

# 2016-2022年中国乙烯市场运行态势及十三五运营管理深度分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国乙烯市场运行态势及十三五运营管理深度分析报告》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://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/253570253570.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人：客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，页面图表可能存在缺失；格式美观性可能有欠缺，实际报告排版规则、美观；可联系客服索取更完整的目录大纲。

## 二、报告目录及图表目录

中国报告网发布的《2016-2022年中国乙烯市场运行态势及十三五运营管理深度分析报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是quan面了解行业以及对本行业进行投资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zheng券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 报告简介

#### 第yi章中国yi烯行业发展综述

##### 1.1yi烯行业界定

##### 1.1.1yi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

##### 1.2yi烯行业上游市场分析

##### 1.2.1yi烯原料市场分析

##### yi烯原料消费构成

##### 1.2.2yi烯原料产品产率

##### (1) yi烯原料消费状况

##### (2) yi烯原料供应状况

##### 1.2.3yi烯裂解炉市场分析

##### (1) yi烯裂解炉应用现状分析

##### (2) yi烯裂解炉主要生产企业

##### (3) yi烯裂解炉市场发展状况

##### 1.3yi烯行业政策环境分析

##### 1.3.1yi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“十三五”发展指南

### 1.3.6产业结构调整指导目录(2011年本)(石油和化学工业)

## 1.4yi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

## 第二章中国yi烯行业供求状况分析

### 2.1yi烯行业产业链分析

### 2.2yi烯行业供给分析

#### 2.2.1yi烯行业产能增长情况

- (1) yi烯行业产能增长情况
- (2) yi烯行业产能分布情况

#### 2.2.2yi烯行业项目建设情况

- (1) 2013-2016年国内新扩建yi烯项目
- (2) 2013-2016年国外新扩建yi烯项目

#### 2.2.3yi烯行业产量增长情况

- (1) yi烯产量增长情况
- (2) yi烯产量区域分布

#### 2.2.4yi烯行业能耗现状分析

### 2.3yi烯行业需求分析

#### 2.3.1yi烯行业需求增长情况

- (1) 需求增长情况
- (2) 需求领域分布

#### 2.3.2yi烯行业市场价格分析

#### 2.3.3yi烯行业下游需求分析

- (1) 聚yi烯市场需求
- (2) 聚氯yi烯市场需求
- (3) 乙二醇市场需求
- (4) 聚苯yi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

2.4yi烯行业进出口分析

2.4.1yi烯行业出口情况

(1) yi烯产品出口数量

(2) yi烯产品出口金额

2.4.2yi烯行业进口情况

(1) yi烯产品进口数量

(2) yi烯产品进口金额

第三章中国yi烯行业技术发展分析

3.1yi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

3.1.3yi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

3.1.4yi烯行业技术发展zui新动向

3.2聚yi烯生产技术分析

3.2.1聚yi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yi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yi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yi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yi烯生产技术进展
- 3.2.6 高强聚yi烯成型加工技术进展
- 3.2.7 高强聚yi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yi烯生产技术分析
  - 3.3.1 yi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yi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 yi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yi烯生产技术

