

2023-2029年中国基础有机 化工原料行业研究与投资潜力分析报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国基础有机化工原料行业研究与投资潜力分析报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/22-565409.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

有机化学原料是化学原料的一个重要分支。它主要包括炔烃及衍生物、醇类、酮类、酚类、芳香烃衍生酸酐等。其产品主要有醋酸、乙烯、苯乙烯、三苯、甲醇、乙醇等。

目前，我国石化产业正处于其生命周期的快速成长期，成为世界石化工业发展最快的国家。作为石化工业基础的基本有机化工原料的生产也保持着持续快速发展的势头。

随着国家投融资体制的不断改革，国内基本有机化工原料产业已经由过去的以国有企业投资为主，转变为国有企业、港台、外商投资并举的局面，投资主体呈现多样化的趋势。国有企业以技术改造为重点继续加大投入，港台和国外跨国公司则通过合资或独资的方式进入。投资主体的多元化，不但可以加快我国基本有机化工原料产业的发展速度，还可极大地提高整个行业的产业发展水平，同时，也可降低企业的投资压力。

尽管我国近些年基本有机化工原料的产能和产量增速较快，但仍不能满足快速增长的下游消费需求。我国发展基本有机原料工业应尽量采用国内外先进技术，建设经济规模装置，通过对外合作，加大开发力度，利用我国石油化工特别是乙烯工业加快发展的有利时机，振兴有机原料工业，使我国有机原料行业上一个新台阶。

石化产业是国民经济最基础的产业部门之一，与国民经济各部门关系密切。石化工业的持续高速发展，能有效地推动农业、机械、建筑、轻纺等相关产业的发展，从而促使整个国民经济高速发展。基本有机化工产业作为整个石化工业的龙头，起着至关重要的作用。因此，基础化工产业已成为国家产业政策重点支持的行业。国家产业政策的鼓励，为我国基本有机化工产业的发展提供了良好的宏观政策环境，可极大地推动基本有机化工产业的发展。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国基础有机化工原料行业研究与投资潜力分析报告》共十二章。首先具体剖析了我国基础有机化工原料行业的发展状况，接着对我国基础有机化工原料行业的运行数据进行了详实的解析。随后，报告对醋酸、乙烯、甲醇、乙醇等基础有机化工原料的发展做了详尽透析，并细致解析了基础有机化工原料其它产品的状况，接着对基础有机化工原料重点企业进行了分析，最后对中国基础有机化工原料行业的发展前景进行科学地预测分析。

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部、产业研究报告网、产业研究报告网市场调查中心以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对基础有机化工原料产业有个系统深入的了解、或者想投资基础有机化工原料行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

报告目录：

第一章 2021-2023年基础有机化工原料行业解析

1.1 基础有机化工原料相关概述

1.1.1 基本有机化工简介

1.1.2 化工原料介绍

1.1.3 有机化工原料的分类

1.1.4 基本有机原料的来源

1.1.5 常见基础有机化工原料介绍

1.2 2021-2023年中国化学原料市场分析

1.2.1 中国化工原料结构的演变

1.2.2 中国化工原料进出口贸易回顾

1.2.3 中国化工原料进出口贸易状况

1.2.4 中国化工原料进出口贸易态势

1.2.5 我国部分地区化学原料行业的发展

1.3 2021-2023年基础有机化工原料产业状况

1.3.1 我国基础有机化工原料产业发展

1.3.2 中国基本化学原料业概况

1.3.3 基础有机化工原料上市公司运行状况

1.3.4 国家产业政策鼓励基础有机化工原料发展

1.4 2021-2023年中国基础化工原料市场解析

1.4.1 基础化工原料市场呈两级分化

1.4.2 基础化工原料受专用化学品威胁

1.4.3 我国基础化工原料市场需求旺盛

1.4.4 中国基础化工原料价格上涨的原因

第二章 中国化学原料和化学制品制造业行业财务状况

2.1 中国化学原料和化学制品制造业行业经济规模

2.1.1 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业收入规模

2.1.2 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业利润规模

2.1.3 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业资产规模

2.1.4 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业毛利率

2.1.5 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业成本费用利润率

2.1.6 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业利润率

- 2.2 中国化学原料和化学制品制造业行业营运能力指标分析
 - 2.2.1 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业应收账款周转率
 - 2.2.2 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业流动资产周转率
 - 2.2.3 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业总资产周转率
- 2.3 中国化学原料和化学制品制造业行业偿债能力指标分析
 - 2.3.1 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业资产负债率
 - 2.3.2 2017-2021年化学原料和化学制品制造业业利息保障倍数
- 2.4 中国化学原料和化学制品制造业行业财务状况综合评价

