

2025-2031年乙烯市场深度调查分析 及发展前景研究报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称： 2025-2031年乙烯市场深度调查分析及发展前景研究报告
报告编号： 1353153 ← 咨询订购时，请说明该编号
报告价格： 电子版：10000元 纸质+电子版：10200元
优惠价格： 电子版：8900元 纸质+电子版：9200元 可提供增值税专用发票
咨询热线： 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099
电子邮箱： kf@Cir.cn
详细内容： <https://www.cir.cn/3/15/YiXiHangYeYanJiuBaoGao.html>
提示信息： 如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。

二、内容介绍

乙烯是石化行业最重要的基础原料之一，广泛用于生产聚乙烯、聚氯乙烯、合成橡胶等下游产品。近年来，随着页岩气革命带来的低成本乙烷供应，乙烯的生产成本显著降低，推动了全球乙烯产能的扩张。同时，对乙烯的绿色生产技术和副产品综合利用的研究，提高了产业链的经济效益和环保水平。

未来，乙烯行业将更加注重能效提升和循环经济。产业调研网指出，一方面，通过工艺优化和技术创新，如催化裂解和甲醇制烯烃技术，提高乙烯生产的能效，减少碳排放。另一方面，乙烯产业链将更加注重副产品的循环利用，发展塑料回收和生物基乙烯技术，促进石化行业的可持续发展。

第1章 中国乙烯行业发展综述

1.1 乙烯行业界定

1.1.1 乙烯行业定义

1.1.2 行业下游产品种类

1.1.3 行业在国民经济中的地位

1.2 乙烯行业上游市场分析

1.2.1 乙烯原料市场分析

乙烯原料消费构成

1.2.2 乙烯原料产品产率

(1) 乙烯原料消费状况

(2) 乙烯原料供应状况

1.2.3 乙烯裂解炉市场分析

(1) 乙烯裂解炉应用现状分析

(2) 乙烯裂解炉主要生产企业

(3) 乙烯裂解炉市场发展状况

1.3 乙烯行业政策环境分析

1.3.1 乙烯工业中长期专项规划

1.3.2 石化产业调整和振兴规划

1.3.3 石油和化工产业结构调整指导意见

1.3.4 石油和化工产业振兴支撑技术指导意见

1.3.5 石油和化学工业“十四五”发展指南

1.4 乙烯行业经济环境分析

1.4.1 中国宏观经济现状

(1) 中国gdp增长情况

(2) 人均gdp增长情况

(3) 固定资产投资规模

1.4.2 中国宏观经济展望

1.5 行业研究方法与数据来源

1.5.1 行业研究方法

1.5.2 行业数据来源

第2章 中国乙烯行业供求状况分析

2.1 乙烯行业产业链分析

2.2 乙烯行业供给分析

2.2.1 乙烯行业产能增长情况

(1) 乙烯行业产能增长情况

(2) 乙烯行业产能分布情况

2.2.2 乙烯行业项目建设情况

(1) 2020-2025年国内新扩建乙烯项目

(2) 2020-2025年国外新扩建乙烯项目

2.2.3 乙烯行业产量增长情况

(1) 乙烯产量增长情况

(2) 乙烯产量区域分布

2.2.4 乙烯行业能耗现状分析

2.3 乙烯行业需求分析

2.3.1 乙烯行业需求增长情况

(1) 需求增长情况

(2) 需求领域分布

2.3.2 乙烯行业市场价格分析

2.3.3 乙烯行业下游需求分析

(1) 聚乙烯市场需求

- (2) 聚氯乙烯市场需求
- (3) 乙二醇市场需求
- (4) 聚苯乙烯市场需求
- (5) abs树脂市场需求
- (6) 环氧乙烷市场需求
- (7) 丁苯橡胶市场需求
- (8) 乙丙橡胶市场需求

