

2012-2016年中国乙烯市场 深度调研及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2012-2016年中国乙烯市场深度调研及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/201210/11-109471.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

第一章、乙烯及其主要下游产品

第一节、乙烯

- 一、乙烯简介
- 二、乙烯的生理效应
- 三、乙烯的生物合成

第二节、乙烯的主要下游产品

- 一、聚乙烯
- 二、聚氯乙烯
- 三、苯乙烯
- 四、聚苯乙烯
- 五、乙二醇
- 六、合成树脂
- 七、合成橡胶

第二章、世界乙烯行业分析

第一节、国际乙烯行业综述

- 一、全球乙烯工业发展概况
- 二、国际乙烯工业生产分析
- 三、全球乙烯产能增长及行业变化
- 四、2010年世界乙烯生产状况

第二节、国际乙烯工业区域布局分析

- 一、美国乙烯工业布局
- 二、日本乙烯工业布局
- 三、韩国乙烯工业布局
- 四、中国乙烯工业布局

第三节、国外乙烯生产原料状况

- 一、乙烯生产原料的概况
- 二、不同原料生产乙烯的经济对比
- 三、开发新原料路线的技术进展
- 四、乙烯原料结构发展趋势

第四节、世界乙烯行业前景

- 一、世界乙烯工业的发展趋势
- 二、世界乙烯工业的发展方向
- 三、乙烯行业转入下降周期
- 四、世界乙烯市场将持续供过于求
- 五、全球乙烯行业竞争将更趋激烈

第三章、中国乙烯行业分析

第一节、中国乙烯行业整体状况

- 一、中国乙烯工业发展环境分析
- 二、中国乙烯行业发展特点研究
- 三、中国乙烯产业竞争力分析
- 四、中国乙烯工业的巨大变化
- 五、2010年中国乙烯产业发展态势良好
- 六、2011年中国乙烯行业供需两旺
- 七、中国乙烯行业步入高速轨道

第二节、中国乙烯市场剖析

- 一、中国乙烯市场供需状况
- 二、中东新增生产能力冲击中国乙烯市场
- 三、跨国公司加快在中国乙烯市场布局
- 四、国内石化企业加快乙烯项目建设步伐

第三节、2010年-2012年3月全国及主要省份乙烯产量分析

- 一、2010年1-12月全国及主要省份乙烯产量分析
- 二、2011年1-12月全国及主要省份乙烯产量分析
- 三、2012年1-3月全国及主要省份乙烯产量分析

第四节、乙烯行业存在的问题

- 一、外资进入对我国乙烯行业的影响分析
- 二、我国乙烯行业发展隐忧凸现
- 三、中国乙烯工业遭遇的挑战
- 四、中国乙烯工业面临的压力
- 五、我国乙烯行业需应对的风险
- 六、国内乙烯工业存在的主要瓶颈

第五节、中国乙烯行业的发展对策

- 一、中国乙烯工业发展的政策与措施
- 二、中国乙烯工业应对外来冲击的建议
- 三、从容应对中东乙烯工业挑战
- 四、促进乙烯工业发展的建议
- 五、乙烯项目及建设的对策
- 六、中国乙烯工业的发展战略
- 七、持续推进国产化提升乙烯行业国际竞争力

第四章、乙烯装置分析

第一节、世界乙烯装置动态

- 一、世界前十大乙烯装置产能
- 二、世界乙烯装置投运态势
- 三、2010年世界十大乙烯装置产能状况
- 四、需求回暖带动北美乙烯生产装置重启
- 五、世界最大乙烯装置在伊朗投入运营

第二节、中国乙烯装置发展分析

- 一、中国乙烯装置加快与世界水平接轨的步伐
- 二、中国乙烯装置规模逐步扩大
- 三、我国乙烯装置整体开工率高
- 四、中国自有乙烯技术装备分析
- 五、中国百万吨级乙烯装置核心设备实现自主化
- 六、中国已具备自主技术建设百万吨级乙烯装置的能力

