

2015-2020年中国乙烯市场 深度调研与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国乙烯市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/huagong1411/167198N5VU.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-11-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国乙烯市场深度调研与投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了乙烯行业的相关概念和产业链等，接着分析了乙烯行业发展环境以及国际国内乙烯行业的发展状况及乙烯产量情况，并对乙烯装置、乙烯生产技术做了透彻的解析，然后剖析了聚乙烯、聚氯乙烯、苯乙烯、聚苯乙烯以及其他乙烯下游行业的发展。随后，报告细致解析了乙烯上市公司的运营状况，最后对乙烯行业的投资及未来发展前景做了详细的分析和科学的预测。

乙烯是石油化工的基本有机原料，约有75%的石油化工产品由乙烯生产，它主要用来生产聚乙烯、聚氯乙烯、环氧乙烷/乙二醇、二氯乙烷、苯乙烯、聚苯乙烯、乙醇、醋酸乙烯等多种重要的有机化工产品，实际上，乙烯产量已成为衡量一个国家石油化工工业发展水平的标志。

改革开放以来，特别是最近十多年，与美国、韩国和日本等乙烯工业已经成熟或日趋成熟的国家相比，中国的乙烯工业取得了显著进展，已经成为国民经济的重要产业。中国乙烯工业的发展带动了精细化工、轻工纺织、汽车制造、机械电子、建材工业以及现代农业的发展，在经济领域中发挥着积极作用。

2012年我国生产乙烯1487万吨，同比减少2.5%；进口乙烯142万吨，同比增长34.1%；表观消费量1629万吨，与2011年同期基本持平，当量消费量3216万吨，当量自给率46.2%。2013年全年，全国乙烯产量累计达1623万吨，同比增长了8.5%。2014年6月全国乙烯产量达141万吨，与2013年同期相比增长5.6%。2014年1-6月，全国乙烯产量累计达847万吨，同比增长5.3%。

中国经济的健康发展和需求的强劲增长已成为世界石化工业发展的重要推动力，中国也已成为全球石化产品竞争的共同市场。未来中国乙烯市场容量仍将以较快的速度增长，我国《乙烯工业“十二五”发展规划》提出，到2015年，我国乙烯产能达到2700万吨/年，自给能力将有较大提高。

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 2012-2014年中国乙烯行业发展环境分析

- 2.1 宏观经济环境
 - 2.1.1 2012年中国国民经济发展状况
 - 2.1.2 2013年中国国民经济发展分析
 - 2.1.3 2014年中国经济发展现状分析
- 2.2 政策环境分析
 - 2.2.1 烯烃“十二五”规划解读
 - 2.2.2 石脑油消费税退税政策
 - 2.2.3 石化产业规划方案将出台
 - 2.2.4 政策未来发展趋势
- 2.3 行业热点事件
 - 2.3.1 乙烯压缩机组填补技术空白
 - 2.3.2 首批国产辛烯乙烯共聚物下线
 - 2.3.3 中石化成为乙烯裂解技术国际专利商

第三章 2012-2014年世界乙烯行业分析

3.1 国际乙烯行业发展综述

3.1.1 世界产能回顾

3.1.2 全球生产格局

3.1.3 行业生产潜力

3.1.4 行业未来需求

3.1.5 未来发展展望

3.2 国外乙烯生产原料状况

3.2.1 乙烯生产原料概述

3.2.2 乙烯生产原料的结构分析

3.2.3 乙烯生产原料的成本对比

3.2.4 乙烯生产原料技术发展

3.2.5 世界乙烯原料的发展趋势

3.3 亚洲乙烯行业发展状况

3.3.1 日本

3.3.2 印度

3.3.3 泰国

3.3.4 新加坡

3.3.5 中东

3.4 北美洲乙烯行业发展状况

3.4.1 美国

3.4.2 加拿大

3.4.3 墨西哥

第四章 2012-2014年中国乙烯行业分析

4.1 中国乙烯行业整体状况

4.1.1 发展成就回顾

4.1.2 行业供需概况

4.1.3 行业发展特点

4.1.4 资金运作模式

4.2 2012-2014年乙烯行业发展现状

4.2.1 行业产销情况

- 4.2.2 供给规模现状
- 4.2.3 下游需求分析
- 4.2.4 企业发展态势
- 4.3 乙烯行业波特五力竞争分析
 - 4.3.1 现有企业
 - 4.3.2 供应商
 - 4.3.3 下游用户
 - 4.3.4 新进入者
 - 4.3.5 替代品
- 4.4 乙烯行业存在的问题
 - 4.4.1 竞争压力加剧
 - 4.4.2 四大因素掣肘
 - 4.4.3 行业发展压力
 - 4.4.4 外资影响分析
- 4.5 中国乙烯行业的发展对策
 - 4.5.1 行业项目建设的对策
 - 4.5.2 应对国外冲击策略
 - 4.5.3 行业未来发展建议
 - 4.5.4 产业升级战略分析
 - 4.5.5 产业未来发展思路
 - 4.5.6 工业整体发展战略

