

2018-2024年中国纯碱行业市场深度调研及投资前景预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国纯碱行业市场深度调研及投资前景预测报告》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：<https://www.chyxx.com/research/201710/576752.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

2017年1-7月中国纯碱产量为1559.08万吨，同比增长5.6%；2016年中国纯碱产量为2588.27万吨，同比增长2.6%。

2010-2017年中国纯碱产量及增速

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

2016-2017年中国纯碱单月产量走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国纯碱行业市场深度调研及投资前景预测报告》共九章。首先介绍了纯碱产业相关概念及发展环境，接着分析了中国纯碱行业规模及消费需求，然后对中国纯碱行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国纯碱行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国纯碱行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

第一节纯碱的性质及用途

一、纯碱的基本性质

二、纯碱的用途

第二节纯碱主要生产工艺

一、路布兰法制纯碱

二、氨碱法制纯碱的工艺流程

三、联合制碱法生产纯碱的流程

第三节纯碱各工序中设备应用及技术进展

一、碳化工序

二、滤过工序

三、煅烧工序

四、重质纯碱生产技术

第二章国际纯碱行业分析

第一节国际纯碱行业发展概况

一、2016年全球纯碱产能与生产状况

二、全球纯碱业的消费需求形势简析

三、2017年全球纯碱市场需求预测

第二节美国纯碱行业分析

- 一、美国纯碱工业的生产与消费概况
- 二、美国纯碱行业的进出口情况
- 三、2016年美国纯碱行业发展态势
- 四、2017年美国纯碱行业发展预测

第三节其他国家和地区纯碱业的发展

- 一、欧洲
- 二、非洲
- 三、印度
- 四、土耳其

第三章中国纯碱行业分析

第一节中国纯碱行业发展综述

- 一、中国纯碱工业崛起壮大的历程
- 二、中国纯碱产业区域布局状况浅析
- 三、“十二五”期间中国纯碱工业运行特点
- 四、国家出台政策规范纯碱行业发展

第二节 2015-2017年中国纯碱行业运行状况

- 一、2015年中国纯碱行业生产经营情况
- 二、2016年中国纯碱行业生产运行状况
- 三、2017年中国纯碱行业发展状况

2017年1-6月中国纯碱(碳酸钠)销售量累计为1309.8万吨，同比增长5.59%。2016年中国纯碱(碳酸钠)销售量累计为2560.4万吨。

2016-2017年中国纯碱(碳酸钠)销售量走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

2017年1-6月中国纯碱(碳酸钠)产销率为99.1%，同比去年增长0.8%。2017年二季度末中国纯碱(碳酸钠)库存比年初增加21.1%。

2016-2017年中国纯碱(碳酸钠)产销率走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

2016-2017年中国纯碱(碳酸钠)库存比年初增减走势图

数据来源：国家统计局，智研咨询整理

第三节 2015-2017年全国及主要省份纯碱（碳酸钠）产量分析

- 一、2015年全国及主要省份纯碱（碳酸钠）产量分析
- 二、2016年全国及主要省份纯碱（碳酸钠）产量分析
- 三、2017年全国及主要省份纯碱（碳酸钠）产量分析

第四节各地纯碱项目建设情况

- 一、大庆油田30万吨纯碱项目
- 二、骏化公司30万吨纯碱项目
- 三、中盐安徽红四方30万吨纯碱项目
- 四、三友集团青海100万吨纯碱项目
- 五、中盐青海昆仑碱业100万吨纯碱项目
- 六、宜化集团新疆塔城120万吨纯碱项目

第五节中国纯碱工业发展的问题及策略

- 一、我国纯碱行业发展存在的制约因素
- 二、中国纯碱行业应注意的三大隐忧
- 三、我国纯碱行业面临的主要问题及对策
- 四、促进纯碱行业快速发展的政策建议
- 五、中国纯碱企业的发展策略