第三节、国产大型乙烯装置分析

- 一、中国乙烯装备的国产化历程概述
- 二、国内主要乙烯装置制造企业概况
- 三、大型乙烯装备国产化的意义分析
- 四、中国乙烯装置核心设备研制现状
- 五、中国大型乙烯装置市场潜力大

第四节、乙烯生产装置节能减排研究

- 一、乙烯生产与环境友好的关联
- 二、乙烯装置节能减排的措施
- 三、大庆石化分公司乙烯装置节能案例分析

第五节、聚乙烯装置的节能分析

- 一、聚乙烯装置节能概述
- 二、聚乙烯装置技术及综合能耗分析
- 三、聚乙烯装置中的节能设计分析

第五章、乙烯生产技术分析

第一节、世界乙烯生产工艺分析

- 一、国外乙烯生产技术状况及发展动向
- 二、丙烷裂解生产过程
- 三、石脑油裂解过程
- 四、乙烷高温分解

第二节、中国乙烯生产技术解析

- 一、国内乙烯生产技术进展状况
- 二、国内部分大型乙烯生产厂家的技术概况
- 三、我国乙烯生产技术呈现“多点开花”的格局
- 四、我国乙烯生产技术发展建议
- 五、加快中国乙烯技术进展的途径
- 六、我国乙烯生产技术的发展趋势

第三节、高度炼化一体化的乙烯生产技能方案

- 一、乙烯生产一体化概述
- 二、乙烯炼化一体化优势及趋势分析
- 三、乙烯炼化一体化技术分析
- 四、乙烯炼化一体化的方案分析

第四节、聚乙烯生产技术分析

- 一、世界聚乙烯生产工艺概况
- 二、世界聚乙烯生产技术新进展
- 三、我国聚乙烯生产技术剖析
- 四、不同品种聚乙烯产品生产技术分析
- 五、我国聚乙烯生产技术发展的对策
- 六、聚乙烯生产技术的发展展望

第五节、其他乙烯产品生产技术分析

- 一、解析聚苯乙烯生产技术及其进展

- 二、苯乙烯生产技术进展探讨
- 三、醋酸乙烯生产技术的发展综述

第六章、聚乙烯行业

第一节、世界聚乙烯行业分析

- 一、世界聚乙烯工业概述
- 二、全球聚乙烯供需浅析
- 三、全球聚乙烯市场消费特点
- 四、印度聚乙烯需求增长状况
- 五、韩国聚乙烯出口量增长
- 六、2010年俄罗斯聚乙烯产量增长强劲

第二节、中国聚乙烯行业现状

- 一、中国聚乙烯行业发展特点回顾
- 二、中国聚乙烯消费结构分析
- 三、2009年我国聚乙烯需求增长
- 四、2010年我国聚乙烯产能持续扩大
- 五、2011年我国聚乙烯市场行情综述

