

# 2021-2027年中国乙烯市场 分析与前景趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2021-2027年中国乙烯市场分析与前景趋势报告》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/006189SIDY.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

乙烯是由两个碳原子和四个氢原子组成的化合物。两个碳原子之间以双键连接。乙烯存在于植物的某些组织、器官中，是由蛋氨酸在供氧充足的条件下转化而成的。

乙烯是合成纤维、合成橡胶、合成塑料（聚乙烯及聚氯乙烯）、合成乙醇（酒精）的基本化工原料，也用于制造氯乙烯、苯乙烯、环氧乙烷、醋酸、乙醛、乙醇和炸药等，尚可用于水果和蔬菜的催熟剂，是一种已证实的植物激素。乙烯是世界上产量最大的化学产品之一，乙烯工业是石油化工产业的核心，乙烯产品占石化产品的75%以上，在国民经济中占有重要的地位。世界上已将乙烯产量作为衡量一个国家石油化工发展水平的重要标志之一。过去十年，我国乙烯表观消费量快速增长，从2008年的1096万吨增长到2017年的2143万吨，年复合增长率8%。长期以来我国乙烯主要由中国石化和中国石油两家公司供应，但随着煤制烯烃行业的发展，中国乙烯呈现“两桶油”为主、煤（甲醇）制烯烃企业和其他企业为辅的供应格局。预计未来随着乙烷裂解企业的逐渐投产，供应将越来越多元化。我国乙烯供应格局

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国乙烯市场分析与前景趋势报告》共十四章。首先介绍了中国乙烯行业市场发展环境、乙烯整体运行态势等，接着分析了中国乙烯行业市场运行的现状，然后介绍了乙烯市场竞争格局。随后，报告对乙烯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国乙烯行业发展趋势与投资预测。您若想对乙烯产业有个系统的了解或者想投资中国乙烯行业，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 产业环境透视第一章 乙烯行业发展综述第一节 乙烯行业定义及分类一、行业定义二、行业主要产品分类三、行业特性第二节 乙烯行业统计标准一、统计部门和统计口径二、行业主要统计方法介绍三、行业涵盖数据种类介绍第三节 最近3-5年中国乙烯所属行业经济指标分析一、赢利性二、成长速度三、附加值的提升空间四、进入壁垒/退出机制五、预测性六、行业周期七、竞争激烈程度指标八、行业及其主要子行业成熟度分析第四节 乙烯行业产业链分析一、产业链结构分析二、主要环节的增值空间三、与上下游行业之间的关联性四、行业产业链上游相关行业分析五、行业下游产业链相关行业分析六、上下游行业影响及风险提示第二章 乙烯行业市场环境及影响分析（PEST）第一节 乙烯行业政治法律环境（P）一、行业主要政策法规二、政策环境对行业的影响第二节 行业经济环境分析（E）一、宏观经济形势分析二、宏观经济环境对行业的影响分析第三节 行业社会环境分析（S）一、乙烯产业社会环境二、社会环境对行业的影响第四节 行业技术环境分析（T）

一、乙烯技术分析二、行业主要技术发展三、技术环境对行业的影响 第二部分 行业深度分析  
第三章 我国乙烯所属行业运行现状分析第一节 我国乙烯所属行业发展分析一、我国乙烯行业发展阶段二、我国乙烯行业发展总体概况三、我国乙烯行业发展特点分析四、我国乙烯行业商业模式分析第二节 乙烯所属行业发展现状调研一、我国乙烯行业市场规模二、我国乙烯行业发展分析

