



艾凯咨询
ICAN Consulting

2018-2024年中国乙烯行业市场 发展现状调研及投资趋势前景报 告

一、调研说明

《2018-2024年中国乙烯行业市场发展现状调研及投资趋势前景报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/293529.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

报告目录:

第一章 乙烯及其主要下游产品

1.1 乙烯相关概述

1.1.1 乙烯简介

1.1.2 乙烯的生理效应

1.1.3 乙烯的生物合成

1.2 乙烯行业相关概述

1.2.1 行业定义

1.2.2 行业地位

1.2.3 对国民经济的贡献

1.2.4 乙烯行业产业链简介

1.3 乙烯下游产品

1.3.1 聚乙烯

1.3.2 聚氯乙烯

1.3.3 苯乙烯

1.3.4 聚苯乙烯

1.3.5 乙二醇

1.3.6 合成树脂

1.3.7 合成橡胶

第二章 2014-2017年中国乙烯行业发展环境分析

2.1 宏观经济环境

2.1.1 国民经济运行综述

2.1.2 工业经济运行状况

2.1.3 固定资产投资规模

2.1.4 "十三五"中国经济趋势

2.2 政策环境分析

2.2.1 石脑油消费税退税

2.2.2 乙烯进口关税政策

2.2.3 石化产业规划方案出台

2.2.4 石化"十三五"发展指南

2.2.5 乙烯工业未来政策导向

2.3 石化行业环境

2.3.1 行业运行现状

2.3.2 产能利用状况

2.3.3 行业面临挑战

2.3.4 产业结构性改革

2.3.5 "十三五"行业展望

第三章 2014-2017年世界乙烯行业分析

3.1 国际乙烯行业发展综述

3.1.1 全球乙烯产能规模

3.1.2 国际乙烯市场格局

3.1.3 重点区域市场分析

3.1.4 乙烯行业生产潜力

3.1.5 乙烯行业未来需求

3.2 国际乙烯生产原料状况

3.1.6 乙烯生产原料概述

3.1.7 乙烯生产原料结构分析

3.1.8 乙烯生产原料成本比较

3.1.9 乙烯生产原料变换趋势

3.3 亚洲乙烯行业

3.3.1 日本

3.3.2 印度

3.3.3 新加坡

3.3.4 韩国

3.3.5 泰国

3.4 北美洲乙烯行业

3.4.1 美国

3.4.2 加拿大

3.4.3 墨西哥

3.5 中东地区乙烯行业

3.5.1 发展概况

3.5.2 产业竞争力

3.5.3 沙特乙烯产业

3.5.4 未来供需展望

第四章 2014-2017年中国乙烯行业发展分析

4.1 中国乙烯行业整体状况

4.1.1 行业发展转型

4.1.2 区域分布格局

4.1.3 行业进出口规模

4.1.4 企业发展态势

4.1.5 资金运作模式

4.2 2014-2017年国内乙烯行业供需分析

4.2.1 行业供给现状

4.2.2 乙烯消费结构

4.2.3 行业需求分析

4.2.4 行业供需关系

4.3 2014-2017年中国乙烯产量数据分析

4.3.1 2014-2017年全国乙烯产量趋势

4.3.2 2017年全国乙烯产量情况

4.3.3 2016年全国乙烯产量情况

4.3.4 2016年乙烯产量分布情况

4.3.5 2017年全国乙烯产量情况

4.4 乙烯行业波特五力竞争模型分析

4.4.1 现有企业

4.4.2 供应商

4.4.3 下游用户

4.4.4 新进入者

4.4.5 替代品

4.5 乙烯行业存在的主要问题

4.5.1 竞争压力加剧

4.5.2 四大因素掣肘

4.5.3 行业面临挑战

4.5.4 外资影响分析

4.6 中国乙烯行业的发展对策

4.6.1 行业项目建设的对策

4.6.2 应对国外冲击策略

4.6.3 产业升级战略分析

4.6.4 产业整体发展战略

第五章 2014-2017年国内外乙烯装置发展分析

5.1 2014-2017年国外乙烯装置建设进展

5.1.1 世界乙烯装置动态

5.1.2 北美乙烯装置投产情况

5.1.3 世界首套甲烷制乙烯装置

5.1.4 非洲将建世界级乙烯装置

5.2 2014-2017年国内乙烯装置发展动态

5.2.1 大庆石化乙烯装置技改创新

5.2.2 独山子石化乙烯装置能效第一

5.2.3 中海油惠州乙烯装置取得进展

5.2.4 武汉乙烯装置名列世界前茅

5.2.5 扬子石化大型装置开车成功

5.3 乙烯装置分离技术发展分析

5.3.1 乙烯装置分离技术看阶段

5.3.2 裂解气压缩机国产化历程

5.3.3 丙烯制冷压缩机国产化历程

5.3.4 乙烯制冷压缩机国产化历程

5.3.5 冷箱国产化历程