第三节、影响中国线型低密度聚乙烯价格的因素研究

- 一、上游原材料价格的涨跌
- 二、供需情况
- 三、实际需求

第四节、中国聚乙烯应用分析

- 一、聚乙烯主要市场应用领域特点分析
- 二、未来聚乙烯应用前景展望
- 三、我国LDPE仍有广泛的应用空间

第五节、聚乙烯行业发展中的问题及策略

- 一、我国聚乙烯行业发展面临的挑战及对策
- 二、提高我国聚乙烯整体竞争力的建议
- 三、加快我国聚乙烯发展的措施

第六节、聚乙烯发展趋势解析

- 一、全球聚乙烯市场展望
- 二、未来全球聚乙烯新增产能预测

- 三、未来全球聚乙烯需求预测
- 四、未来国内聚乙烯行业发展的四大变化

第七章、聚氯乙烯行业

第一节、世界聚氯乙烯发展分析

- 一、世界聚氯乙烯生产供给状况
- 二、国际聚氯乙烯需求分析
- 三、北美聚氯乙烯市场行情
- 四、中东聚氯乙烯市场行情
- 五、欧洲聚氯乙烯市场行情

第二节、中国聚氯乙烯行业发展分析

- 一、解读我国聚氯乙烯行业的政策环境
- 二、国内聚氯乙烯工业发展历程
- 三、我国聚氯乙烯行业产销概况
- 四、2011年国内聚氯乙烯行业发展综述

第三节、我国聚氯乙烯市场详解

- 一、我国聚氯乙烯市场消费总析
- 二、我国聚氯乙烯市场贸易剖析
- 三、我国聚氯乙烯市场发展影响因素解析
- 四、影响PVC市场价格走势的要素
- 五、不同原料生产聚氯乙烯的成本竞争分析

第四节、聚氯乙烯行业存在的问题与对策

- 一、我国聚氯乙烯行业发展存在的问题
- 二、制约我国聚氯乙烯行业发展的瓶颈
- 三、中国聚氯乙烯行业面临的困境
- 四、聚氯乙烯行业亟待整合

第五节、聚氯乙烯行业发展的策略措施

- 一、我国聚氯乙烯行业发展的三大策略
- 二、我国聚氯乙烯行业应该采取的措施
- 三、中国聚氯乙烯产业的发展之路
- 四、产业升级促中国聚氯乙烯发展
- 五、聚氯乙烯行业联手下游实现可持续发展

六、我国聚氯乙烯再续五年反倾销措施

第六节、聚氯乙烯行业的发展前景

- 一、未来全球聚氯乙烯市场将不断上升
- 二、未来我国聚氯乙烯行业发展变化
- 三、未来我国聚氯乙烯高速扩张的态势仍然强劲
- 四、电石法仍将是我国聚氯乙烯生产的主流

第八章、苯乙烯

第一节、世界苯乙烯发展分析

- 一、世界苯乙烯产销回顾
- 二、世界苯乙烯供需状况
- 三、全球苯乙烯供需格局将变
- 四、未来世界苯乙烯供需预测

第二节、中国苯乙烯行业状况

- 一、国内苯乙烯产销回顾
- 二、国内苯乙烯供需状况
- 三、苯乙烯供求影响因素分析
- 四、中国华东苯乙烯产业链日渐成熟

第三节、2009-2011年中国苯乙烯行业分析

- 一、2009年中国苯乙烯市场透析
- 二、2010年中国苯乙烯市场发展状况
- 三、2011年中国苯乙烯市场发展综述

第四节、中国苯乙烯贸易市场分析

- 一、2009年苯乙烯进口呈增长态势
- 二、2010年我国苯乙烯贸易状况
- 三、2011年我国苯乙烯贸易分析

第五节、中国苯乙烯发展策略及前景

- 一、中国苯乙烯行业发展对策
- 二、国内苯乙烯市场前景看好

第九章、聚苯乙烯行业

第一节、世界聚苯乙烯行业状况

一、世界聚苯乙烯产业发展回顾

二、国外聚苯乙烯市场分析

三、世界聚苯乙烯供需形势分析

第二节、中国聚苯乙烯行业分析

一、国内聚苯乙烯行业发展回顾

二、我国聚苯乙烯市场现状

三、中国聚苯乙烯产能增长快速

四、2010年中国聚苯乙烯市场分析

五、2011年国内聚苯乙烯市场发展态势

六、中国聚苯乙烯市场出口浅析

第三节、聚苯乙烯行业存在的问题

一、聚苯乙烯产业潜伏危机

二、聚苯乙烯市场出现“萎缩”