近几年也是北美轻烃裂解扩能的高峰，未来三年乙烯产能投放近1000万吨，与以往全部生产聚乙烯不同，本轮有近百万吨乙二醇的配套产能，更不用说我国规划的乙烷裂解产能中乙二醇占比也很高。作为三大路线扩张焦点的乙二醇也毫无悬念的成为了乙烯产业链盈利最差的产品，这也将驱动油头和气头企业将乙二醇转产为其他相对盈利更好的乙烯下游产品，这在近期并无扩产，且为乙二醇联产品的EO价格暴跌中体现的就很明显。未来仅从经济性看，不排除中东乙二醇产能也会转产为盈利更好且运费更低的聚乙烯，因此长期看乙二醇供给过剩问题将会溢出至整个乙烯行业，其隐含的乙烯价格也将成为本轮乙烯价格调整的下限。我国乙烯下游结构三、中国乙烯企业发展分析第三节 乙烯市场情况分析一、中国乙烯市场总体概况二、中国乙烯产品市场发展分析第四节 我国乙烯市场价格走势分析一、乙烯市场定价机制组成二、乙烯市场价格影响因素三、乙烯产品价格走势分析四、2021-2027年乙烯产品价格走势预测分析 第四章 我国乙烯所属行业整体运行指标分析第一节 中国乙烯所属行业总体规模分析一、企业数量结构分析二、人员规模状况分析三、行业资产规模分析四、行业市场规模分析第二节 中国乙烯所属行业产销情况分析一、我国乙烯行业工业总产值二、我国乙烯行业工业销售产值三、我国乙烯行业产销率第三节 中国乙烯所属行业财务指标总体分析一、所属行业盈利能力分析1、我国乙烯行业销售利润率2、我国乙烯行业成本费用利润率3、我国乙烯行业亏损面二、所属行业偿债能力分析1、我国乙烯行业资产负债比率2、我国乙烯行业利息保障倍数三、所属行业营运能力分析1、我国乙烯行业应收帐款周转率2、我国乙烯行业总资产周转率3、我国乙烯行业流动资产周转率四、所属行业发展能力分析1、我国乙烯行业总资产增长率2、我国乙烯行业利润总额增长率3、我国乙烯行业主营业务收入增长率4、我国乙烯行业资本保值增值率 第三部分 市场供需分析调研第五章 我国乙烯行业技术发展分析第一节 乙烯行业技术进展分析一、石脑油催化裂解技术分析二、炼化一体化油气资源利用技术分析1、干气回收C2烃技术2、拔头油与轻烃共裂解技术3、丁烷与戊烷共裂解技术4、抽余油与石脑油共裂解技术三、乙烯行业技术创新进展分析1、装备国产化进展2、新技术开发进展3、节能减排技术进展4、甲醇制烯烃技术进展5、重油催化裂解技术进展四、乙烯行业技术发展最新动向第二节 聚乙烯生产技术分析一、聚乙烯生产技术进展1、冷凝及超冷凝技术2、共聚技术3、不造粒技术4、反应器新配置5、原位共聚技术6、双峰/多峰技术二、聚乙烯催化剂研究进展1、齐格勒-纳塔催化剂2、铬系催化剂3、茂金属催化剂4、非茂金属催化剂5、双功能催化

剂6、复合催化剂三、聚乙烯改性技术研究进展1、物理改性2、化学改性四、全密度聚乙烯生产技术进展1、溶液法2、淤浆法3、气相法及组合工艺五、高密度聚乙烯生产技术进展六、高强聚乙烯成型加工技术进展1、模压成型法2、挤出成型法3、注塑成型法4、吹塑成型法5、特殊成型加工工艺七、高强聚乙烯纤维研究与运用现状调研1、产品主要应用领域2、国外生产研究状况分析3、国内生产研究状况分析

第三节 聚氯乙烯生产技术分析一、乙烯氧氯化法二、电石乙炔法三、两种方法对比1、原料来源及运输条件评析2、产品质量指标对比分析3、环境保护方面对比分析4、生产成本估算分析5、综合比较分析

第四节 乙二醇生产技术分析一、环氧乙烷催化水合技术二、碳酸乙烯酯法三、反应精馏技术四、脱醛技术五、利用生物资源生产乙二醇六、利用煤资源生产乙二醇七、乙烯回收的变压吸附技术八、其他技术

第五节 其它产品生产技术分析一、聚苯乙烯生产技术二、ABS树脂生产技术三、丁苯橡胶生产技术四、乙丙橡胶生产技术五、聚乙烯醇生产技术1、乙炔直接合成法2、乙烯直接合成法