第六节中国纯碱行业发展展望

- 一、未来中国纯碱行业发展趋势透析
- 二、“十三五”期间纯碱行业发展的原则与方向
- 三、2018-2024年中国纯碱制造行业预测分析

第四章中国无机碱制造行业财务状况

第一节中国无机碱制造行业经济规模

- 一、2015-2017年无机碱制造业销售规模
- 二、2015-2017年无机碱制造业利润规模
- 三、2015-2017年无机碱制造业资产规模

第二节中国无机碱制造行业盈利能力指标分析

- 一、2015-2017年无机碱制造业亏损面
- 二、2015-2017年无机碱制造业销售毛利率
- 三、2015-2017年无机碱制造业成本费用利润率
- 四、2015-2017年无机碱制造业销售利润率

第三节中国无机碱制造行业营运能力指标分析

- 一、2015-2017年无机碱制造业应收账款周转率
- 二、2015-2017年无机碱制造业流动资产周转率
- 三、2015-2017年无机碱制造业总资产周转率

第四节中国无机碱制造行业偿债能力指标分析

- 一、2015-2017年无机碱制造业资产负债率
- 二、2015-2017年无机碱制造业利息保障倍数

第五节中国无机碱制造行业财务状况综合评价

- 一、无机碱制造业财务状况综合评价
- 二、影响无机碱制造业财务状况的经济因素分析

第五章中国纯碱进出口分析

第一节 2014-2017年中国纯碱进出口状况

- 一、2014年中国纯碱出口持续增长
- 二、2015年中国纯碱进出口综况
- 三、2016年中国纯碱进出口状况

2016年中国碳酸钠(纯碱)出口数量为198万吨，同比下降10%；2016年中国碳酸钠(纯碱)出口金额为384993千美元，同比下降16.3%。

2012-2016年中国碳酸钠(纯碱)出口数量统计图

数据来源：中国海关，智研咨询整理

2012-2016年中国碳酸钠(纯碱)出口金额统计图

数据来源：中国海关，智研咨询整理

四、2017年中国纯碱进出口状况

第二节部分地方纯碱出口状况

- 一、山东口岸
- 二、广东口岸
- 三、福建省
- 四、连云港市

第三节中国纯碱对外贸易存在的问题及对策

- 一、中国纯碱出口面临的阻碍
- 二、扩大中国纯碱出口的相关建议

第六章纯碱原料分析

第一节原盐工业

- 一、原盐相关知识介绍
- 二、中国原盐工业发展情况回顾
- 三、2015年中国原盐行业发展综述
- 四、2016年中国原盐行业产销综述
- 五、中国原盐生产趋势分析
- 六、纯碱行业亟需建立原盐储备
- 七、国内原盐行业发展建议