三、制约中国聚苯乙烯工业发展的瓶颈

第四节、中国聚苯乙烯行业发展建议

一、发展高档产品

二、大力发展聚苯乙烯原料生产

三、加强市场、研发与生产各环节的紧密协调

四、提高国内聚苯乙烯生产技术水平

第十章、其他乙烯下游行业分析

第一节、乙二醇

一、全球乙二醇产需特点

二、中国乙二醇产业特点分析

三、国内乙二醇消费结构剖析

第二节、我国乙二醇的供需现状

一、世界乙二醇市场前景向好

二、我国乙二醇供需预测

第三节、合成树脂

一、世界合成树脂供需状况分析

二、2009年中国合成树脂行业呈良好态势

三、2010年我国合成树脂产能和消费量劲增

四、2011年我国合成树脂生产状况

五、对我国合成树脂工业的看法和建议

第四节、合成橡胶

一、2010年全球合成橡胶产能分析

二、2010年国内合成橡胶行业发展状况

三、2011年中国合成橡胶行业发展现状

四、我国合成橡胶行业面临压力

五、未来全球合成橡胶需求预测

六、我国合成橡胶行业发展前景广阔

七、“十二五”期间我国合成橡胶发展建议

第十一章、乙烯行业重点企业

第一节、中国石化

一、公司简介

二、2010年1-12月中国石化经营状况分析

三、2011年1-12月中国石化经营状况分析

四、2012年1-3月中国石化经营状况分析

五、中国石化经营存在的风险因素

第二节、上海石化

一、公司简介

二、2010年1-12月上海石化经营状况分析

三、2011年1-12月上海石化经营状况分析

四、2012年1-3月上海石化经营状况分析

第三节、上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

三、营运能力分析

四、偿债能力分析

第四节、扬子石化

一、企业介绍

二、扬子石化乙烯装置增设裂解炉工程项目实现中间交接

三、扬子石化创新举措提高乙烯收率和装置产能

四、扬子石化增产乙烯抢占市场

五、2011年扬子石化三轮乙烯改造启动

第五节、上海赛科

一、公司简介

二、上海赛科成为社会进步的动力

三、上海赛科扩产成国内最大产能乙烯装置

四、2010年上海赛科乙烯装置节能取得良好进展

五、2011年上海赛科90万吨乙烯工程通过验收

第六节、台塑公司

一、公司简介

二、2011年台塑石化经营简况

三、台塑拓展国内苯乙烯产业链

四、台塑宁波大乙烯项目再成焦点

第十二章、乙烯行业投资分析

第一节、世界乙烯投资状况

一、拉美地区成乙烯投资新增长极

二、东欧和俄罗斯成为乙烯投资亮点

三、印度乙烯行业将吸引国外大量投资

第二节、中国乙烯投资的政策环境

一、《规划》引导乙烯投资思路及要求

二、乙烯进口关税免除有利于乙烯投资

三、小规模乙烯装置投资将受限

第三节、中国乙烯投资机会

一、中国乙烯行业仍具投资潜力

二、石化行业投资加速推动乙烯投资

三、全球乙烯投资重心移向中国

第四节、中国乙烯项目投资动态

一、武汉80万吨乙烯项目

二、海南乙烯项目

三、天津大乙烯项目

第五节、中国乙烯投资的风险

- 一、中国乙烯布局不当增加投资成本
- 二、中国乙烯投资热潜存危机
- 三、乙烯行业投资需应对的风险

第十三章、中国乙烯行业前景及预测

第一节、中国乙烯行业的未来

- 一、中国乙烯产业未来发展思路
- 二、中国乙烯产业发展方向
- 三、未来中国乙烯发展分析
- 四、“十二五”期间我国乙烯行业的发展
- 五、2012-2016年中国乙烯行业预测分析