2.4 乙烯行业进出口分析

2.4.1 乙烯行业出口情况

- (1) 乙烯产品出口数量
- (2) 乙烯产品出口金额

2.4.2 乙烯行业进口情况

- (1) 乙烯产品进口数量
- (2) 乙烯产品进口金额

第3章 中国乙烯行业技术发展分析

3.1 乙烯行业技术进展分析

3.1.1 石脑油催化裂解技术分析

3.1.2 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

3.1.3 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

3.1.4 乙烯行业技术发展最新动向

3.2 聚乙烯生产技术分析

3.2.1 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
- 3.2.2 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
- 3.2.3 聚乙烯改性技术研究进展
 - (1) 物理改性
 - (2) 化学改性
- 3.2.4 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
- 3.2.5 高密度聚乙烯生产技术进展
- 3.2.6 高强聚乙烯成型加工技术进展
- 3.2.7 高强聚乙烯纤维研究与运用现状
 - (1) 产品主要应用领域
 - (2) 国外生产研究情况
 - (3) 国内生产研究情况
- 3.3 聚氯乙烯生产技术分析
 - 3.3.1 乙烯氧氯化法
 - 3.3.2 电石乙炔法
 - 3.3.3 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
- 3.4 乙二醇生产技术分析
 - 3.4.1 环氧乙烷催化水合技术
 - 3.4.2 碳酸乙烯酯法
 - 3.4.3 反应精馏技术
 - 3.4.4 脱醛技术
 - 3.4.5 利用生物资源生产乙二醇

- 3.4.6 利用煤资源生产乙二醇
- 3.4.7 乙烯回收的变压吸附技术
- 3.4.8 其他技术

3.5 其它产品生产技术分析

- 3.5.1 聚苯乙烯生产技术
- 3.5.2 abs树脂生产技术
- 3.5.3 丁苯橡胶生产技术
- 3.5.4 乙丙橡胶生产技术
- 3.5.5 聚乙烯醇生产技术

第4章 中国聚乙烯市场供求分析

4.1 聚乙烯市场供给分析

- 4.1.1 聚乙烯产能产量增长情况
- 4.1.2 聚乙烯产能产量区域分布
- 4.1.3 聚乙烯主要生产企业分布

4.2 聚乙烯市场需求分析

- 4.2.1 聚乙烯需求总量分析
- 4.2.2 聚乙烯需求领域分布
- 4.2.3 聚乙烯需求区域分布
- 4.2.4 聚乙烯市场价格走势
- 4.2.5 聚乙烯市场供需平衡
- 4.2.6 聚乙烯市场需求趋势

4.3 聚乙烯市场进出口分析

- 4.3.1 聚乙烯行业出口情况
 - (1) 聚乙烯产品出口数量
 - (2) 聚乙烯产品出口金额
- 4.3.2 聚乙烯行业进口情况
 - (1) 聚乙烯产品进口数量
 - (2) 聚乙烯产品进口金额