第六章 我国乙烯行业主要产品市场供求分析

第一节 聚乙烯市场供求分析一、聚乙烯市场供给分析1、聚乙烯产量增长状况分析2、聚乙烯产能产量区域分布3、聚乙烯主要生产企业分布二、聚乙烯市场需求分析1、聚乙烯需求总量分析2、聚乙烯需求领域分布3、聚乙烯需求区域分布4、聚乙烯市场价格走势5、聚乙烯市场供需平衡6、聚乙烯市场需求趋势预测分析三、聚乙烯所属行业市场进出口分析1、聚乙烯所属行业出口状况分析2、聚乙烯所属行业进口状况分析

第二节 聚氯乙烯所属行业市场供求分析一、聚氯乙烯所属行业市场供给分析1、聚氯乙烯产能产量增长状况分析2、聚氯乙烯产能产量区域分布3、聚氯乙烯主要生产企业分布二、聚氯乙烯所属行业市场需求分析1、聚氯乙烯需求总量增长状况分析2、聚氯乙烯需求领域分布状况分析3、聚氯乙烯需求区域分布状况分析4、聚氯乙烯市场价格走势5、聚氯乙烯市场供需平衡6、聚氯乙烯市场需求趋势预测分析三、聚氯乙烯所属行业市场进出口分析1、聚氯乙烯行业出口状况分析2、聚氯乙烯行业进口状况分析

第三节 乙二醇所属行业市场供求分析一、乙二醇市场供给分析1、乙二醇产能增长状况分析2、乙二醇产量增长状况分析3、乙二醇主要生产企业二、乙二醇所属行业市场需求分析1、乙二醇需求总量状况分析2、乙二醇需求领域分布3、乙二醇市场价格走势4、乙二醇市场供需平衡5、乙二醇市场需求趋势预测分析三、乙二醇所属行业市场进出口分析1、乙二醇所属行业出口状况分析2、乙二醇所属行业进口状况分析

第四部分 竞争格局分析

第七章 乙烯行业区域市场分析

第一节 行业总体区域结构特征及一、行业区域结构总体特征二、行业区域集中度分析三、行业区域分布特点分析四、行业规模指标区域分布分析五、行业效益指标区域分布分析六、行业企业数的区域分布分析

第二节 乙烯区域市场分析一、东北地区乙烯市场分析1、黑龙江省乙烯市场分析2、吉林省乙烯市场分析3、辽宁省乙烯市场分析二、华北地区乙烯市场分析1、北京市乙烯市场分析2、天津市乙烯市场分析3、河北省乙烯市场分析三、华东地区乙烯市场分析1、山东省乙烯市场分析2、上海

市乙烯市场分析3、江苏省乙烯市场分析4、浙江省乙烯市场分析5、福建省乙烯市场分析6、安徽省乙烯市场分析四、华南地区乙烯市场分析1、广东省乙烯市场分析2、广西省乙烯市场分析3、海南省乙烯市场分析五、华中地区乙烯市场分析1、湖北省乙烯市场分析2、湖南省乙烯市场分析3、河南省乙烯市场分析六、西南地区乙烯市场分析1、四川省乙烯市场分析2、云南省乙烯市场分析3、贵州省乙烯市场分析七、西北地区乙烯市场分析1、甘肃省乙烯市场分析2、新疆自治区乙烯市场分析3、陕西省乙烯市场分析

## 第八章 2015-2019年乙烯行业竞争形势

### 第一节 行业总体市场竞争状况分析一、乙烯行业竞争结构分析1、现有企业间竞争2、潜在进入者分析3、替代品威胁分析4、供应商议价能力5、客户议价能力6、竞争结构特点总结二、乙烯行业企业间竞争格局分析1、不同地域企业竞争格局2、不同规模企业竞争格局3、不同所有制企业竞争格局三、乙烯行业集中度分析1、市场集中度分析2、企业集中度分析3、区域集中度分析4、各子行业集中度5、集中度变化趋势预测分析四、乙烯行业SWOT分析1、乙烯行业优势分析2、乙烯行业劣势分析3、乙烯行业机会分析4、乙烯行业威胁分析