第五章 2012-2014年6月全国及主要省份乙烯产量分析

- 5.1 2012年-2014年6月全国乙烯总产量分析
 - 5.1.1 2012年1-12月全国乙烯总产量分析
 - 5.1.2 2013年1-12月全国乙烯总产量分析
 - 5.1.3 2014年1-6月全国乙烯总产量分析
- 5.2 2012年-2014年6月华东地区乙烯产量分析
 - 5.2.1 2012年1-12月华东地区乙烯产量分析
 - 5.2.2 2013年1-12月华东地区乙烯产量分析
 - 5.2.3 2014年1-6月华东地区乙烯产量分析
- 5.3 2012年-2014年6月华北地区乙烯产量分析

- 5.3.1 2012年1-12月华北地区乙烯产量分析
- 5.3.2 2013年1-12月华北地区乙烯产量分析
- 5.3.3 2014年1-6月华北地区乙烯产量分析
- 5.4 2012年-2014年6月华中地区乙烯产量分析
 - 5.4.1 2012年1-12月华中地区乙烯产量分析
 - 5.4.2 2013年1-12月华中地区乙烯产量分析
 - 5.4.3 2014年1-6月华中地区乙烯产量分析
- 5.5 2012年-2014年6月华南地区乙烯产量分析
 - 5.5.1 2012年1-12月华南地区乙烯产量分析
 - 5.5.2 2013年1-12月华南地区乙烯产量分析
 - 5.5.3 2014年1-6月华南地区乙烯产量分析
- 5.6 2012年-2014年6月东北地区乙烯产量分析
 - 5.6.1 2012年1-12月东北地区乙烯产量分析
 - 5.6.2 2013年1-12月东北地区乙烯产量分析
 - 5.6.3 2014年1-6月东北地区乙烯产量分析
- 5.7 2012年-2014年6月西北地区乙烯产量分析
 - 5.7.1 2012年1-12月西北地区乙烯产量分析
 - 5.7.2 2013年1-12月西北地区乙烯产量分析
 - 5.7.3 2014年1-6月西北地区乙烯产量分析

第六章 2012-2014年国内外乙烯装置发展分析

- 6.1 世界乙烯装置动态
 - 6.1.1 世界前十大乙烯装置产能
 - 6.1.2 北美乙烯生产装置投产现状
 - 6.1.3 美国甲烷制乙烯装置商业化
- 6.2 中国乙烯装置发展分析
 - 6.2.1 我国乙烯装置发展成就回顾
 - 6.2.2 主要乙烯装置制造企业概况
 - 6.2.3 大型乙烯成套装置基本配置
 - 6.2.4 大型乙烯装备国产化的意义
 - 6.2.5 首套国产化大型乙烯装置投产
 - 6.2.6 乙烯装置核心设备研制状况

- 6.3 乙烯装置分离技术发展分析
 - 6.3.1 乙烯装置分离技术发展历程
 - 6.3.2 乙烯装置分离技术国产化水平
 - 6.3.3 裂解气压缩机国产化历程
 - 6.3.4 丙烯制冷压缩机国产化历程
 - 6.3.5 乙烯制冷压缩机国产化历程
 - 6.3.6 冷箱国产化历程
- 6.4 乙烯生产装置节能减排研究
 - 6.4.1 乙烯废气排放与环境保护关系密切
 - 6.4.2 乙烯装置节能减排的措施
 - 6.4.3 大庆石化乙烯装置节能案例分析

第七章 2012-2014年乙烯生产技术分析

- 7.1 世界乙烯生产技术的发展
 - 7.1.1 国外乙烯技术发展动向
 - 7.1.2 法国新型生物基乙烯技术
 - 7.1.3 乙醇脱水生产乙烯新技术
- 7.2 中国乙烯生产技术的发展分析
 - 7.2.1 国内乙烯生产技术进展状况
 - 7.2.2 部分大型乙烯企业的技术概况
 - 7.2.3 管式裂解炉蒸汽制乙烯法
 - 7.2.4 我国乙烯生产技术的发展建议
 - 7.2.5 加快中国乙烯技术进展的途径
 - 7.2.6 我国乙烯生产技术的发展趋势
- 7.3 乙烯生产技术过程详析
 - 7.3.1 丙烷裂解生产过程
 - 7.3.2 石脑油裂解过程
 - 7.3.3 乙烷高温分解过程
- 7.4 高度炼化一体化的乙烯生产技能方案
 - 7.4.1 乙烯生产一体化概述
 - 7.4.2 乙烯炼化一体化优势及趋势分析
 - 7.4.3 乙烯炼化一体化技术分析

