

2021-2027年中国基础有机 化工原料市场前景展望与前景趋势报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国基础有机化工原料市场前景展望与前景趋势报告》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.abaogao.com/b/huagong/P28941RRHU.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

有机化工原料可以分为烷烃及其衍生物、烯烃及其衍生物、炔烃及衍生物、醌类、醛类、醇类、酮类、酚类、醚类、酞类、酯类、有机酸、羧酸盐、碳水化合物、杂环类、腈类、卤代类、胺酰类、其它种类。

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国基础有机化工原料市场前景展望与前景趋势报告》共十三章。首先介绍了基础有机化工原料行业市场发展环境、基础有机化工原料整体运行态势等，接着分析了基础有机化工原料行业市场运行的现状，然后介绍了基础有机化工原料市场竞争格局。随后，报告对基础有机化工原料做了重点企业经营状况分析，最后分析了基础有机化工原料行业发展趋势与投资预测。您若想对基础有机化工原料产业有个系统的了解或者想投资基础有机化工原料行业，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：

第一部分基础有机化工原料所属行业发展分析

第一章基础化学原料行业概述

第一节基础化学原料简介

一、基础化学原料界定

二、主要化学原料产品

三、五种基本有机化工原料简介

第二节基础化学原料产业情况

一、2019年我国化工原料生产情况

二、2019年我国化工原料生产情况

三、2019年我国化工原料生产情况

第三节2019年基础化学原料行业生产经营情况

一、2019年全国基础化学原料全部企业运行情况

二、2019年全国基础化学原料各种规模企业经济情况

三、2019年全国基础化学原料各种所有制企业运行情况

第二章中国化学原料市场分析

第一节我国化学原料市场动态

一、2019年我国基础化学原料市场情况

二、2019年基础化学原料市场情况

三、2019年基础化学原料市场情况

第二节2019年有机化学品进出口数据

一、2019年全国有机化学品进出口数据

二、2019年全国有机化学品进出口数据分省份

三、2019年有机化学品进出口数据价格统计

第二部分基础有机化工原料细分所属行业发展分析

第三章醋酸行业

第一节醋酸与冰醋酸

一、醋酸简介

二、醋酸的物化标准及用途

三、冰醋酸的定义及用途

第二节世界醋酸市场现状

一、世界醋酸的生产情况

二、世界醋酸生产技术现状与发展动向

三、亚洲醋酸市场产能将出现过剩

四、2019年亚洲醋酸市场前景分析

第三节我国醋酸市场发展概况

一、2019年中国冰醋酸市场大事记

二、我国醋酸产业发生根本性转变

三、2019年国产醋酸面临外来考验

四、2019年我国醋酸产销分析

五、我国2015-2019年醋酸产品扩产与消费构成情况

六、我国醋酸产品市场发展前景

第四节2015-2019年冰醋酸产量数据

一、2019年我国冰醋酸产量

二、2019年我国冰醋酸产量

第五节我国醋酸行业的问题及对策

- 一、产能过剩将逐渐显现
- 二、下游需求增长力度不足
- 三、醋酸行业应对措施
- 四、国内醋酸产业发展策略

第四章 乙烯行业

第一节 乙烯行业发展现状

- 一、全球十大乙烯生产商最新排名
- 二、全球最新乙烯产能地区分布
- 三、我国乙烯原料路线实现重大突破
- 四、我国壮大乙烯稳固支柱产业地位
- 五、百万吨乙烯工程关键设备获重大突破
- 六、“十三五”我国大型合资乙烯项目建设将加快
- 七、2019年中国乙烯产业面临大调整

第二节 2015-2019年我国乙烯产量数据

- 一、2019年我国乙烯产量
- 二、2019年我国乙烯产量

第三节 乙烯市场分析

- 一、2019年全球新增乙烯所属行业产能分析
- 二、亚洲乙烯市场需求分析
- 三、东北亚乙烯货源向东南亚转移
- 四、2019年我国乙烯所属行业产量分析
- 五、我国乙烯产量面临产能过剩
- 六、我国首座百万吨乙烯基地