第二节合成氨工业

- 一、合成氨的用途及制造
- 二、合成氨工业的发展特点及变化情况
- 三、2016年中国合成氨行业运行状况

四、2017年中国合成氨行业生产概况

五、促进中国合成氨行业结构调整的策略

六、“十三五”时期合成氨行业发展形势

第三节石灰石资源

一、石灰石用途

二、中国石灰岩矿的地理分布

三、中国石灰石矿山设计及开采进展较快

四、中国石灰石工业发展空间广阔

第七章纯碱主要应用领域分析

第一节平板玻璃行业

一、2016年中国平板玻璃行业运行情况

二、2016年我国平板玻璃行业发展简况

三、中国平板玻璃行业产能过剩形势严峻

四、中国平板玻璃行业存在的主要问题

五、促进平板玻璃行业健康发展的对策建议

第二节氧化铝行业

一、纯碱在氧化铝工业中的应用

二、2015年中国氧化铝行业发展回顾

三、2016年中国氧化铝行业运行状况

四、2017年中国氧化铝行业发展状况

五、2017年中国氧化铝区域供应差异明显

六、中国氧化铝行业发展的的问题及建议

第三节肥皂、香皂及合成洗涤剂行业

一、合成洗涤剂分类简介

二、纯碱在合成洗涤剂中的作用

三、2016年我国肥皂及合成洗涤剂制造业发展状况

四、2017年中国合成洗涤剂工业经营状况不佳

五、肥（香）皂产品的发展趋势分析

第八章国内纯碱上市公司

第一节唐山三友化工股份有限公司

一、公司简介

二、2015年三友化工经营状况分析

三、2016年三友化工经营状况分析

四、2017年三友化工经营状况分析

第二节山东海化股份有限公司

一、公司简介

二、2015年山东海化经营状况分析

三、2016年山东海化经营状况分析

四、2017年山东海化经营状况分析

第三节青岛碱业股份有限公司

一、公司简介

二、2015年青岛碱业经营状况分析

三、2016年青岛碱业经营状况分析

四、2017年青岛碱业经营状况分析

第四节湖北三环科技股份有限公司

一、公司简介

二、2015年三环科技经营状况分析

三、2016年三环科技经营状况分析

四、2017年三环科技经营状况分析

第五节内蒙古远兴能源股份有限公司

一、公司简介

二、2015年远兴能源经营状况分析

三、2016年远兴能源经营状况分析

四、2017年远兴能源经营状况分析

第六节上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第九章国内纯碱制造业其他重点企业（ZY CW）

第一节重庆宜化化工有限公司

一、公司简介

二、2016年重庆宜化化工有限公司经营状况

三、2017年重庆宜化化工有限公司经营状况

第二节天津碱厂

一、公司简介

二、2016年天津碱厂经营状况

三、2017年天津碱厂经营状况

第三节河南金山化工有限责任公司

一、公司简介

二、2016年河南金山化工有限责任公司经营状况

三、2017年河南金山化工有限责任公司经营状况

第四节甘肃金昌化工工业集团有限公司

一、公司简介

二、2016年甘肃金昌化工工业集团有限公司经营状况

三、2017年甘肃金昌化工工业集团有限公司经营状况

第五节中国石化集团南京化学工业有限公司连云港碱厂

一、公司简介

二、2016年中国石化集团南京化学工业有限公司连云港碱厂经营状况

三、2017年中国石化集团南京化学工业有限公司连云港碱厂经营状况

第六节石家庄双联化工有限责任公司

一、公司简介

二、2016年石家庄双联化工有限责任公司经营状况

三、2017年石家庄双联化工有限责任公司经营状况

第七节乌海化工股份有限公司

一、公司简介

二、2016年乌海化工股份有限公司经营状况

三、2017年乌海化工股份有限公司经营状况

第八节桐柏县安棚碱矿有限责任公司

一、公司简介

二、2016年桐柏县安棚碱矿有限责任公司经营状况

三、2017年桐柏县安棚碱矿有限责任公司经营状况

第九节四川远达集团富源化工有限责任公司

一、公司简介

二、2016年四川远达集团富源化工有限责任公司经营状况

三、2017年四川远达集团富源化工有限责任公司经营状况

第十节昆山锦港实业集团公司

一、公司简介

二、2016年昆山锦港实业集团公司经营状况

三、2017年昆山锦港实业集团公司经营状况

附录：

附录一：纯碱行业准入条件

部分图表目录：

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 2002-2015年我国纯碱产量及表观消费量

图表 2015年全国纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2015年山东省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2015年江苏省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2015年河北省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2015年四川省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2015年湖北省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2015年青海省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2016年全国纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2016年山东省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2016年江苏省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2016年河北省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2016年河南省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2016年四川省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2016年湖北省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2016年内蒙古自治区纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2017年全国纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2017年山东省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2017年江苏省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2017年河南省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2017年河北省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2017年四川省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2017年湖北省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表 2017年青海省纯碱（碳酸钠）产量数据

图表2018-2024年中国纯碱产量预测

图表 2015-2017年无机碱制造业销售收入

图表 2015-2017年无机碱制造业销售收入增长趋势图

图表 2009-2015年无机碱制造业不同规模企业销售额

图表 2015年无机碱制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2016年无机碱制造业不同规模企业销售额

图表 2016年无机碱制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2009-2015年无机碱制造业不同所有制企业销售额

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201710/576752.html>