7.4.4 乙烯炼化一体化的方案分析

第八章 2012-2014年聚乙烯行业分析

8.1 世界聚乙烯行业分析

8.1.1 世界聚乙烯工业概述

8.1.2 全球聚乙烯供需分析

8.1.3 日本聚乙烯生产情况

8.1.4 印度聚乙烯需求情况

8.2 中国聚乙烯行业发展综述

8.2.1 行业发展回顾

8.2.2 库存需求变化

8.2.3 消费结构分析

8.2.4 消费需求趋势

8.2.5 聚乙烯新产品

8.2.6 行业发展变化

8.3 2012-2014年发展现状

8.3.1 市场行情综述

8.3.2 行业发展热点

8.3.3 行业供需现状

8.4 2012-2014年6月中国聚乙烯进出口数据分析

8.4.1 2012-2014年1-6月聚乙烯主要进口来源国分析

8.4.2 2012-2014年1-6月聚乙烯主要出口目的国分析

8.4.3 2012-2014年1-6月主要省份聚乙烯进口市场分析

8.4.4 2012-2014年1-6月主要省份聚乙烯出口市场分析

8.5 线型低密度聚乙烯价格影响因素研究

8.5.1 上游原材料价格

8.5.2 供需情况

8.5.3 实际需求

8.6 聚乙烯应用状况分析

8.6.1 聚乙烯主要市场应用特点分析

8.6.2 聚乙烯防腐胶带应用不断扩大

8.6.3 超高分子量聚乙烯的应用领域

8.7 聚乙烯行业发展中的问题及策略

8.7.1 聚乙烯行业面临的挑战及对策

8.7.2 提高我国聚乙烯整体竞争力的建议

8.7.3 加快我国聚乙烯发展的措施

第九章 2012-2014年聚氯乙烯行业分析

9.1 世界聚氯乙烯发展分析

9.1.1 生产供给状况

9.1.2 市场消费状况

9.1.3 印度产销情况

9.1.4 日本上市量

9.1.5 市场增长态势

9.2 中国聚氯乙烯行业发展综述

9.2.1 行业产销概况

9.2.2 行业规模及布局

9.2.3 市场影响因素

9.2.4 工艺竞争现状

9.2.5 发明专利情况

9.2.6 行业技术进步

9.3 2012-2014年我国聚氯乙烯行业发展现状

9.3.1 行业产能规模

9.3.2 市场行情分析

9.3.3 产业链分析

9.3.4 市场发展态势

9.4 2012-2014年6月中国聚氯乙烯进出口数据分析

9.4.1 2012-2014年1-6月聚氯乙烯主要进口来源国分析

9.4.2 2012-2014年1-6月聚氯乙烯主要出口目的国分析

9.4.3 2012-2014年1-6月主要省份聚氯乙烯进口市场分析

9.4.4 2012-2014年1-6月主要省份聚氯乙烯出口市场分析

9.5 聚氯乙烯行业存在的问题与对策

9.5.1 行业存在的问题

9.5.2 行业发展的瓶颈

- 9.5.3 发展策略分析
- 9.5.4 发展措施建议
- 9.5.5 产业升级战略
- 9.5.6 产业发展路径
- 9.6 聚氯乙烯行业的发展前景
- 9.6.1 行业未来发展变化
- 9.6.2 生产主流方法展望

第十章 2012-2014年苯乙烯行业分析

- 10.1 世界苯乙烯发展分析
 - 10.1.1 行业产能规模
 - 10.1.2 亚洲产能分布
 - 10.1.3 亚洲装置检修安排
 - 10.1.4 亚洲市场前景堪忧
 - 10.1.5 全球未来新增产能
- 10.2 中国苯乙烯行业发展综述
 - 10.2.1 行业发展概况
 - 10.2.2 行业产能规模
 - 10.2.3 供求影响因素
 - 10.2.4 节能生产技术
- 10.3 2012-2014年中国苯乙烯行业发展现状
 - 10.3.1 下游市场需求
 - 10.3.2 市场行情简况
 - 10.3.3 行业供需分析
 - 10.3.4 未来供需趋势
- 10.4 2012-2014年6月中国苯乙烯进出口数据分析
 - 10.4.1 2012-2014年1-6月苯乙烯主要进口来源国分析
 - 10.4.2 2012-2014年1-6月苯乙烯主要贸易目的国分析
 - 10.4.3 2012-2014年1-6月主要省份苯乙烯进口市场分析
 - 10.4.4 2012-2014年1-6月主要省份苯乙烯出口市场分析
- 10.5 中国苯乙烯发展策略及前景
 - 10.5.1 中国苯乙烯行业发展对策