### 3.5.2ABS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yi烯醇生产技术

## 第四章中国聚yi烯市场供求分析

### 4.1聚yi烯市场供给分析

#### 4.1.1聚yi烯产能产量增长情况

#### 4.1.2聚yi烯产能产量区域分布

#### 4.1.3聚yi烯主要生产企业分布

### 4.2聚yi烯市场需求分析

#### 4.2.1聚yi烯需求总量分析

#### 4.2.2聚yi烯需求领域分布

#### 4.2.3聚yi烯需求区域分布

#### 4.2.4聚yi烯市场价格走势

#### 4.2.5聚yi烯市场供需平衡

#### 4.2.6聚yi烯市场需求趋势

### 4.3聚yi烯市场进出口分析

#### 4.3.1聚yi烯行业出口情况

##### (1) 聚yi烯产品出口数量

##### (2) 聚yi烯产品出口金额

#### 4.3.2聚yi烯行业进口情况

##### (1) 聚yi烯产品进口数量

##### (2) 聚yi烯产品进口金额

## 第五章中国聚氯yi烯市场供求分析

### 5.1聚氯yi烯市场供给分析

#### 5.1.1聚氯yi烯产能产量增长情况

#### 5.1.2聚氯yi烯产能产量区域分布

#### 5.1.3聚氯yi烯主要生产企业分布

### 5.2聚氯yi烯市场需求分析

#### 5.2.1聚氯yi烯需求总量增长情况

#### 5.2.2聚氯yi烯需求领域分布情况

#### 5.2.3聚氯yi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

## 第六章 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

## 第七章 中国yi烯行业重点区域市场分析

### 7.1 yi烯行业区域总体分布特征

#### 7.1.1 yi烯行业企业数量区域分布特征

#### 7.1.2 yi烯行业产品产量区域分布特征

### 7.2 华东地区yi烯行业发展分析

#### 7.2.1 华东地区yi烯行业发展政策体系

#### 7.2.2 华东地区yi烯行业供给能力分析

- (1) yi烯生产企业
- (2) yi烯产能规模
- (3) yi烯产量规模
- 7.2.3华东地区yi烯行业下游需求分析
  - (1) 聚yi烯市场需求
  - (2) 聚氯yi烯市场需求
  - (3) 乙二醇市场需求
- 7.2.4华东地区yi烯化工园区建设情况
- 7.2.5华东地区yi烯行业发展趋势分析
- 7.3东北地区yi烯行业发展分析
  - 7.3.1东北地区yi烯行业发展政策体系
  - 7.3.2东北地区yi烯行业供给能力分析
    - (1) yi烯生产企业
    - (2) yi烯产能规模
    - (3) yi烯产量规模
  - 7.3.3东北地区yi烯行业下游需求分析
    - (1) 聚yi烯市场需求
    - (2) 聚氯yi烯市场需求
    - (3) 乙二醇市场需求
  - 7.3.4东北地区yi烯化工园区建设情况
  - 7.3.5东北地区yi烯行业发展趋势分析
- 7.4华北地区yi烯行业发展分析
  - 7.4.1华北地区yi烯行业发展政策体系
  - 7.4.2华北地区yi烯行业供给能力分析
    - (1) yi烯生产企业
    - (2) yi烯产能规模
    - (3) yi烯产量规模
  - 7.4.3华北地区yi烯行业下游需求分析
    - (1) 聚yi烯市场需求
    - (2) 聚氯yi烯市场需求
    - (3) 乙二醇市场需求
  - 7.4.4华北地区yi烯化工园区建设情况
  - 7.4.5华北地区yi烯行业发展趋势分析
- 7.5西北地区yi烯行业发展分析
  - 7.5.1西北地区yi烯行业发展政策体系

## 7.5.2西北地区yi烯行业供给能力分析

- (1) yi烯生产企业
- (2) yi烯产能规模
- (3) yi烯产量规模

## 7.5.3西北地区yi烯行业下游需求分析

- (1) 聚yi烯市场需求
- (2) 聚氯yi烯市场需求
- (3) 乙二醇市场需求

## 7.5.4西北地区yi烯化工园区建设情况

## 7.5.5西北地区yi烯行业发展趋势分析

## 7.6中南地区yi烯行业发展分析

### 7.6.1中南地区yi烯行业发展政策体系

### 7.6.2中南地区yi烯行业供给能力分析

- (1) yi烯生产企业
- (2) yi烯产能规模
- (3) yi烯产量规模

### 7.6.3中南地区yi烯行业下游需求分析

- (1) 聚yi烯市场需求
- (2) 聚氯yi烯市场需求
- (3) 乙二醇市场需求

### 7.6.4中南地区yi烯化工园区建设情况

### 7.6.5中南地区yi烯行业发展趋势分析

## 第八章中国yi烯行业ling先企业经营分析

### 8.1yi烯行业企业总体发展状况

### 8.2yi烯行业ling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zhai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zui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zhai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zui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zhai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zui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zhai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zui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zhai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zui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zhai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zui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zhai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zui新发展动向

#### 8.4重点yi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zui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zui新投资与发展动向

8.4.3中国石油化工工业(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liu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zui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