第5章 中国聚氯乙烯市场供求分析

5.1 聚氯乙烯市场供给分析

- 5.1.1 聚氯乙烯产能产量增长情况
- 5.1.2 聚氯乙烯产能产量区域分布
- 5.1.3 聚氯乙烯主要生产企业分布

5.2 聚氯乙烯市场需求分析

- 5.2.1 聚氯乙烯需求总量增长情况

5.2.2 聚氯乙烯需求领域分布情况

5.2.3 聚氯乙烯需求区域分布情况

5.2.4 聚氯乙烯市场价格走势

5.2.5 聚氯乙烯市场供需平衡

5.2.6 聚氯乙烯市场需求趋势

5.3 聚氯乙烯市场进出口分析

5.3.1 聚氯乙烯行业出口情况

(1) 聚氯乙烯产品出口数量

(2) 聚氯乙烯产品出口金额

5.3.2 聚氯乙烯行业进口情况

(1) 聚氯乙烯产品进口数量

(2) 聚氯乙烯产品进口金额

第6章 中国乙二醇市场供求分析

6.1 乙二醇市场供给分析

6.1.1 乙二醇产能增长情况

6.1.2 乙二醇产量增长情况

6.1.3 乙二醇主要生产企业

6.2 乙二醇市场需求分析

6.2.1 乙二醇需求总量情况

6.2.2 乙二醇需求领域分布

6.2.3 乙二醇市场价格走势

6.2.4 乙二醇市场供需平衡

6.2.5 乙二醇市场需求趋势

6.3 乙二醇市场进出口分析

6.3.1 乙二醇行业出口情况

(1) 乙二醇产品出口数量

(2) 乙二醇产品出口金额

6.3.2 乙二醇行业进口情况

(1) 乙二醇产品进口数量

(2) 乙二醇产品进口金额

第7章 中国乙烯行业重点区域市场分析

7.1 乙烯行业区域总体分布特征

7.1.1 乙烯行业企业数量区域分布特征

7.1.2 乙烯行业产品产量区域分布特征

7.2 华东地区乙烯行业发展分析

- 7.2.1 华东地区乙烯行业发展政策体系
- 7.2.2 华东地区乙烯行业供给能力分析
 - (1) 乙烯生产企业
 - (2) 乙烯产能规模
 - (3) 乙烯产量规模
- 7.2.3 华东地区乙烯行业下游需求分析
 - (1) 聚乙烯市场需求
 - (2) 聚氯乙烯市场需求
 - (3) 乙二醇市场需求
- 7.2.4 华东地区乙烯化工园区建设情况
- 7.2.5 华东地区乙烯行业发展趋势分析
- 7.3 东北地区乙烯行业发展分析
 - 7.3.1 东北地区乙烯行业发展政策体系
 - 7.3.2 东北地区乙烯行业供给能力分析
 - (1) 乙烯生产企业
 - (2) 乙烯产能规模
 - (3) 乙烯产量规模
 - 7.3.3 东北地区乙烯行业下游需求分析
 - (1) 聚乙烯市场需求
 - (2) 聚氯乙烯市场需求
 - (3) 乙二醇市场需求
 - 7.3.4 东北地区乙烯化工园区建设情况
 - 7.3.5 东北地区乙烯行业发展趋势分析
- 7.4 华北地区乙烯行业发展分析
 - 7.4.1 华北地区乙烯行业发展政策体系
 - 7.4.2 华北地区乙烯行业供给能力分析
 - (1) 乙烯生产企业
 - (2) 乙烯产能规模
 - (3) 乙烯产量规模
 - 7.4.3 华北地区乙烯行业下游需求分析
 - (1) 聚乙烯市场需求
 - (2) 聚氯乙烯市场需求
 - (3) 乙二醇市场需求
 - 7.4.4 华北地区乙烯化工园区建设情况
 - 7.4.5 华北地区乙烯行业发展趋势分析
- 7.5 西北地区乙烯行业发展分析

- 7.5.1 西北地区乙烯行业发展政策体系
- 7.5.2 西北地区乙烯行业供给能力分析
 - (1) 乙烯生产企业
 - (2) 乙烯产能规模
 - (3) 乙烯产量规模
- 7.5.3 西北地区乙烯行业下游需求分析
 - (1) 聚乙烯市场需求
 - (2) 聚氯乙烯市场需求
 - (3) 乙二醇市场需求
- 7.5.4 西北地区乙烯化工园区建设情况
- 7.5.5 西北地区乙烯行业发展趋势分析
- 7.6 中南地区乙烯行业发展分析
 - 7.6.1 中南地区乙烯行业发展政策体系
 - 7.6.2 中南地区乙烯行业供给能力分析
 - (1) 乙烯生产企业
 - (2) 乙烯产能规模
 - (3) 乙烯产量规模
 - 7.6.3 中南地区乙烯行业下游需求分析
 - (1) 聚乙烯市场需求
 - (2) 聚氯乙烯市场需求
 - (3) 乙二醇市场需求
 - 7.6.4 中南地区乙烯化工园区建设情况
 - 7.6.5 中南地区乙烯行业发展趋势分析