10.5.2 国内苯乙烯市场前景看好

第十一章 2012-2014年聚苯乙烯行业分析

11.1 世界聚苯乙烯行业状况

11.1.1 行业发展概述

11.1.2 行业需求态势

11.1.3 捷克消费量

11.2 中国聚苯乙烯行业分析

11.2.1 行业发展回顾

11.2.2 行业发展现状

11.2.3 市场需求解析

11.2.4 行业发展态势

11.3 2012-2014年6月中国聚苯乙烯进出口数据分析

11.3.1 2012-2014年1-6月聚苯乙烯主要进口来源国分析

11.3.2 2012-2014年1-6月聚苯乙烯主要出口目的国分析

11.3.3 2012-2014年1-6月主要省份聚苯乙烯进口市场分析

11.3.4 2012-2014年1-6月主要省份聚苯乙烯出口市场分析

11.4 聚苯乙烯行业存在的问题

11.4.1 聚苯乙烯产业潜伏危机

11.4.2 聚苯乙烯市场出现“萎缩”

11.5 中国聚苯乙烯行业发展建议

11.5.1 发展高档产品

11.5.2 大力发展聚苯乙烯原料生产

11.5.3 加强行业各环节的紧密协调

11.5.4 提高国内聚苯乙烯生产技术水平

第十二章 2012-2014年其他乙烯下游行业分析

12.1 乙二醇

12.1.1 全球行业供需形势

12.1.2 国内消费结构剖析

12.1.3 行业发展特点分析

12.1.4 技术及经济环境因素

- 12.1.5 行业供需情况分析
- 12.1.6 世界市场前景向好
- 12.1.7 中国未来产能规模
- 12.2 合成树脂
 - 12.2.1 世界供需格局分析
 - 12.2.2 国内行业发展现状
 - 12.2.3 行业发展看法和建议
 - 12.2.4 中国未来产量规模
- 12.3 合成橡胶
 - 12.3.1 行业发展回顾
 - 12.3.2 产业运行情况
 - 12.3.3 行业发展压力
 - 12.3.4 行业发展建议
 - 12.3.5 全球需求预测
 - 12.3.6 行业发展展望

第十三章 2011-2014年中国乙烯行业重点企业竞争力分析

- 13.1 中国石化
 - 13.1.1 公司简介
 - 13.1.2 企业经营风险因素
 - 13.1.3 2011年1-12月中国石化经营状况分析
 - 13.1.4 2012年1-12月中国石化经营状况分析
 - 13.1.5 2013年1-12月中国石化经营状况分析
 - 13.1.6 2014年1-6月中国石化经营状况分析
- 13.2 上海石化
 - 13.2.1 公司简介
 - 13.2.2 2011年1-12月上海石化经营状况分析
 - 13.2.3 2012年1-12月上海石化经营状况分析
 - 13.2.4 2013年1-12月上海石化经营状况分析
 - 13.2.5 2014年1-6月上海石化经营状况分析
- 13.3 扬子石化
 - 13.3.1 企业介绍
 - 13.3.2 企业高效运行模式

- 13.3.3 企业乙烯装置效率
- 13.3.4 企业节能改造项目
- 13.4 茂名石化
 - 13.4.1 企业简介
 - 13.4.2 企业乙烯产量情况
 - 13.4.3 企业乙烯装置优化
 - 13.4.4 企业节能减排情况

第十四章 2012-2014年乙烯行业投资分析

- 14.1 世界乙烯投资状况
 - 14.1.1 拉美地区成乙烯投资新增长极
 - 14.1.2 东欧和俄罗斯成为乙烯投资亮点
 - 14.1.3 印度乙烯行业将吸引国外大量投资
- 14.2 中国乙烯投资机会
 - 14.2.1 中国乙烯行业仍具投资潜力
 - 14.2.2 石化行业投资加速推动乙烯投资
 - 14.2.3 全球乙烯投资重心移向中国
- 14.3 国内乙烯项目动态
 - 14.3.1 我国首套国产化大型乙烯装置投产
 - 14.3.2 武汉80万吨乙烯项目首套装置投产
 - 14.3.3 四川石化80万吨/年乙烯装置开车成功
- 14.4 乙烯投资的风险
 - 14.4.1 宏观经济形势变化的风险
 - 14.4.2 行业周期变化的风险
 - 14.4.3 产业政策及监管风险
 - 14.4.4 行业壁垒风险
 - 14.4.5 行业竞争风险
 - 14.4.6 原材料价格风险
- 14.5 乙烯企业投资建议
 - 14.5.1 重点支持类
 - 14.5.2 一般支持类
 - 14.5.3 维持类