第三章 2021-2023年基础有机化工原料产品产量分析

- 3.1 2021-2023年全国及主要省份冰乙酸（冰醋酸）产量分析
 - 3.1.1 2020年全国及主要省份冰乙酸（冰醋酸）产量分析
 - 3.1.2 2021年全国及主要省份冰乙酸（冰醋酸）产量分析
 - 3.1.3 2022年全国及主要省份冰乙酸（冰醋酸）产量分析
- 3.2 2021-2023年全国及主要省份乙烯产量分析
 - 3.2.1 2020年全国及主要省份乙烯产量分析
 - 3.2.2 2021年全国及主要省份乙烯产量分析
 - 3.2.3 2022年全国及主要省份乙烯产量分析
- 3.3 2021-2023年全国及主要省份纯苯产量分析
 - 3.3.1 2020年全国及主要省份纯苯产量分析
 - 3.3.2 2021年全国及主要省份纯苯产量分析
 - 3.3.3 2022年全国及主要省份纯苯产量分析
- 3.4 2021-2023年全国及主要省份精甲醇产量分析
 - 3.4.1 2020年全国及主要省份精甲醇产量分析
 - 3.4.2 2021年全国及主要省份精甲醇产量分析
 - 3.4.3 2022年全国及主要省份精甲醇产量分析

第四章 2021-2023年醋酸行业的发展

- 4.1 醋酸相关介绍
 - 4.1.1 醋酸的定义
 - 4.1.2 醋酸的物化标准及用途
 - 4.1.3 醋酸的生产方法

- 4.2 2021-2023年世界醋酸行业透视
 - 4.2.1 全球醋酸市场概况
 - 4.2.2 西欧醋酸生产状况
 - 4.2.3 亚洲醋酸市场应用持续增长
 - 4.2.4 美国醋酸市场供求状况
- 4.3 2021-2023年中国醋酸市场解析
 - 4.3.1 我国醋酸市场产能与需求状况
 - 4.3.2 我国醋酸市场现状
 - 4.3.3 我国醋酸市场动态
 - 4.3.4 我国醋酸市场竞争日趋激烈
 - 4.3.5 我国醋酸产品市场发展前景
 - 4.3.6 我国醋酸行业即将进入新产能增长高峰
 - 4.3.7 未来我国醋酸行业的三大走向
- 4.4 2021-2023年醋酸生产技术进展分析
 - 4.4.1 全球醋酸生产技术概况及进展
 - 4.4.2 我国醋酸工业主要生产技术
 - 4.4.3 技术突破助力我国醋酸产能迅速扩张
- 4.5 中国醋酸行业的问题及对策
 - 4.5.1 中国醋酸业应对产能过剩的措施
 - 4.5.2 中国醋酸行业应着重发展下游产品市场
 - 4.5.3 国内食用醋酸市场亟待加强监管
 - 4.5.4 提升我国醋酸产业竞争力的战略

第五章 2021-2023年乙烯行业运行状况

- 5.1 乙烯相关概述
 - 5.1.1 乙烯简介
 - 5.1.2 乙烯的结构及性质
 - 5.1.3 乙烯的主要来源
- 5.2 2021-2023年全球乙烯产业发展解析
 - 5.2.1 世界乙烯工业生产回顾
 - 5.2.2 全球乙烯产能增长及行业变化状况
 - 5.2.3 世界乙烯工业生产分析