第8章 中国乙烯行业领先企业经营分析

- 8.1 乙烯行业企业总体发展状况
- 8.2 乙烯行业领先企业经营分析
 - 8.2.1 中国石化股份有限公司天津分公司经营情况分析
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业产销能力分析
 - (3) 企业盈利能力分析
 - (4) 企业运营能力分析
 - (5) 企业偿债能力分析
 - (6) 企业发展能力分析
 - (7) 企业生产装置与产品产能
 - (8) 企业研发实力与研发动向
 - (9) 企业主要客户与销售网络

(10) 企业经营状况swot分析

(11) 企业最新发展动向

8.2.2 上海赛科石油化工有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产装置与产品产能

(8) 企业研发实力与研发动向

(9) 企业主要客户与销售网络

(10) 企业经营状况swot分析

(11) 企业最新发展动向

8.2.3 中国石化股份有限公司茂名分公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产装置与产品产能

(8) 企业研发实力与研发动向

(9) 企业主要客户与销售网络

(10) 企业经营状况swot分析

(11) 企业最新发展动向

8.2.4 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产装置与产品产能

(8) 企业研发实力与研发动向

(9) 企业主要客户与销售网络

(10) 企业经营状况swot分析

(11) 企业最新发展动向

8.3 聚氯乙烯生产企业经营分析

8.3.1 天津大沽化工股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业产销能力分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产装置与产品产能

(8) 企业研发实力与研发动向

(9) 企业主要客户与销售网络

(10) 企业经营状况swot分析

(11) 企业最新发展动向

8.3.2 宜宾天原集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产装置与产品产能

(8) 企业研发实力与研发动向

(9) 企业原料与燃料采购对象

(10) 企业主要客户与销售网络

(11) 企业经营状况swot分析

(12) 企业最新发展动向

8.3.3 新疆中泰化学（集团）股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经济指标分析

(3) 企业盈利能力分析

(4) 企业运营能力分析

(5) 企业偿债能力分析

(6) 企业发展能力分析

(7) 企业生产装置与产品产能

- (8) 企业研发实力与研发动向
- (9) 企业原料与燃料采购对象
- (10) 企业主要客户与销售网络
- (11) 企业经营状况swot分析
- (12) 企业最新发展动向

8.4 重点乙烯化工园区经营分析

8.4.1 上海化学工业区经营分析

(1) 园区发展概况

- 1) 地理位置
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

(2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 优惠政策
- 3) 开发理念
- 4) 产业链构成

(3) 园区发展规划

(4) 园区招商目标与成果

(5) 园区最新投资与发展动向

8.4.2 南京化学工业园区经营分析

(1) 园区发展概况

- 1) 地理位置
- 2) 人文环境
- 3) 规划面积
- 4) 入园企业
- 5) 经营情况

(2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 优惠政策
- 3) 基础设施和公共工程
- 4) 交通情况
- 5) 服务体系
- 6) 产业基础
- 7) 产业链构成

(3) 园区发展规划

(4) 园区招商目标与成果

(5) 园区最新投资与发展动向

8.4.3 中国石油化学工业（大亚湾）园区经营分析

(1) 园区发展概况

1) 发展简况

2) 入园企业

3) 项目建设

4) 经营情况

(2) 园区投资环境

1) 区位优势

2) 物流优势

3) 配套优势

4) 市场优势

5) 项目优势

(3) 园区优惠政策

(4) 园区发展规划

(5) 园区最新投资与发展动向

8.4.4 中国石油化工产业（扬州）基地经营分析

(1) 园区发展概况

1) 发展简况

2) 入园企业

3) 项目建设

4) 经营情况

(2) 园区投资环境

1) 区位优势

2) 基础设施和公用工程

3) 交通情况和服务体系

4) 产业链构成

(3) 园区发展规划

(4) 园区招商目标与成果

8.4.5 中国石油化工（泉港）园区经营分析

(1) 园区发展概况

1) 发展简况

2) 入园企业

3) 项目建设

4) 经营情况

(2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 基础设施
- 3) 交通体系
- 4) 服务体系

(3) 园区发展规划

(4) 园区招商目标与成果

8.4.6 中国化学工业（长吉图）产业基地经营分析

(1) 园区发展概况

- 1) 发展简况
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

(2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 交通优势
- 3) 产业基础
- 4) 基础设施条件
- 5) 服务环境
- 6) 优惠政策