14.5.4 限制类

14.5.5 退出类

第十五章 2015-2020年中国乙烯行业趋势及前景预测

15.1 2015-2020年中国乙烯市场发展预测分析

15.1.1 影响中国乙烯行业发展的因素分析

15.1.2 2015-2020年中国乙烯行业产量预测分析

15.1.3 2015-2020年中国乙烯行业市场需求预测分析

15.2 中国乙烯行业发展趋势

15.2.1 中国乙烯产业发展方向

15.2.2 中国乙烯未来发展分析

15.2.3 中国乙烯工业发展趋势分析

15.2.4 “十二五”乙烯行业发展方向

15.3 中国乙烯市场展望

15.3.1 我国乙烯未来消费展望

15.3.2 未来中国乙烯需求前景

15.3.3 “十二五”期间我国乙烯行业的发展目标

附录：

附录一：石脑油消费税免税管理办法

图表目录

图表1 乙烯产业链图

图表2 2008-2012年国内生产总值及其增长速度

图表3 2012年居民消费价格月度涨跌幅度

图表4 2012年居民消费价格比2011年涨跌幅度

图表5 2012年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表6 2008-2012年城镇新增就业人数

图表7 2008-2012年年末国家外汇储备及其增长速度

图表8 2008-2012年公共财政收入及其增长速度

图表9 2008-2012年粮食产量及其增长速度

图表10 2008-2012年全部工业增加值及其增长速度

图表11 2012年主要工业产品产量及其增长速度

图表12 2008-2012年建筑业增加值及其增长速度

图表13 2008-2012年全社会固定资产投资及其增长速度

图表14 2012年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表15 2012年固定资产投资新增主要生产能力

图表16 2012年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表17 2008-2012年社会消费品零售总额及其增长速度

图表18 2012年货物进出口总额及其增长速度

图表19 2012年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表20 2012年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表21 2012年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表22 2008-2012年货物进出口总额

图表23 2012年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表24 2012年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表25 2012年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表26 2008-2012年年末电话用户数

图表27 2012年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表28 2013年年末人口数及其构成

图表29 2009-2013年国内生产总值及其增长速度

图表30 2009-2013年城镇新增就业人数

图表31 2009-2013年国内生产总值与全部就业人员比率

图表32 2013年居民消费价格月度涨跌幅度

图表33 2013年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表34 2013年新建商品住宅月环比价格下降、持平、上涨城市个数变化情况

图表35 2009-2013年公共财政收入

图表36 2009-2013年年末国家外汇储备

图表37 2009-2013年粮食产量

图表38 2013年规模以上工业增加值增速（月度同比）

图表39 2013年主要工业产品产量及其增长速度

图表40 2009-2013年建筑业增加值

图表41 2013年固定资产投资（不含农户）增速累计同比

图表42 2013年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度

图表43 2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表44 2013年房地产开发和销售主要指标完成情况及其增长速度

图表45 2013年社会消费品零售总额增速月度同比

图表46 2009-2013年货物进出口总额

图表47 2013年货物进出口总额及其增长速度

图表48 2013年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表49 2013年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表50 2013年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表51 2013年非金融领域外商直接投资及其增长速度

图表52 2013年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表53 2013年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表54 2009-2013年年末电话用户数