5.4 乙烯装置损失率研究分析

5.4.1 装置损失率研究背景

5.4.2 装置损失率构成

5.4.3 降低损失率的措施

5.4.4 扬子石化损失率案例分析

第六章 2014-2017年乙烯生产技术分析

6.1 世界乙烯生产技术发展

6.1.1 国外乙烯技术发展动向

6.1.2 乙醇脱水生产乙烯新技术

- 6.1.3 法国新型生物基乙烯技术
- 6.1.4 新型甲烷氧化偶联制乙烯技术
- 6.2 中国乙烯生产技术的发展分析
 - 6.2.1 国内乙烯生产技术概况
 - 6.2.2 管式裂解炉蒸汽制乙烯法
 - 6.2.3 甲烷转化制乙烯技术突破
 - 6.2.4 我国乙烯生产技术的发展建议
 - 6.2.5 我国乙烯生产技术的发展趋势
- 6.3 裂解制乙烯生产过程详析
 - 6.3.1 丙烷裂解生产过程
 - 6.3.2 石脑油裂解过程
 - 6.3.3 乙烷高温分解过程
- 6.4 炼化一体化的乙烯生产模式研究
 - 6.4.1 乙烯炼化一体化概述
 - 6.4.2 乙烯炼化一体化的优势
 - 6.4.3 国内炼化一体化技术动态
 - 6.4.4 "十三五"炼化一体化展望

第七章 2014-2017年聚乙烯行业发展分析

- 7.1 国际聚乙烯行业分析
 - 7.1.1 世界聚乙烯工业概述
 - 7.1.2 全球聚乙烯供需分析
 - 7.1.3 2017年国际市场热点
 - 7.1.4 印度聚乙烯需求情况
- 7.2 中国聚乙烯行业发展综述
 - 7.2.1 行业供需状况
 - 7.2.2 消费结构分析
 - 7.2.3 产品销售模式
 - 7.2.4 行业发展热点
 - 7.2.5 市场需求趋势
- 7.3 2014-2017年国内聚乙烯运行分析
 - 7.3.1 行业产能规模
 - 7.3.2 市场行情走势

- 7.3.3 库存变化分析
- 7.3.4 行业运行动态
- 7.3.5 产品研发动态
- 7.4 2014-2017年中国聚乙烯进出口数据分析
 - 7.4.1 2014-2017年中国聚乙烯进出口总量数据分析
 - 7.4.2 2014-2017年主要贸易国聚乙烯进出口情况分析
 - 7.4.3 2014-2017年主要省市聚乙烯进出口情况分析
- 7.5 线型低密度聚乙烯价格影响因素研究
 - 7.5.1 上游原材料价格
 - 7.5.2 供需情况
 - 7.5.3 实际需求
- 7.6 聚乙烯应用状况分析
 - 7.6.1 聚乙烯主要应用市场特点
 - 7.6.2 聚乙烯防腐胶带应用不断扩大
 - 7.6.3 超高分子量聚乙烯的应用领域
- 7.7 聚乙烯行业发展中的问题及策略
 - 7.7.1 聚乙烯行业面临的挑战及对策
 - 7.7.2 提高聚乙烯整体竞争力的建议
 - 7.7.3 加快我国聚乙烯发展的措施

第八章 2014-2017年聚氯乙烯行业发展分析

- 8.1 国际聚氯乙烯行业发展概况
 - 8.1.1 生产供给状况
 - 8.1.2 市场消费结构
 - 8.1.3 行业发展热点
 - 8.1.4 市场增长态势
- 8.2 中国聚氯乙烯行业发展综述
 - 8.2.1 市场行情分析
 - 8.2.2 生产成本分析
 - 8.2.3 工艺竞争现状
 - 8.2.4 行业技术进步
 - 8.2.5 行业影响因素
- 8.3 2014-2017年聚氯乙烯供需分析

- 8.3.1 行业供需规模
- 8.3.2 产能分布格局
- 8.3.3 市场消费结构
- 8.3.4 供需走势分析
- 8.4 2014-2017年中国聚氯乙烯进出口数据分析
 - 8.4.1 2014-2017年中国聚氯乙烯进出口总量数据分析
 - 8.4.2 2014-2017年主要贸易国聚氯乙烯进出口情况分析
 - 8.4.3 2014-2017年主要省市聚氯乙烯进出口情况分析
- 8.5 聚氯乙烯行业存在的问题与对策
 - 8.5.1 行业面临挑战
 - 8.5.2 主要瓶颈因素
 - 8.5.3 发展策略分析
 - 8.5.4 产业升级战略
 - 8.5.5 产业发展路径
- 8.6 聚氯乙烯行业的发展前景
 - 8.6.1 行业未来发展变化
 - 8.6.2 生产主流方法展望
 - 8.6.3 特种PVC前景光明

第九章 2014-2017年苯乙烯行业发展分析

- 9.1 世界苯乙烯行业发展概况
 - 9.1.1 全球苯乙烯产能状况
 - 9.1.2 世界主要生产技术
 - 9.1.3 亚洲贸易格局动态
 - 9.1.4 亚洲市场前景堪忧
- 9.2 2014-2017年中国苯乙烯行业运行分析
 - 9.2.1 行业产能规模
 - 9.2.2 市场行情分析
 - 9.2.3 行业影响因素
 - 9.2.4 阻聚剂国产化
 - 9.2.5 回收技术改造
- 9.3 2014-2017年国内苯乙烯市场需求分析
 - 9.3.1 行业供需现状