(3) 园区发展规划

(4) 园区招商目标与成果

(5) 园区最新投资与发展动向

8.4.7 宁波化学工业区经营分析

(1) 园区发展概况

- 1) 发展简况
- 2) 入园企业
- 3) 项目建设
- 4) 经营情况

(2) 园区投资环境

- 1) 区位优势
- 2) 投资服务及优惠政策
- 3) 环境保护与循环经济
- 4) 基础设施和公用工程
- 5) 产业链导向

(3) 园区发展规划

(4) 园区招商目标与成果

8.4.8 天津临港经济区经营分析

(1) 园区发展概况

1) 发展简介

2) 入园企业

3) 项目建设

4) 经营情况

(2) 园区投资环境

1) 交通运输

2) 产业特色

3) 开发理念

4) 基础设施和公用工程

5) 优惠政策

(3) 园区发展规划

(4) 园区招商目标与成果

(5) 园区最新投资与发展动向

8.4.9 广东省茂名石化工业区经营分析

(1) 园区发展概况

1) 发展简介

2) 入园企业

3) 项目建设

4) 经营情况

(2) 园区投资环境

1) 区位优势

2) 基础设施和公用工程

3) 交通情况

4) 政策优惠

5) 产业基础

(3) 园区发展规划

(4) 园区招商目标与成果

(5) 园区最新投资与发展动向

8.4.10 山东齐鲁化学工业区经营分析

(1) 园区发展概况

1) 发展简介

2) 入园企业

3) 项目建设

- 4) 经营情况
 - (2) 园区投资环境
 - 1) 交通运输
 - 2) 产业特色
 - 3) 开发理念
 - 4) 基础设施和公用工程
 - 5) 优惠政策
 - (3) 园区发展规划
 - (4) 园区招商目标与成果

第9章 中国乙烯行业投资与前景预测

9.1 乙烯行业投资风险分析

- 9.1.1 乙烯行业产能过剩风险
- 9.1.2 中东乙烯市场竞争风险
- 9.1.3 乙烯行业产业政策风险
- 9.1.4 乙烯行业环境保护风险
- 9.1.5 乙烯行业其它投资风险

9.2 乙烯行业投资特性分析

- 9.2.1 乙烯行业进入壁垒分析
- 9.2.2 乙烯行业盈利模式分析
- 9.2.3 乙烯行业盈利因素分析

9.3 乙烯行业发展前景预测

- 9.3.1 乙烯行业发展周期分析
- 9.3.2 乙烯行业发展趋势分析
- 9.3.3 乙烯行业发展前景预测
 - (1) 乙烯行业产量增长预测
 - (2) 乙烯行业市场需求预测

图表目录

- 图表 1: 2020-2025年中国乙烯原料消费构成 (单位: %)
- 图表 2: 2020-2025年世界乙烯原料消费构成 (单位: %)
- 图表 3: 不同原料的乙烯产出率 (单位: %)
- 图表 4: 世界乙烯装置石脑油和乙烷进料比例变化情况分析 (单位: %)
- 图表 5: 不同原料的裂解装置投资费用指数
- 图表 6: 我国乙烯原料需求量及预测 (单位: 104 t, 108 t)
- 图表 7: 2020-2025年gdp及其增长 (单位: 亿元, %)
- 图表 8: 我国人均gdp增长 (单位: 亿元, 美元)