图表55 2013年年末全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度

图表56 2009-2013年农村居民人均纯收入

图表57 2009-2013年城镇居民人均可支配收入

图表58 2009-2013年高等教育、中等职业教育及普通高中招生人数

图表59 2009-2013年研究与试验发展（R&D）经费支出

图表60 2009-2013年卫生技术人员人数

图表61 2011年世界乙烯产能分布

图表62 世界十大乙烯生产国及其产能

图表63 世界十大乙烯厂及其产能

图表64 世界各地采用的乙烯原料及所占比例

图表65 2008-2012年日本乙烯产量

图表66 2012年日本乙烯月度产量

图表67 2006-2011年我国乙烯生产情况

图表68 我国乙烯生产装置情况

图表69 我国乙烯产能分布（按公司划分）

图表70 我国乙烯产能分布（按地区划分）

图表71 我国乙烯进出口情况

图表72 我国乙烯进口来源地情况

图表73 2014年国内新建乙烯项目投产计划

图表74 2012年1-12月全国乙烯产量数据

图表75 2013年1-12月全国乙烯产量数据

图表76 2014年1-6月全国乙烯产量数据

图表77 2012年1-12月上海市乙烯产量数据

图表78 2012年1-12月江苏省乙烯产量数据

图表79 2012年1-12月浙江省乙烯产量数据

图表80 2012年1-12月福建省乙烯产量数据

图表81 2012年1-12月山东省乙烯产量数据

图表82 2013年1-12月上海市乙烯产量数据

图表83 2013年1-12月江苏省乙烯产量数据

图表84 2013年1-12月浙江省乙烯产量数据

图表85 2013年1-12月山东省乙烯产量数据

图表86 2013年1-12月福建省乙烯产量数据

图表87 2014年1-6月上海市乙烯产量数据

图表88 2014年1-6月江苏省乙烯产量数据

图表89 2014年1-6月福建省乙烯产量数据

图表90 2014年1-6月浙江省乙烯产量数据

图表91 2014年1-6月山东省乙烯产量数据

图表92 2012年1-12月天津市乙烯产量数据

图表93 2012年1-12月北京市乙烯产量数据

图表94 2013年1-12月天津市乙烯产量数据

图表95 2013年1-12月北京市乙烯产量数据

图表96 2014年1-6月天津市乙烯产量数据

图表97 2014年1-6月北京市乙烯产量数据

图表98 2012年1-12月河南省乙烯产量数据

图表99 2012年1-12月湖北省乙烯产量数据

图表100 2012年1-12月江西省乙烯产量数据

图表101 2012年1-12月湖南省乙烯产量数据

图表102 2013年1-12月河南省乙烯产量数据

图表103 2013年1-12月湖南省乙烯产量数据

图表104 2014年1-6月湖北省乙烯产量数据

图表105 2014年1-6月河南省乙烯产量数据

图表106 2014年1-6月江西省乙烯产量数据

图表107	2012年1-12月广东省乙烯产量数据
图表108	2013年1-12月广东省乙烯产量数据
图表109	2014年1-6月广东省乙烯产量数据
图表110	2012年1-12月辽宁省乙烯产量数据
图表111	2012年1-12月吉林省乙烯产量数据
图表112	2012年1-12月黑龙江省乙烯产量数据
图表113	2013年1-12月辽宁省乙烯产量数据
图表114	2013年1-12月黑龙江省乙烯产量数据
图表115	2013年1-12月吉林省乙烯产量数据
图表116	2014年1-6月辽宁省乙烯产量数据
图表117	2014年1-6月黑龙江省乙烯产量数据
图表118	2014年1-6月吉林省乙烯产量数据
图表119	2012年1-12月新疆自治区乙烯产量数据
图表120	2012年1-12月甘肃省乙烯产量数据
图表121	2012年1-12月陕西省乙烯产量数据
图表122	2013年1-12月新疆自治区乙烯产量数据
图表123	2013年1-12月甘肃省乙烯产量数据
图表124	2014年1-6月新疆自治区乙烯产量数据
图表125	2014年1-6月甘肃省乙烯产量数据
图表126	2012年全球前十大乙烯装置产能
图表127	不同原料乙烯装置的CO ₂ 排量（设计值）
图表128	大庆石化分公司乙烯装置与其它企业的同类型装置能耗对比
图表129	裂解炉排烟温度和产汽量
图表130	急冷油发生稀释蒸汽换热器EH-234A/B的设计条件与实际参数的比较
图表131	稀释蒸汽补充发生器EH-235A-E蒸气用量设计与实际比较
图表132	丙烷裂解制乙烯能效分析
图表133	丙烷裂解生产乙烯能量分析
图表134	丙烷裂解生产乙烯能效分析
图表135	石脑油裂解生产乙烯能力分析
图表136	乙烷高温分解生产乙烯能效分析
图表137	乙烷高温分解生产乙烯能力分析
图表138	DCCI和DCC 工艺的主要产品典型差别

图表139 Super Flex技术的4种原料产生的产品收率

图表140 应用MaxEne工艺后各关键物流的变化情况

图表141 两个方案的主要生产装置能力

图表142 两种方案的乙烯原料量

图表143 高度炼化一体化方案的流程

图表144 两种方案的乙烯和丙烯产品产量的分布

图表145 2008-2012年日本聚乙烯产量

图表146 2012年日本聚乙烯分月产量

图表147 2000-2012年国内聚乙烯总体供需情况

图表148 2012年国内聚乙烯消费构成及需求预测

图表149 2014-2015年我国部分新增聚乙烯产能

图表150 2012年1-12月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口量及进口额情况

图表151 2012年1-12月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进口量及进口额情况

图表152 2013年1-12月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口量及进口额情况

图表153 2013年1-12月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进口量及进口额情况

图表154 2014年1-6月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口量及进口额情况

图表155 2014年1-6月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进口量及进口额情况

图表156 2012年1-12月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口量及出口额情况

图表157 2012年1-12月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 出口量及出口额情况

图表158 2013年1-12月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口量及出口额情况

图表159 2013年1-12月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 出口量及出口额情况

图表160 2014年1-6月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口量及出口额情况

图表161 2014年1-6月主要贸易国初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 出口量及出口额情况