第四节 乙烯行业存在的问题

- 一、我国乙烯工业面临四大问题
- 二、我国乙烯原料问题
- 三、乙烯工业火热发展存隐忧

第五节 世界乙烯行业的前景

- 一、2019年全球乙烯所属行业产能预测
- 二、2019年中东乙烯所属行业产能预测
- 三、2019全球乙烯衍生物预测

四、2019年亚太乙烯产能增长预测

五、2019年全球乙烯供求关系预测

第六节中国乙烯行业的未来

一、我国乙烯工业发展趋势

二、2019年我国乙烯所属行业产能预测

三、未来我国乙烯工业增长率分析

第五章苯乙烯行业

第一节苯乙烯行业现状

一、全球苯乙烯将面临供过于求形势

二、全球苯乙烯供求关系

三、2019年苯乙烯市场分析

四、我国苯乙烯市场未来走势

五、2019年中国苯乙烯市场回顾与展望

第二节苯乙烯项目进展

一、2019年天津大苯乙烯项目投产

二、巴陵石化苯乙烯等项目开工

三、安庆石化苯乙烯项目施工新进展

第三节苯乙烯装置检修建设动态

一、国内规模最大干气法制苯乙烯装置

二、上海赛科苯乙烯装置12月中旬开车

三、大庆8万吨苯乙烯装置全面建成

四、独山子苯乙烯装置顺利中交

五、国产苯乙烯装置打破国外技术垄断

第六章苯乙烯市场

第一节苯乙烯市场现状

一、全球苯乙烯行业发展现状

二、苯乙烯供应格局将发生根本性转变

三、苯乙烯市场竞争日趋激烈

四、我国苯乙烯消费结构与市场预测

第二节2019年市场动态

一、亚洲苯乙烯市场继续疲弱

二、苯乙烯市场抛盘心态加重

三、苯乙烯市场走势分析

四、苯乙烯市场亟须解决的问题

第三节苯乙烯所属行业进出口分析

一、2019年张家港海关统计保税区苯乙烯进口量分析

二、2019年中国苯乙烯进口简况

三、中国苯乙烯出口退税率不变

第四节苯乙烯市场前景预测

一、2019年我国苯乙烯表观消费预测

二、2019年我国苯乙烯供需预测

三、2021-2027年苯乙烯市场需求预测

第七章纯苯行业

第一节纯苯及其下游产品

一、纯苯的物化标准及用途

二、我国纯苯的消费与结构

三、纯苯的主要下游产品

第二节2015-2019年我国纯苯产量数据

一、2019年我国纯苯产量

二、2019年我国纯苯产量

第三节纯苯的产需情况

一、世界纯苯生产能力分析

二、我国纯苯需求增长分析

三、我国纯苯供需分析

四、2015-2019年我国纯苯表观消费

五、2019年我国纯苯表观消费量及依存度对比

第四节国内纯苯市场动态

一、纯苯市场报价僵持盘整

二、国内纯苯市场将以稳中缓慢上涨的态势运行

三、纯苯市场价格分析

四、2019年中国纯苯进口统计

第八章甲醇行业

第一节工业甲醇概述

- 一、工业甲醇及其性质
- 二、工业甲醇主要用途
- 三、工业甲醇包装贮运
- 四、工业甲醇毒性和防护

第二节国际甲醇工业发展概况

- 一、国内外甲醇工业现状
- 二、2019全球各地区甲醇主要产能榜单
- 三、全球甲醇需求和新增产能

第三节国内甲醇发展情况

- 一、我国的甲醇现状分析
- 二、我国甲醇工业发展的方向及应用分析
- 三、我国甲醇消费近年呈加速趋势

第四节2015-2019年我国精甲醇产量数据

- 一、2019年我国精甲醇产量
- 二、2019年我国精甲醇产量

第五节2019年甲醇行业

- 一、我国最大焦炉气制甲醇项目投产
- 二、二甲醚回暖刺激甲醇复苏
- 三、进口甲醇猛烈冲击中国市场

第六节甲醇行业的问题及对策

- 一、我国甲醇产业面临巨大生存危机
- 二、我国甲醇市场面临双重挑战
- 三、对我国甲醇企业海外营销渠道建设的建议

第九章甲醇市场分析

第一节国际甲醇市场概况

- 一、2019年全球甲醇的消费
- 二、2019全球甲醇市场开始企稳
- 三、2019年亚洲甲醇市场前景

- 四、2019年份美国甲醇进口分析
- 五、伊朗甲醇年产量将占世界总产能12%

第二节2015-2019年国内甲醇市场状况

- 一、2019年中国甲醇市场回顾
- 二、2019年中国甲醇市场需求分析
- 三、2019年甲醇所属行业发展分析
- 四、2019年甲醇所属行业产量分析
- 五、2019年中国甲醇进口量分析