- 5.2.4 中东乙烯产业综述
- 5.2.5 世界乙烯工业的发展趋势
- 5.3 2021-2023年中国乙烯行业解析
 - 5.3.1 中国乙烯工业发展环境分析
 - 5.3.2 我国乙烯工业发展整体状况
 - 5.3.3 中国乙烯产业规模实现跨越式发展
 - 5.3.4 中国乙烯行业发展状况
 - 5.3.5 中国乙烯行业发展态势
 - 5.3.6 中国乙烯行业步入高速轨道
- 5.4 2021-2023年乙烯行业存在的问题
 - 5.4.1 外资进入对我国乙烯行业的影响分析
 - 5.4.2 我国乙烯行业发展隐忧凸现
 - 5.4.3 中国乙烯行业面临的风险
- 5.5 中国乙烯产业的发展对策
 - 5.5.1 乙烯行业应对外资进入的对策与建议
 - 5.5.2 中国乙烯工业应对中东低价竞争策略分析
 - 5.5.3 利用LNG解决我国乙烯产业的发展瓶颈
 - 5.5.4 中国乙烯工业的发展思路
- 5.6 中国乙烯行业发展趋势分析
 - 5.6.1 我国乙烯产业未来走向解析
 - 5.6.2 未来我国乙烯工业发展趋势
 - 5.6.3 我国乙烯市场供需预测
 - 5.6.4 《石化产业调整和振兴规划》将促进乙烯产业的发展

第六章 2021-2023年苯乙烯行业发展分析

- 6.1 苯乙烯相关概述
 - 6.1.1 苯乙烯简介
 - 6.1.2 苯乙烯的发展沿革
 - 6.1.3 苯乙烯的物化性质和用途
 - 6.1.4 苯乙烯生产工艺及质量指标
- 6.2 2021-2023年全球苯乙烯发展分析
 - 6.2.1 世界苯乙烯行业回顾

- 6.2.2 全球苯乙烯市场供需分析及预测
- 6.2.3 全球苯乙烯产能过剩
- 6.3 2021-2023年中国苯乙烯行业发展综述
 - 6.3.1 国内苯乙烯产业解析
 - 6.3.2 我国苯乙烯市场供应格局悄然生变
 - 6.3.3 国内苯乙烯行业发展建议
 - 6.3.4 中国苯乙烯市场预测
- 6.4 2021-2023年中国苯乙烯市场运行状况
 - 6.4.1 中国苯乙烯市场分析
 - 6.4.2 我国苯乙烯市场发展回顾
 - 6.4.3 我国苯乙烯市场发展状况
 - 6.4.4 我国苯乙烯市场发展态势
- 6.5 2021-2023年中国苯乙烯进出口数据分析
 - 6.5.1 进出口总量数据分析
 - 6.5.2 主要贸易国进出口情况分析
 - 6.5.3 主要省市进出口情况分析
- 6.6 2021-2023年苯乙烯装置及项目建设
 - 6.6.1 镇海炼化PO/SM装置为国内苯乙烯产业添活力
 - 6.6.2 国产环保压缩机阻垢剂苯乙烯装置达国际先进水平
 - 6.6.3 大沽化工苯乙烯项目建成投产
 - 6.6.4 齐鲁苯乙烯装置取得良好成绩的“妙招”
 - 6.6.5 国内苯乙烯装置现况
 - 6.6.6 吉林石化苯乙烯项目进展顺利

第七章 2021-2023年纯苯产业运行状况

- 7.1 纯苯相关介绍
 - 7.1.1 纯苯的基本概述
 - 7.1.2 纯苯应急处理
 - 7.1.3 纯苯的物化标准和用途
- 7.2 2021-2023年国际纯苯行业的发展
 - 7.2.1 世界纯苯业生产状况回顾
 - 7.2.2 全球纯苯市场供需分析

- 7.2.3 亚洲纯苯市场剖析
- 7.2.4 未来全球纯苯市场分析预测
- 7.3 2021-2023年中国纯苯行业综述
 - 7.3.1 中国纯苯行业取得长足发展
 - 7.3.2 我国纯苯市场供应状况
 - 7.3.3 我国纯苯市场供求基本平衡
 - 7.3.4 我国纯苯市场投机性分析
- 7.4 2021-2023年中国纯苯行业发展状况
 - 7.4.1 中国纯苯行业发展回顾
 - 7.4.2 中国纯苯行业发展状况
 - 7.4.3 我国纯苯行业发展现状