图表162 2012年1-12月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口量及进口额情况

图表163 2012年1-12月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进口量及进口额情况

图表164 2013年1-12月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口量及进口额情况

图表165 2013年1-12月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进口量及进口额情况

图表166 2014年1-6月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94进口量及进口额情况

图表167 2014年1-6月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 进口量及进口额情况

图表168 2012年1-12月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口量及出口额情况

图表169 2012年1-12月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 出口量及出口额情况

图表170 2013年1-12月份主要省份初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94出口量及出口额情况

图表171	2013年1-12月份主要省份初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 出口量及出口额情况
图表172	2014年1-6月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 < 0.94 出口量及出口额情况
图表173	2014年1-6月主要省份初级形状的聚乙烯，比重 ≥ 0.94 出口量及出口额情况
图表174	全球聚氯乙烯（PVC）产能分布
图表175	全球聚氯乙烯（PVC）产能工艺路线分布
图表176	我国聚氯乙烯行业产能、产量及表观消费量增长
图表177	2012年全国聚氯乙烯生产企业装置规模、分布状况
图表178	2012年聚氯乙烯企业布局及产量
图表179	2011-2013年原油库存走势图
图表180	2012-2013年PVC上游原料价格走势图
图表181	2013年VCM/EDC价格走势图
图表182	2013年EDC/VCM进口数量走势图
图表183	2012年1-12月主要贸易国初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质进口量及进口额情况
图表184	2012年1-12月主要贸易国初级形状的未塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表185	2012年1-12月主要贸易国初级形状的已塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表186	2013年1-12月主要贸易国初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质进口量及进口额情况
图表187	2013年1-12月主要贸易国初级形状的未塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表188	2013年1-12月主要贸易国初级形状的已塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表189	2014年1-6月主要贸易国初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质进口量及进口额情况
图表190	2014年1-6月主要贸易国初级形状的未塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表191	2014年1-6月主要贸易国初级形状的已塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表192	2012年1-12月主要贸易国初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质出口量及出口额情况
图表193	2012年1-12月主要贸易国初级形状的未塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表194	2012年1-12月主要贸易国初级形状的已塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表195	2013年1-12月主要贸易国初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质出口量及出口额情况
图表196	2013年1-12月主要贸易国初级形状的未塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表197	2013年1-12月主要贸易国初级形状的已塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表198	2014年1-6月主要贸易国初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质出口量及出口额情况
图表199	2014年1-6月主要贸易国初级形状的未塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表200	2014年1-6月主要贸易国初级形状的已塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表201	2012年1-12月主要省份初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质进口量及进口额情况
图表202	2012年1-12月主要省份初级形状的未塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况

图表203	2012年1-12月主要省份初级形状的已塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表204	2013年1-12月主要省份初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质进口量及进口额情况
图表205	2013年1-12月主要省份初级形状的未塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表206	2013年1-12月主要省份初级形状的已塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表207	2014年1-6月主要省份初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质进口量及进口额情况
图表208	2014年1-6月主要省份初级形状的未塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表209	2014年1-6月主要省份初级形状的已塑化聚氯乙烯进口量及进口额情况
图表210	2012年1-12月主要省份初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质出口量及出口额情况
图表211	2012年1-12月主要省份初级形状的未塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表212	2012年1-12月主要省份初级形状的已塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表213	2013年1-12月份主要省份初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质出口量及出口额情况
图表214	2013年1-12月份主要省份初级形状的未塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表215	2013年1-12月份主要省份初级形状的已塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表216	2014年1-6月主要省份初级形状的聚氯乙烯，未掺其他物质出口量及出口额情况
图表217	2014年1-6月主要省份初级形状的未塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表218	2014年1-6月主要省份初级形状的已塑化聚氯乙烯出口量及出口额情况
图表219	2012年亚洲苯乙烯产能分布情况
图表220	2014年亚洲苯乙烯装置检修安排
图表221	全球苯乙烯新增产能情况
图表222	2000-2012年苯乙烯产能产量情况
图表223	2000-2012年苯乙烯表观消费量情况
图表224	近年中国扩产产能
图表225	苯乙烯下游产品主要用途
图表226	我国苯乙烯下游消费结构
图表227	苯乙烯需求增速与新开工面积增速相关
图表228	苯乙烯需求增速与销售面积增速相关
图表229	聚苯板与房地产销售的关系
图表230	各种类型建材的保温效果比较
图表231	聚苯板在我国建筑保温材料中占据80%份额
图表232	2011-2013年苯乙烯、纯苯价格及价差走势图
图表233	2008-2013年我国苯乙烯进口量走势图
图表234	2012年1-12月主要贸易国苯乙烯进口量及进口额情况