第三节甲醇市场前景分析

- 一、甲醇价格长期走势分析
- 二、甲醇市场发展趋势
- 三、煤化工甲醇制烯烃技术发展方向
- 四、2019年前国内外甲醇市场竞争分析
- 五、到2019年中国对甲醇的需求预测
- 六、2015-2019年全球甲醇年增长率预测

第十章甲醇工业投资分析

第一节甲醇项目成本效益与风险分析

- 一、甲醇生产工艺经济与成本浅析
- 二、煤化工新政策
- 三、新型催化剂可高效转化甲烷为甲醇
- 四、大型甲醇合成塔技术实现产业化
- 五、甲醇3M技术尚不成熟投资需谨慎

第二节我国各地区甲醇投资动态

- 一、各地甲醇项目抓紧时机开建
- 二、大型煤制甲醇项目在新疆石河子破土动工
- 三、旺苍年产20万吨甲醇项目开工
- 四、鹤煤公司年产60万吨甲醇项目投资17亿元
- 五、世林化工30万吨甲醇项目煤气化装置将终交

第三节投资前景与投资建议

- 一、外资看好中国煤基甲醇竞争潜力
- 二、2019年甲醇汽车蓄势待发

三、我国直接甲醇燃料电池技术获得新突破

四、甲醇盲目投资埋下市场隐患

第十一章乙醇行业

第一节美国乙醇行业情况

一、2019年美国乙醇产能

二、美国乙醇行业将出现整合

三、美国环境保护局将会制约乙醇行业的投资

四、2019年美国汽油中的乙醇掺混率上调

五、2019年美国乙醇行业的玉米用量发展情况

六、2019年美国乙醇生产利润分析

七、2030年美国乙醇产量预测

第二节我国乙醇行业动态

一、我国纤维素乙醇产业化制约因素分析

二、百万吨生物乙醇生产线两年后投产

三、我国首套秸秆乙醇产业化项目将试产

四、中国政府调高玉米淀粉及乙醇出口退税额度

五、2019年中国乙醇产量预测

第四节燃料乙醇的相关介绍

一、我国应限制发展乙醇汽油

二、中国无法达到2019年燃料乙醇使用目标

三、我国重点扶持生物乙醇燃料政策回顾

四、津巴布韦兴建年产过亿升生物燃油乙醇厂

五、2019年泰国乙醇汽油消费分析

六、2019年全球燃料乙醇需求分析

第六节乙醇行业投资动向

一、巴西斥巨资发展燃料乙醇

二、美国将用垃圾大规模生产乙醇

三、泰国开发木薯乙醇技术

四、中央财政支持推广燃料乙醇

五、纤维素乙醇技术走向商业化

第十二章其他产品分析

第一节其他烯烃产品

- 一、2019年丙烯市场回顾
- 二、2019年进口丙烯情况
- 三、2019年苯酐进口分析
- 四、2019年苯酐市场分析
- 五、煤制烯烃或成烯烃来源重要补充
- 六、2019年前全球丁二烯市场供应趋势

第二节其他醇类产品

- 一、2019年正丁醇市场回顾
- 二、2019年正丁醇市场分析
- 三、国内正丁醇库存及价格分析
- 四、2019年正丁醇进口数据统计
- 五、2019年全球乙二醇市场现状分析与前景展望
- 六、2019年乙二醇进口统计
- 七、2019年乙二醇市场分析

第三节苯酚

- 一、2019年苯酚市场竞争分析
- 二、2019年苯酚进口数据统计
- 三、中国对进口苯酚继续征收反倾销税
- 四、苯酚市场行情淡稳
- 五、亚洲苯酚和丙酮生产装置开工率大幅削减

第四节丙酮

- 一、2019年丙酮市场回顾
- 二、2019年国内丙酮市场行情分析
- 三、2019年丙酮进口数据统计
- 四、丙酮市场供求分析

第三部分基础有机化工原料重点企业分析

第十三章化工原料行业重点企业介绍

第一节江苏索普

- 一、企业介绍

二、主营业务及经营

三、企业财务数据分析

第二节扬子江乙酰化工

一、企业介绍

二、公司60万吨醋酸项目评估

三、公司扩展项目进展

第三节上海石化

一、公司简介

二、经营范围

三、上海石化经营状况分析

四、上海石化业务数据分析

第四节扬子石化

一、公司简介

二、公司增产乙烯多创效益

三、公司优化运行走出丁二烯市场困境

第五节巨化集团

一、公司简介

二、经营情况

三、企业财务数据分析

四、公司最新动态

第六节太原化工

一、公司简介

二、经营状况

三、企业财务数据分析

四、公司最新动态

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/P28941RRHU.html>