- 图表 9: 2020-2025年固定资产增长率 (单位: %)
- 图表 10: 2025年主要经济体gdp增长预测 (单位: %)
- 图表 11: 2020-2025年cpi翘尾因素和新涨价因素分解 (单位: %)
- 图表 12: 乙烯产业链
- 图表 13: 我国乙烯产能及增长率 (单位: 104 t/a, %)
- 图表 14: 我国乙烯行业产能企业分布情况 (单位: 104 t/a)
- 图表 15: 我国乙烯产能地区分布图 (单位: %)
- 图表 16: 2020-2025年国内新建、扩建和规划乙烯项目 (单位: 万吨/年)
- 图表 17: 2020-2025年国外新扩建乙烯项目 (单位: 万吨/年)
- 图表 18: 我国乙烯行业产量及增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 19: 1-12月我国乙烯分地区累计产量及同比增长情况 (单位: 万吨, %)
- 图表 20: 2020-2025年我国乙烯表观消费量 (单位: 万吨)
- 图表 21: 我国乙烯产销总量平衡表 (单位: 万t, %)
- 图表 22: 我国乙烯消费情况及预测 (单位: 104 t/a, 104 t, %)
- 图表 23: 2025年、2025年和2025年我国乙烯下游产品消费量及预测 (单位: %)
- 图表 24: 2025年、2025年和2025年我国乙烯当量消费量及预测 (单位: 104 t)
- 图表 25: 电石法生产每吨pvc的耗材量 (单位: 吨, 度, %)
- 图表 26: 乙烯法生产每吨pvc的耗材量 (单位: 吨, %)
- 图表 27: 我国abs消费结构 (单位: %)
- 图表 28: 2020-2025年我国丁苯橡胶消费量及预测 (单位: 万吨)
- 图表 29: 2020-2025年中国乙烯出口数量走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表 30: 乙烯出口目的国分析 (单位: 千克)
- 图表 31: 乙烯出口贸易方式分析 (单位: 千克)
- 图表 32: 乙烯出口关区分析 (单位: 千克)
- 图表 33: 2020-2025年中国乙烯出口额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表 34: 2020-2025年中国乙烯进口数量走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表 35: 乙烯进口产销国分析 (单位: 万t)
- 图表 36: 乙烯进口贸易方式分析 (单位: kt)
- 图表 37: 乙烯进口关区分析 (单位: 万t)
- 图表 38: 2020-2025年中国乙烯进口额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表 39: 兰州石化公司干气回收c2烃工艺流程 (单位: kt/a)
- 图表 40: 拔头油/石脑油 (乙烷) 裂解制乙烯收率 (单位: %)
- 图表 41: 抽余油裂解产物收率 (单位: °C, ms, %)
- 图表 42: 高速模压成型试验台
- 图表 43: uhmwpe单螺杆挤出机专用螺杆
- 图表 44: 多联柱塞式注射机结构

图表 45: 国内电石乙炔法生产pvc单体氯乙烯质量指标 (单位: °C, %)

图表 46: 上海氯碱化工股份有限公司、山东齐鲁乙烯化工股份有限公司乙烯制备的vcm单体规格
(单位: %, mg/l)

图表 47: 乙烯法生产1tpvc成本估算 (单位: kg, 元, 元/t, m³, m³/t, kwh/t)

图表 48: 2种不同原料路线生产vcm及pvc综合对比

图表 49: abs树脂主要生产方法及其发展现状和前景

图表 50: 聚乙烯醇生产工艺及特点分析 (单位: °C, mpa, l/h, 月, %, t/ (m³d))

图表 51: 中国聚乙烯产能产量增长走势 (单位: 万t/a, 万t, %)

图表 52: 中国聚乙烯行业开工率走势 (单位: %)

图表 53: 中国聚乙烯产量区域分布 (单位: %)

图表 54: 中国聚乙烯产量排名前十企业 (单位: %)

图表 55: 我国聚乙烯产量及进出口量 (单位: 10⁴ t, %)

图表 56: 2024年底聚乙烯消费地区分布及应用情况 (单位: 万吨)

图表 57: 2024年底pe国际市场价格一览表 (单位: 美元/吨)

图表 58: 2020-2025年中国聚乙烯出口数量走势图 (单位: 万吨, %)

