

2021-2026年中国氰化钠市场调查研究及行业投资 潜力预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国氰化钠市场调查研究及行业投资潜力预测报告》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.huaon.com/channel/chemical/662002.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

氰（qíng）化钠为立方晶系，白色结晶颗粒或粉末，易潮解，有微弱的苦杏仁气味。剧毒，皮肤伤口接触、吸入、吞食微量可中毒死亡。化学式为NaCN，熔点563.7，沸点1496。易溶于水，易水解生成氰化氢，水溶液呈强碱性，是一种重要的基本化工原料，用于基本化学合成、电镀、冶金和有机合成医药、农药及金属处理方面作络合剂、掩蔽剂。是含有氰根（CN⁻）的化合物。

氰化物行业做为无机盐工业的一个重要分支，对中国经济的发展有着非常重要的作用。行业主要产品是指氢氰酸、氰化钠及其下游氰化物产品。氰化物广泛应用于冶金、电镀、农药、医药等行业中化工中间体的生产和加工以及化学合成等。

氰化钠应用领域

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 氰化钠行业概述

第一节 氰化钠相关概念

一、氰化钠简介

二、氰化钠的组成及特性

三、氰化钠的质量指标

第二节 氰化钠产品相关特点简介

一、氰化钠的理化特性

二、危险性概述

三、急救措施

四、贮存与运输

第三节 氰化钠的主要作用及用途简介

第二章 氰化钠产品主要生产技术分析

第一节 氰化钠生产工艺概述

第二节 氰化钠主要生产工艺简介

一、丙烯腈副产

二、轻油裂解法

三、安氏法

第三节 氰化钠生产工艺发展方向分析

第三章 2016-2020年中国氰化钠行业发展环境分析

第一节 2016-2020年中国经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2020年中国氰化钠行业发展政策环境分析

- 一、行业政策分析
- 二、进出口政策分析
- 三、相关行业标准分析

第三节 2016-2020年中国氰化钠行业发展社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

第四章 2016-2020年中国氰化钠行业发展情况分析

第一节 2016-2020年中国氰化钠市场运行情况分析

- 一、国内氰化钠生产现状分析
- 二、国内氰化钠需求结构分析
- 三、国内氰化钠市场价格情况分析

第二节 2016-2020年中国氰化钠行业发展现状分析

- 一、国内氰化钠行业现状
- 二、氰化钠企业运行情况
- 三、氰化钠进出口形势

第三节 2016-2020年中国氰化钠行业存在的问题与对策分析

第五章 2016-2020年中国无机盐制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2020年中国无机盐制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

第二节 2016年中国无机盐制造所属行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
 - 1、不同类型分析
 - 2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2016-2020年中国无机盐制造所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2016-2020年中国无机盐制造所属行业成本费用分析

一、销售成本分析

二、费用分析

第五节 2016-2020年中国无机盐制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2016-2020年中国氰化钠所属行业进出口数据监测分析

第一节 2016-2020年中国氰化钠所属行业进口数据分析

一、进口数量分析

2003年以前，我国高纯度固体氰化钠进口量占国内需求的40%以上，随着我国对氰化钠管理力度的加大，氰化钠行业的技术进步，成本的大幅度降低，质量大幅度提高，受益于下游需求增长强劲，近年来我国氰化钠出口数量不断增长，据统计，截至2020年1-11月我国氰化钠出口数量为119613吨，同比增长20.84%，进口数量仅为144吨，同比下降25%。

2015-2020年11月我国氰化钠进出口数量统计

二、进口金额分析

进出口金额方面，据统计，截至2020年1-11月我国氰化钠出口金额为22997万美元，同比增长10.7%，进口金额为34.48万美元，同比下降25.8%。

2015-2020年11月我国氰化钠进出口金额统计

第二节 2016-2020年中国氰化钠所属行业出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2016-2020年中国氰化钠所属行业进出口平均单价分析

第四节 2016-2020年中国氰化钠所属行业进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第七章 2016-2020年中国氰化钠行业竞争格局分析

第一节 2016-2020年中国氰化钠行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第二节 2016-2020年中国氰化钠市场竞争现状分析

一、产品技术竞争分析

二、产品价格竞争分析

三、产品国际竞争力分析

第三节 2016-2020年中国氰化钠行业竞争策略分析

第八章 中国氰化钠行业优势企业关键性数据分析

第一节 赢创三征（营口）精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

第二节 安徽省安庆市曙光化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

第三节 安庆新曙光精细化工有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

第四节 常州盘固化工有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

第五节 山东齐鲁石化齐泰石油化工有限公司

一、企业概况

二、企业主营产品

三、企业经营状况

第九章 2016-2020年中国氰化钠行业相关产业运行分析

第一节 2016-2020年中国氰化钠上游产业发展情况分析

一、丙烯腈

二、氨

三、轻油

第二节 2016-2020年中国氰化钠行业下游市场分析

一、农药行业

二、金冶炼行业

三、银冶炼行业

第十章 2021-2026年中国氰化钠行业发展前景预测分析

第一节 2021-2026年中国氰化钠产品发展趋势预测分析

一、氰化钠技术走势分析

二、氰化钠行业发展方向分析

第二节 2021-2026年中国氰化钠行业市场发展前景预测分析

一、氰化钠供给预测分析

二、氰化钠需求预测分析

三、氰化钠进出口形势预测分析

第三节 2021-2026年中国氰化钠行业市场盈利能力预测分析

第十一章 2021-2026年中国氰化钠行业投资机会与投资风险分析(AKHZX)

第一节 2021-2026年中国氰化钠行业投资机会分析

一、氰化钠行业吸引力分析

二、氰化钠行业区域投资潜力分析

第二节 2021-2026年中国氰化钠行业投资风险分析

一、宏观调控风险

二、行业竞争风险

三、供需波动风险

四、技术风险

五、经营管理风险

第三节 2021-2026年中国氰化钠行业投资策略分析

图表目录

图表：2016-2020年中国无机盐制造行业企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2020年中国无机盐制造行业亏损企业数量及增长率分析单位：个

图表：2016-2020年中国无机盐制造行业从业人数及同比增长分析单位：个

图表：2016-2020年中国无机盐制造企业总资产分析单位：亿元

图表：2016-2020年中国氰化钠进口数量分析

图表：2016-2020年中国氰化钠进口金额分析

图表：2016-2020年中国氰化钠出口数量分析

图表：2016-2020年中国氰化钠出口金额分析

图表：2016-2020年中国氰化钠进出口平均单价分析

图表：2016-2020年中国氰化钠进口国家及地区分析

图表：2016-2020年中国氰化钠出口国家及地区分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/662002.html>