第九章 中国yi烯行业投资与前景预测

9.1 yi烯行业投资风险分析

9.1.1 yi烯行业产能过剩风险

9.1.2 中东yi烯市场竞争风险

9.1.3 yi烯行业产业政策风险

9.1.4 yi烯行业环境保护风险

9.1.5 yi烯行业其它投资风险

9.2 yi烯行业投资特性分析

9.2.1 yi烯行业进入壁垒分析

9.2.2 yi烯行业盈利模式分析

9.2.3 yi烯行业盈利因素分析

9.3 yi烯行业发展前景预测

9.3.1 yi烯行业发展周期分析

9.3.2 yi烯行业发展趋势分析

9.3.3 yi烯行业发展前景预测

(1) yi烯行业产量增长预测

(2) yi烯行业市场需求预测

图表目录

图表1：2013-2015年中国yi烯原料消费构成(单位：%)

图表2：2013-2015年世界yi烯原料消费构成(单位：%)

- 图表3：不同原料的yi烯产出率(单位：%)
- 图表4：世界yi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6：2016-2022年我国yi烯原料需求量及预测(单位：104t，108t)
- 图表7：2013-2016年一季度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9：2013-2015年固定资产增长率(单位：%)
- 图表10：2015年主要经济体GDP增长预测(单位：%)
- 图表11：2013-2015年CPI翘尾因素和新涨价因素分解(单位：%)
- 图表12：yi烯产业链
- 图表13：我国yi烯产能及增长率(单位：104t/a，%)
- 图表14：我国yi烯行业产能企业分布情况(单位：104t/a)
- 图表15：我国yi烯产能地区分布图(单位：%)
- 图表16：2013-2015年国内新建、扩建和规划yi烯项目(单位：万吨/年)
- 图表17：2013-2015年国外新扩建yi烯项目(单位：万吨/年)
- 图表18：我国yi烯行业产量及增长情况(单位：万吨，%)
- 图表19：2016年1-5月我国yi烯分地区累计产量及同比增长情况(单位：万吨，%)
- 图表20：2013-2015年我国yi烯表观消费量(单位：万吨)
- 图表21：我国yi烯产销总量平衡表(单位：万t，%)
- 图表22：2016-2022年我国yi烯消费情况及预测(单位：104t/a，104t，%)
- 图表23：2016-2022年我国yi烯下游产品消费量及预测(单位：%)
- 图表24：2016-2022年我国yi烯当量消费量及预测(单位：104t)
- 图表25：电石法生产每吨PVC的耗材量(单位：吨，度，%)
- 图表26：yi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28：2016-2022年我国丁苯橡胶消费量及预测(单位：万吨)
- 图表29：2013-2015年中国yi烯出口数量走势图(单位：万吨，%)
- 图表30：yi烯出口目的国分析(单位：千克)
- 图表31：yi烯出口贸易方式分析(单位：千克)
- 图表32：yi烯出口关区分析(单位：千克)
- 图表33：2013-2015年中国yi烯出口额走势图(单位：亿美元，%)
- 图表34：2013-2015年中国yi烯进口数量走势图(单位：万吨，%)
- 图表35：yi烯进口产销国分析(单位：万t)
- 图表36：yi烯进口贸易方式分析(单位：kt)
- 图表37：yi烯进口关区分析(单位：万t)

图表38：2013-2015年中国yi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yi烯收率(单位：%)

图表41：抽余油裂解产物收率(单位： ，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yi烯质量指标(单位： ，%)

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

图表47：yi烯法生产1tPVC成本估算(单位：kg，元，元/t，m<sup>3</sup>，m<sup>3</sup>/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yi烯醇生产工艺及特点分析(单位： ，MPa，L/h，月，%，t/(m<sup>3</sup>d))

图表51：中国聚yi烯产能产量增长走势(单位：万t/a，万t，%)

图表52：中国聚yi烯行业开工率走势(单位：%)

图表53：中国聚yi烯产量区域分布(单位：%)

(GYYS)

图表详见正文•••••

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<https://baogao.chinabaogao.com/huaxuechangpin/253570253570.html>