9.3.2 下游需求结构

9.3.3 重点需求市场

9.3.4 进口贸易规模

9.4 2014-2017年中国苯乙烯进出口数据分析

9.4.1 2014-2017年中国苯乙烯进出口总量数据分析

9.4.2 2014-2017年主要贸易国苯乙烯进出口情况分析

9.4.3 2014-2017年主要省市苯乙烯进出口情况分析

9.5 国内苯乙烯发展前景

9.5.1 行业产能预测

9.5.2 市场前景展望

第十章 2014-2017年聚苯乙烯行业发展分析

10.1 世界聚苯乙烯行业概况

10.1.1 行业发展概述

10.1.2 行业需求态势

10.1.3 捷克消费量

10.2 2014-2017年中国聚苯乙烯行业运行分析

10.2.1 行业发展回顾

10.2.2 行业供需分析

10.2.3 市场行情走势

10.2.4 行业发展态势

10.3 2014-2017年中国聚苯乙烯进出口数据分析

10.3.1 2014-2017年中国聚苯乙烯进出口总量数据分析

10.3.2 2014-2017年主要贸易国聚苯乙烯进出口情况分析

10.3.3 2014-2017年主要省市聚苯乙烯进出口情况分析

10.4 国内聚苯乙烯行业发展建议

10.4.1 发展高档次聚苯乙烯产品

10.4.2 大力发展聚苯乙烯原料生产

10.4.3 加强行业各环节的紧密协调

10.4.4 提高聚苯乙烯生产技术水平

第十一章 2014-2017年其他乙烯下游行业分析

11.1 乙二醇

11.1.1 全球供需形势

11.1.2 国内供需规模

11.1.3 行业发展特点

11.1.4 市场前景展望

11.2 合成树脂

11.2.1 行业发展规模

11.2.2 市场行情动态

11.2.3 国内需求形势

11.2.4 市场前景向好

11.3 合成橡胶

11.3.1 国内外装置动态

11.3.2 行业供需规模

11.3.3 市场行情分析

11.3.4 行业发展压力

11.3.5 未来发展前景

第十二章 2014-2017年中国重点乙烯企业运营状况分析

12.1 上海石化

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 茂名石化

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 乙烯产量规模

12.2.3 乙烯装置优化

12.2.4 产品创新动态

12.2.5 乙烯效益提升

12.3 大庆石化

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 大乙烯项目龙头效应

12.3.3 企业科技创新发展

12.3.4 烯烃产品优化配置

12.4 扬子石化

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 企业高效运行模式

12.4.3 乙烯生产指标提升

12.4.4 企业乙烯装置进展

12.1 福建联合石化

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 乙烯产量规模

12.1.3 重点项目进展

12.1.4 产品研发动态

第十三章 2018-2024年乙烯行业投资潜力分析

13.1 国内外乙烯投资机会

13.1.1 美国乙烯投资潜力巨大

13.1.2 伊朗成乙烯投资"黑马"

13.1.3 中国乙烯业仍具投资潜力

13.1.4 全球乙烯投资重心移向中国

13.2 国内乙烯项目投资动态

13.2.1 天津重点投资项目

13.2.2 大连百亿级烯烃项目

13.2.3 荆门大化工示范工程

13.3 乙烯投资的风险

13.3.1 行业周期变化的风险

13.3.2 产业政策及监管风险

13.3.3 行业壁垒风险

13.3.4 行业竞争风险

13.3.5 原材料价格风险

13.4 乙烯企业投资建议

13.4.1 重点支持类

13.4.2 一般支持类

13.4.3 维持类

13.4.4 限制类

13.4.5 退出类

第十四章 2018-2024年中国乙烯行业发展前景预测（AKLT）

14.1 2018-2024年中国乙烯行业预测分析

14.1.1 中国乙烯行业发展影响因素分析

14.1.2 2018-2024年中国乙烯行业产量预测

14.1.3 2018-2024年中国乙烯行业消费预测

14.2 中国乙烯行业未来发展趋势

14.2.1 乙烯行业发展方向

14.2.2 乙烯行业发展趋势

14.2.3 "十三五"发展走向

14.3 中国乙烯市场前景展望

14.3.1 未来乙烯消费预测

14.3.2 乙烯市场需求展望

14.3.3 乙烯行业发展前景

图表目录:

图表 乙烯产业链图

图表 2011-2017年国内生产总值及其增长速度

图表 2011-2017年三大产业增加值占国内生产总值比重

图表 2017年年末人口数及其构成

图表 2011-2017年城镇新增就业人数

图表 2011-2017年全员劳动生产率

图表 2017年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2017年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表 2011-2017年全国一般公共预算收入

图表 2011-2017年年末国家外汇储备

更多图表见正文……

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/293529.html>

三、研究方法

1、系统分析方法

- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业提供投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。