

第二节纯碱出口统计

一出口数量统计

二出口金额统计

三出口平均价格统计

第十一章2019年氯碱工业经济运行状况分析

第一节氯碱工业经济运行指标分析

一、主要产品继续保持较高增长速度

二、规模不断扩大

第二节我国氯碱行业特征分析

一、主要产品工艺构成不断调整

二、2019年氯碱行业经济效益情况较好

三、2019年主要氯碱产品价格保持一定幅度增长

四、2019年主要氯碱产品原料价格大幅度提高

五、主要下游行业继续保持一定增长幅度

六、氯碱行业主要产品进出口情况

第三节我国耗氯化工产品的开发应用现状

一、高分子化合物及氯化聚合物

二、环氧化合物

三、光气系列产品

四、甲烷氯化物

五、含氯中间体

第四节我国发展耗氯精细化工产品的建议

一、原料基础和技术条件

二、加大资金投入，搞好技术开发

三、应用开发和市场开发

第十二章2021-2027年我国纯碱主要原料市场分析

第一节国内原盐市场回顾与预测

一、原盐生产总体呈增长状况

二、影响原盐价格的主要因素

三、2021-2027年原盐价格走势预测

第二节2021-2027年我国煤、电、油供需情况分析

第三节2021-2027年中国石灰石产品供需情况分析

第四节2021-2027年中国焦炭产品供需情况分析

第十三章2021-2027年纯碱行业的投资价值分析()

第一节纯碱行业竞争格局

第二节纯碱行业投资风险

一、市场风险

二、政策风险

三、经营风险

四、技术风险

第二节产业投资价值分析

一、进入退出壁垒

二、产业投资机会

第三节纯碱产业投资机会分析

一、行业拥有的资源与能力

二、行业面临的投资机遇

第四节行业投资策略()

一、行业总体投资策略需要转变

二、应谨慎选择投资方向与投资规模

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202109/238862.html>