图表 59: 聚乙烯产品出口目的国分析 (单位: 千克)

图表 60: 聚乙烯产品出口贸易方式分析 (单位: 千克)

图表 61: 聚乙烯产品出口关区分析 (单位: 千克)

图表 62: 2020-2025年中国聚乙烯产品出口额走势图 (单位: 亿美元, %)

图表 63: 2020-2025年中国聚乙烯产品进口数量走势图 (单位: 万吨, %)

图表 64: 聚乙烯进口产销国分析 (单位: 万t)

图表 65: 聚乙烯进口贸易方式分析 (单位: 万t)

图表 66: 聚乙烯进口关区分析 (单位: 万t)

图表 67: 2020-2025年中国聚乙烯产品进口金额走势图 (单位: 亿美元, %)

图表 68: 中国pvc产能产量增长走势 (单位: 万吨)

图表 69: 中国pvc行业开工率走势 (单位: %)

图表 70: 2020-2025年中国pvc产量区域分布 (单位: 万吨)

图表 71: 中国pvc产量区域分布 (单位: %)

图表 72: pvc产能排名前10的省份 (单位: 万吨, %)

图表 73: 中国pvc产能省份分布 (单位: %)

图表 74: 我国pvc产能排名前10的企业 (单位: 万吨, %)

图表 75: 中国pvc表观消费量及其增长 (单位: 万吨, %)

图表 76: 中国pvc消费结构情况 (单位: %)

图表 77: 中国pvc消费区域分布情况 (单位: %)

图表 78: 2020-2025年原油价格走势与pvc价格走势对比 (单位: 元/吨, 美元/桶)

图表 79: 2020-2025年电石价格走势与pvc价格走势对比 (单位: 元/吨, 美元/桶)

- 图表 80: 中国pvc的供需情况表 (单位: 万吨)
- 图表 81: 2025-2031年我国pvc表观消费量预测 (单位: 万吨, %)
- 图表 82: 2020-2025年中国聚氯乙烯产品出口数量走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表 83: 聚氯乙烯出口目的国分析 (单位: 千克)
- 图表 84: 聚氯乙烯出口贸易方式分析 (单位: 千克)
- 图表 85: 聚氯乙烯出口关区分析 (单位: 千克)
- 图表 86: 2020-2025年中国聚氯乙烯出口额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表 87: 2020-2025年中国聚氯乙烯进口数量走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表 88: 聚氯乙烯产品进口产销国分析 (单位: 万t)
- 图表 89: 聚氯乙烯产品进口贸易方式分析 (单位: 万t)
- 图表 90: 聚氯乙烯产品进口关区分析 (单位: 万t)
- 图表 91: 2020-2025年中国聚氯乙烯进口金额走势图 (单位: 亿美元, %)
- 图表 92: 2025年和2025年世界前十名乙二醇生产商 (单位: 万t/a)
- 图表 93: 2020-2025年中国乙二醇产量及增长情况 (单位: 万t, %)
- 图表 94: 中国乙二醇主要生产厂家情况 (单位: 万吨/年)
- 图表 95: 2020-2025年中国乙二醇表观消费量及其增长 (单位: 万吨, %)
- 图表 96: 2020-2025年中国乙二醇供需情况表 (单位: 万t, %)
- 图表 97: 2020-2025年中国乙二醇出口数量走势图 (单位: 万吨, %)
- 图表 98: 乙二醇产品出口目的国分析 (单位: 千克)
- 图表 99: 乙二醇产品出口贸易方式分析 (单位: 千克)
- 图表 100: 乙二醇产品出口关区分析 (单位: 千克)
- 略……

订阅“2025-2031年乙烯市场深度调查分析及发展前景研究报告”，编号：1353153，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：<https://www.cir.cn/3/15/YiXiHangYeYanJiuBaoGao.html>

热点：乙烯脲、乙烯基酯树脂、乙烯是什么东西、乙烯价格最新价格、乙烯的实验室制法
了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！