图表235 2013年1-12月主要贸易国苯乙烯进口量及进口额情况

图表236 2014年1-6月主要贸易国苯乙烯进口量及进口额情况

图表237 2012年1-12月主要贸易国苯乙烯出口量及出口额情况

图表238 2013年1-12月主要贸易国苯乙烯出口量及出口额情况

图表239 2014年1-6月主要贸易国苯乙烯出口量及出口额情况

图表240 2012年1-12月主要省份苯乙烯进口量及进口额情况

图表241 2013年1-12月主要省份苯乙烯进口量及进口额情况

图表242 2014年1-6月主要省份苯乙烯进口量及进口额情况

图表243 2012年1-12月主要省份苯乙烯出口量及出口额情况

图表244 2013年1-12月份主要省份苯乙烯出口量及出口额情况

图表245 2014年1-6月主要省份苯乙烯出口量及出口额情况

图表246 2012年1-12月主要贸易国初级形状的可发性聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表247 2012年1-12月主要贸易国其他初级形状的聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表248 2013年1-12月主要贸易国初级形状的可发性聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表249 2013年1-12月主要贸易国其他初级形状的聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表250 2014年1-6月主要贸易国初级形状的可发性聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表251 2014年1-6月主要贸易国其他初级形状的聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表252 2012年1-12月主要贸易国初级形状的可发性聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表253 2012年1-12月主要贸易国其他初级形状的聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表254 2013年1-12月主要贸易国初级形状的可发性聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表255 2013年1-12月主要贸易国其他初级形状的聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表256 2014年1-6月主要贸易国初级形状的可发性聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表257 2014年1-6月主要贸易国其他初级形状的聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表258 2012年1-12月主要省份初级形状的可发性聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表259 2012年1-12月主要省份其他初级形状的聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表260 2013年1-12月主要省份初级形状的可发性聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表261 2013年1-12月主要省份其他初级形状的聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表262 2014年1-6月主要省份初级形状的可发性聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表263 2014年1-6月主要省份其他初级形状的聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表264 2012年1-12月主要省份初级形状的可发性聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表265 2012年1-12月主要省份其他初级形状的聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表266 2013年1-12月份主要省份初级形状的可发性聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表267 2013年1-12月份主要省份其他初级形状的聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表268 2014年1-6月主要省份初级形状的可发性聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表269 2014年1-6月主要省份其他初级形状的聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表270 2006-2012年乙二醇的产量、进出口、表观消费量

图表271 世界乙二醇产能及消费情况

图表272 2006-2012年国内乙二醇进口价格

图表273 世界各地合成树脂产量占比统计

图表274 世界各地五大通用合成树脂消费量占比统计

图表275 2014年国内合成橡胶计划新增能力

图表276 2009-2011年中国石化主要会计数据

图表277 2009-2011年中国石化主要财务指标

图表278 2009-2011年中国石化非经常性损益项目及金额

图表279 2011年1-12月中国石化主营业务分行业情况

图表280 2010-2012年中国石化主要会计数据

图表281 2010-2012年中国石化主要财务指标

图表282 2010-2012年中国石化非经常性损益项目及金额

图表283 2012年1-12月中国石化主营业务分行业情况

图表284 2011-2013年中国石化主要会计数据

图表285 2011-2013年中国石化主要财务指标

图表286 2011-2013年中国石化非经常性损益项目及金额

图表287 2013年1-12月中国石化主营业务分行业情况

图表288 2014年1-6月中国石化主要会计数据及财务指标

图表289 2014年1-6月中国石化非经常性损益项目及金额

图表290 2009-2011年上海石化主要会计数据和财务指标

图表291 2009-2011年上海石化非经常性损益项目及金额

图表292 2011年1-12月上海石化主营业务分行业、产品情况

图表293 2011年1-12月上海石化主营业务分地区情况

图表294 2010-2012年上海石化主要会计数据和财务指标

图表295 2010-2012年上海石化非经常性损益项目及金额

图表296 2012年1-12月上海石化主营业务分行业、产品情况

图表297 2012年1-12月上海石化主营业务分地区情况

图表298 2011-2013年上海石化主要会计数据

图表299 2011-2013年上海石化主要财务指标

图表300 2011-2013年上海石化非经常性损益项目及金额

图表301 2013年1-12月上海石化主营业务分行业、产品情况

图表302 2013年1-12月上海石化主营业务分地区情况

图表303 2014年1-6月上海石化主要会计数据及财务指标

图表304 2014年1-6月上海石化非经常性损益项目及金额

图表305 2015-2020年中国乙烯产量预测

图表306 2015-2020年中国乙烯当量消费量预测

本研究报告数据主要来自于国家统计局、海关总署、商务部、财政部市场调查中心、全国乙烯工业协会以及国内外重点刊物等渠道，数据权威、详实、丰富，同时通过专业的分析预测模型，对行业核心发展指标进行科学地预测。您或贵单位若想对乙烯产业有系统深入的了解、或者想投资乙烯行业，本报告将是您不可或缺的重要参考工具。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/huagong1411/167198N5VU.html>