### 第二节 中国乙烯行业竞争格局综述一、乙烯行业竞争概况1、中国乙烯行业品牌竞争格局2、乙烯业未来竞争格局和特点3、乙烯市场进入及竞争对手分析二、中国乙烯行业竞争力分析1、我国乙烯行业竞争力剖析2、我国乙烯企业市场竞争的优势3、民企与外企比较分析4、国内乙烯企业竞争能力提升途径三、中国乙烯产品竞争力优势分析1、整体产品竞争力评价2、产品竞争力评价结果分析3、竞争优势评价及构建建议四、乙烯行业主要企业竞争力分析1、重点企业资产总计对比分析2、重点企业从业人员对比分析3、重点企业营业收入对比分析4、重点企业利润总额对比分析5、重点企业综合竞争力对比分析

### 第三节 乙烯行业竞争格局分析一、国内外乙烯竞争分析二、我国乙烯市场竞争分析三、我国乙烯市场集中度分析四、国内主要乙烯企业动向五、国内乙烯企业拟在建项目分析

### 第四节 乙烯行业并购重组分析一、行业并购重组现状及其重要影响二、跨国公司在华投资兼并与重组分析三、本土企业投资兼并与重组分析四、企业升级途径及并购重组风险分析五、行业投资兼并与重组趋势预测第九章 乙烯行业领先企业经营形势分析第一节 中国乙烯企业总体发展状况分析一、乙烯企业主要类型二、乙烯企业资本运作分析三、乙烯企业创新及品牌建设四、乙烯企业国际竞争力分析五、乙烯行业企业排名分析第二节 中国领先乙烯企业经营形势分析一、中国石油化工股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析二、上海赛科石油化工有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析三、天津大沽化工股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析四、宜宾天原集团股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析五、新疆中泰化学（集团）股份

有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析六、上海氯碱化工股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析七、福建联合石油化工有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析八、湖北宜化化工股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析九、唐山三友化工股份有限公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析十、扬子石化 - 巴斯夫有限责任公司1、企业发展概况分析2、企业产品结构分析3、企业技术水平分析4、企业发展规模分析5、企业运营能力分析

第五部分 发展展望第十章 2021-2027年乙烯行业前景及投资价值第一节 乙烯行业五年规划现状及未来预测分析一、 “十三五”期间乙烯行业运行状况分析二、 “十三五”期间乙烯行业发展成果三、 乙烯行业“十三五”发展方向预测分析第二节 2021-2027年乙烯市场趋势预测分析一、 2021-2027年乙烯市场发展潜力二、 2021-2027年乙烯市场趋势预测展望第三节 2021-2027年乙烯市场发展趋势预测分析一、 2021-2027年乙烯行业发展趋势预测分析1、 技术发展趋势预测2、 产品发展趋势预测3、 产品应用趋势预测二、 2021-2027年乙烯市场规模预测分析1、 乙烯行业市场容量预测分析2、 乙烯行业销售收入预测分析三、 2021-2027年乙烯行业应用趋势预测分析第四节 2021-2027年中国乙烯行业供需预测分析一、 2021-2027年中国乙烯行业供给预测分析二、 2021-2027年中国乙烯行业产量预测分析三、 2021-2027年中国乙烯市场销量预测分析四、 2021-2027年中国乙烯行业需求预测分析五、 2021-2027年中国乙烯行业供需平衡预测分析第五节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析一、 市场整合成长趋势预测分析二、 需求变化趋势及新的商业机遇预测分析三、 企业区域市场拓展的趋势预测分析四、 科研开发趋势及替代技术进展五、 影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析第六节 乙烯行业投资特性分析一、 乙烯行业进入壁垒分析二、 乙烯行业盈利因素分析三、 乙烯行业盈利模式分析第七节 2021-2027年乙烯行业发展的影响因素一、 有利因素二、 不利因素第八节 2021-2027年乙烯行业投资价值评估分析一、 行业投资效益分析1、 行业活力系数比较及分析2、 行业投资收益率比较及分析3、 行业投资效益评估二、 产业发展的空白点分析三、 投资回报率比较高的投资方向四、 新进入者应注意的障碍因素