第八章 2021-2023年甲醇产业的发展

- 8.1 甲醇相关介绍
 - 8.1.1 甲醇简介
 - 8.1.2 工业甲醇主要用途
 - 8.1.3 工业甲醇包装及贮运
 - 8.1.4 工业甲醇毒性和防护
- 8.2 2021-2023年全球甲醇行业的发展
 - 8.2.1 全球甲醇生产概况
 - 8.2.2 全球甲醇工业区域差异分析
 - 8.2.3 全球甲醇工业的特点
 - 8.2.4 国外甲醇生产消费解析
 - 8.2.5 世界甲醇市场逐步企稳
- 8.3 2021-2023年中国甲醇行业发展分析
 - 8.3.1 中国甲醇行业发展总况
 - 8.3.2 我国甲醇生产消费回顾
 - 8.3.3 中国甲醇行业布局状况
 - 8.3.4 中国甲醇行业市场剖析
 - 8.3.5 中国甲醇行业运行特点
 - 8.3.7 中国甲醇企业发展规模
 - 8.3.8 中国甲醇业进出口分析

- 8.4 2021-2023年中国甲醇行业发展面临的挑战
 - 8.4.1 我国甲醇产业与国际水平存在的差距
 - 8.4.2 我国甲醇行业面临严峻挑战
 - 8.4.3 我国甲醇产业发展存在诸多不利因素
 - 8.4.4 浅析我国甲醇产业的发展隐患
 - 8.4.5 我国甲醇产能增长过快致供需严重失衡
 - 8.4.6 中国甲醇面临产能过剩及其原因分析
- 8.5 中国甲醇产业发展的对策措施
 - 8.5.1 甲醇产业的政策建议
 - 8.5.2 甲醇工业应大力发展下游产品
 - 8.5.3 中国甲醇行业调整产能过剩的措施
 - 8.5.4 中国甲醇行业的发展之路
 - 8.5.5 中国甲醇企业发展措施与建议
- 8.6 甲醇行业投资分析
 - 8.6.1 油价上涨掀起甲醇投资热潮
 - 8.6.2 甲醇行业投资风险分析
 - 8.6.3 投资甲醇行业亟待国家政策调控
 - 8.6.4 甲醇行业的投资建议
 - 8.6.5 甲醇工业投资前景乐观
- 8.7 甲醇行业发展预测
 - 8.7.1 全球甲醇需求展望
 - 8.7.2 “十四五”期间我国甲醇市场预测

第九章 2021-2023年乙醇工业发展状况

- 9.1 乙醇相关概述
 - 9.1.1 乙醇的介绍
 - 9.1.2 乙醇的性质
 - 9.1.3 乙醇的分类
 - 9.1.4 乙醇的用途
 - 9.1.5 乙醇的工业制法
- 9.2 2021-2023年全球乙醇行业透析
 - 9.2.1 全球乙醇产业综述

- 9.2.2 美国乙醇行业居世界之首
- 9.2.3 美国打造全球最长的乙醇运输管道
- 9.2.4 政策影响美国乙醇行业的未来
- 9.2.5 巴西乙醇产需简况
- 9.2.6 未来巴西乙醇消费和产量将大幅增长
- 9.3 2021-2023年我国乙醇行业整体分析
 - 9.3.1 我国乙醇产业发展状况
 - 9.3.2 我国乙醇产业具有较强的比较优势
 - 9.3.3 我国乙醇出口面临困境
 - 9.3.4 我国乙醇产业应从比较优势转化为竞争优势
 - 9.3.5 调低进口关税将为中国乙醇贸易市场开启大门
- 9.4 2021-2023年燃料乙醇发展概况
 - 9.4.1 全球燃料乙醇使用状况
 - 9.4.2 我国燃料乙醇产业发展现状
 - 9.4.3 燃料乙醇产业技术发展探析
 - 9.4.4 粮食安全问题致使国内燃料乙醇发展放缓
 - 9.4.5 中国燃料乙醇企业面临成本压力大
 - 9.4.6 中国燃料乙醇产业应走可持续发展之道
- 9.5 2021-2023年我国部分地区乙醇行业的发展
 - 9.5.1 吉林乙醇产业步入快车道
 - 9.5.2 山东加速非粮乙醇产业的发展
 - 9.5.3 透析云南非粮燃料乙醇产业
- 9.6 乙醇行业未来趋势预测
 - 9.6.1 未来全球乙醇市场预测
 - 9.6.2 乙醇产业发展前景广阔
 - 9.6.3 乙醇市场的三大发展方向