第十一章 2021-2027年乙烯行业投资机会与风险防范第一节 乙烯行业投融资状况分析一、 行业资金渠道分析二、 固定资产投资分析三、 兼并重组情况分析四、 乙烯行业投资现状分析第二节 2021-2027年乙烯行业投资机会一、 产业链投资机会二、 重点区域投资机会三、 乙烯行业投资机遇第三节 2021-2027年乙烯行业投资前景及防范一、 政策风险及防范二、 技术风险及防范三、 供求风险及防范四、 宏观经济波动风险及防范五、 关联产业风险及防范六、 产品结构风险

及防范七、其他风险及防范

第四节 中国乙烯行业投资建议一、乙烯行业未来发展方向二、乙烯行业主要投资建议三、中国乙烯企业融资分析

第六部分 发展战略研究第十二章 乙烯行业发展战略研究第一节 乙烯行业发展战略研究一、战略综合规划二、技术开发战略三、业务组合战略四、区域战略规划五、产业战略规划六、营销品牌战略七、竞争战略规划

第二节 对我国乙烯品牌的战略思考一、乙烯品牌的重要性二、乙烯实施品牌战略的意义三、乙烯企业品牌的现状分析四、我国乙烯企业的品牌战略五、乙烯品牌战略管理的第三节 乙烯经营策略分析一、乙烯市场细分策略二、乙烯市场创新策略三、品牌定位与品类规划四、乙烯新产品差异化战略

第四节 乙烯行业投资规划建议研究 第十三章 研究结论及发展建议（）第一节 乙烯行业研究结论及建议第二节 乙烯产品行业研究结论及建议第三节 乙烯行业发展建议一、行业投资策略建议二、行业投资方向建议（）三、行业投资方式建议

图表目录：图表 乙烯行业生命周期图表 乙烯行业产业链结构图表 2015-2019年全球乙烯行业市场规模图表 2015-2019年中国乙烯行业市场规模图表 2015-2019年乙烯行业重要数据指标比较图表 2015-2019年中国乙烯市场占全球份额比较图表 2015-2019年乙烯行业工业总产值图表 世界乙烯装置石脑油和乙烷进料比例变化情况分析图表 不同原料的裂解装置投资费用指数图表 2015-2019年我国乙烯原料需求量及预测分析图表 2015-2019年我国GDP及其增长图表 我国人均GDP增长图表 2015-2019年固定资产增长率图表 2015-2019年主要经济体GDP增长预测分析图表 2015-2019年CPI翘尾因素和新涨价因素分解图表 我国乙烯产能及增长情况图表 我国乙烯行业产能企业分布状况分析图表 我国乙烯产能地区分布图图表 2015-2019年国内新建扩建和规划乙烯项目图表 2015-2019年国外新建扩建乙烯项目图表 我国乙烯行业产量及增长状况分析图表 2015-2019年我国乙烯分地区累计产量及同比增长状况分析图表 2015-2019年我国乙烯表观消费量图表 我国乙烯产销总量平衡表图表 2015-2019年我国乙烯消费情况及预测分析图表 2015-2019年我国乙烯下游产品消费量及预测分析图表 2015-2019年我国乙烯当量消费量及预测分析图表 电石法生产每吨PVC的耗材量图表 乙烯法生产每吨PVC的耗材量图表 我国ABS消费结构图表 2015-2019年我国丁苯橡胶消费量及预测分析图表 2015-2019年中国乙烯出口数量走势图图表 乙烯出口目的国分析图表 乙烯出口贸易方式分析图表 乙烯出口关区分析图表 2015-2019年中国乙烯出口额走势图图表 2015-2019年中国乙烯进口数量走势图图表 乙烯进口产销国分析图表 乙烯进口贸易方式分析图表 乙烯进口关区分析图表 2015-2019年中国乙烯进口额走势图图表 2021-2027年中国乙烯行业供给预测分析图表 2021-2027年中国乙烯行业产量预测分析图表 2021-2027年中国乙烯市场销量预测分析图表 2021-2027年中国乙烯行业需求预测分析图表 2021-2027年中国乙烯行业供需平衡预测分析更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/006189SIDY.html>