第十章 2021-2023年其他基础有机化工原料分析

- 10.1 其他烯烃产品
 - 10.1.1 我国丙烯产业总体状况
 - 10.1.2 中国苯酐行业解析
 - 10.1.3 中国煤制烯烃投资倍受关注

- 10.1.4 我国丁二烯产业全面分析
- 10.2 其他醇类产品
 - 10.2.1 正丁醇市场整体呈上涨趋势
 - 10.2.2 我国乙二醇行业综述
 - 10.2.3 我国乙二醇的供需现状
- 10.3 苯酚
 - 10.3.1 世界苯酚市场发展概况
 - 10.3.2 我国苯酚生产及消费分析
 - 10.3.3 中国苯酚市场发展分析
 - 10.3.4 中国苯酚行业存在的问题及建议
 - 10.3.5 我国苯酚供需预测
- 10.4 丙酮
 - 10.4.1 全球丙酮市场解析
 - 10.4.2 国内丙酮市场多角度分析
 - 10.4.3 我国丙酮主要应用领域剖析
 - 10.4.4 我国丙酮扩产应规避风险

第十一章 2020-2023年中国化工原料重点企业经营状况

- 11.1 江苏索普化工股份有限公司
 - 11.1.1 企业发展概况
 - 11.1.2 经营效益分析
 - 11.1.3 业务经营分析
 - 11.1.4 财务状况分析
 - 11.1.5 核心竞争力分析
 - 11.1.6 公司发展战略
 - 11.1.7 未来前景展望
- 11.2 中国石化上海石油化工股份有限公司
 - 11.2.1 企业发展概况
 - 11.2.2 经营效益分析
 - 11.2.3 业务经营分析
 - 11.2.4 财务状况分析
 - 11.2.5 核心竞争力分析

- 11.2.6 公司发展战略
- 11.2.7 未来前景展望
- 11.3 浙江巨化股份有限公司
 - 11.3.1 企业发展概况
 - 11.3.2 经营效益分析
 - 11.3.3 业务经营分析
 - 11.3.4 财务状况分析
 - 11.3.5 核心竞争力分析
 - 11.3.6 公司发展战略
 - 11.3.7 未来前景展望
- 11.4 太原化工股份有限公司
 - 11.4.1 企业发展概况
 - 11.4.2 经营效益分析
 - 11.4.3 业务经营分析
 - 11.4.4 财务状况分析
 - 11.4.5 核心竞争力分析
 - 11.4.6 公司发展战略
 - 11.4.7 未来前景展望

第十二章 2023-2029年中国基础有机化工原料产业发展前景预测分析

- 12.1 我国基础有机化工原料产业发展前景分析
 - 12.1.1 基础化工原料市场发展趋势
 - 12.1.2 基础化工原料市场发展展望
- 12.2 对2023-2029年我国基础有机化工原料产业发展预测分析
 - 12.2.1 对2023-2029年中国基础化学原料制造行业收入预测
 - 12.2.2 对2023-2029年中国基础化学原料制造行业利润预测
 - 12.2.3 对2023-2029年中国基础化学原料制造行业产值预测
 - 12.2.4 对2023-2029年中国基础化学原料制造行业产量预测
 - 12.2.5 对2023-2029年中国基础化学原料制造行业市场需求预测

图表目录

图表 基本有机化工产品按组成分类

图表 基本有机原料的来源

- 图表 无机化工原料进口排名前十位的产品
- 图表 有机化工原料进口排名前十位的产品
- 图表 全国化工产品进出口行业构成情况
- 图表 全国化工进出口概况
- 图表 全国各经济类型企业化工进出口贸易
- 图表 化工产品各主要贸易方式的贸易额
- 图表 化工产品贸易的地区构成
- 图表 无机化工原料进口排名前十位的产品
- 图表 无机化工原料出口排名前十位的产品
- 图表 有机化工原料进口排名前十位的产品
- 图表 有机化工原料出口排名前十位的产品
- 图表 国内基本有机化工原料生产情况
- 图表 国内基本有机化工原料供求平衡情况
- 图表 基本化学原料制造业累计盈利情况
- 图表 基础有机化工原料行业上市公司名单
- 图表 2017-2021年基础有机化工原料行业上市公司资产规模及结构
- 图表 基础有机化工原料行业上市公司上市板分布情况
- 图表 基础有机化工原料行业上市公司地域分布情况

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202309/22-565409.html>