第二节、中国乙烯市场展望

- 一、未来乙烯市场供需缺口将缩小
- 二、我国乙烯消费展望
- 三、未来中国乙烯需求前景

附录：

附录一：石脑油消费税免税管理办法

图表目录：

图表 世界乙烯产能增长情况

图表 世界十大乙烯生产国

图表 世界十大乙烯生产公司

图表 世界乙烯供需情况

图表 世界乙烯产能分布

图表 世界各地区乙烯生产能力情况

图表 乙烯生产能力世界最大的10个国家的生产情况

图表 世界最大的10家乙烯生产公司情况

图表 世界最大的10家乙烯生产厂家情况

图表 世界10大乙烯生产商排名

图表 截至2010年3月底统计的世界各地区主要乙烯装置产能

图表 中国乙烯地区分布情况

图表 中国及世界主要乙烯生产国乙烯产能及单套装置平均规模对比

图表 中国乙烯综合能耗与世界先进水平对比

图表 中国与主要乙烯生产国原料典型构成比较

图表 国内主要乙烯生产企业产能情况

图表 近年我国新扩建乙烯项目

图表 我国乙烯下游产品当量消费情况

图表 近年我国乙烯当量消费及预测

图表 我国乙烯供需状况及预测

图表 2010年1-12月全国乙烯产量数据

图表 2010年1-12月广东省乙烯产量数据

图表 2010年1-12月上海市乙烯产量数据

图表 2010年1-12月江苏省乙烯产量数据

图表 2010年1-12月北京市乙烯产量数据

图表 2010年1-12月山东省乙烯产量数据

图表 2010年1-12月吉林省乙烯产量数据

图表 2010年1-12月甘肃省乙烯产量数据

图表 2011年1-12月全国乙烯产量数据

图表 2011年1-12月广东省乙烯产量数据

图表 2011年1-12月上海市乙烯产量数据

图表 2011年1-12月江苏省乙烯产量数据

图表 2011年1-12月北京市乙烯产量数据

图表 2011年1-12月吉林省乙烯产量数据

图表 2011年1-12月山东省乙烯产量数据

图表 2011年1-12月新疆自治区乙烯产量数据

图表 2012年1-3月全国乙烯产量数据

图表 2012年1-3月上海市乙烯产量数据

图表 2012年1-3月广东省乙烯产量数据

图表 2012年1-3月新疆自治区乙烯产量数据

图表 2012年1-3月江苏省乙烯产量数据

图表 2012年1-3月天津市乙烯产量数据

图表 世界主要国家（地区）乙烯装置平均规模

图表 不同原料乙烯装置的CO₂排量（设计值）

图表 我国代表性的3种乙烯分离流程能耗及年均能耗比较

图表 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 裂解炉排烟温度和产汽量

图表 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 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 裂解气压缩机运行参数

图表 裂解气压缩机透平运行参数

图表 乙烯装置工艺技术指标

图表 几种气相法聚乙烯工艺技术对比

图表 丙烷裂解制乙烯能效分析

图表 丙烷裂解生产乙烯能量分析

图表 丙烷裂解生产乙烯能效分析

图表 石脑油裂解生产乙烯能力分析

图表 乙烷高温分解生产乙烯能效分析

图表 乙烷高温分解生产乙烯能力分析

图表 DCCI和DCC 工艺的主要产品典型差别

图表 SUPER FLEX技术的4种原料产生的产品收率

图表 应用MAXENE工艺后各关键物流的变化情况

图表 两个方案的主要生产装置能力

图表 两种方案的乙烯原料量

图表 高度炼化一体化方案的流程

图表 两种方案的乙烯和丙烯产品产量的分布

图表 苯乙烯生产费用的竞争性

图表 全球聚乙烯产量分布

图表 全球聚乙烯需求量分布

图表 我国PE生产消费统计

图表 我国PE消费分布

图表 我国PE主要制品类型份额

图表 我国PE主要应用行业市场份额

图表 中国LDPE/LLDPE消费结构

图表 中国HDPE消费结构

图表 全球PVC产能

图表 2002-2010年世界PVC产能增长走势

图表 全球PVC需求增速以及开工率情况

图表 我国PVC产量分省市统计

图表 我国PVC树脂的供需情况

图表 我国PVC的产量和表观消费量情况

图表 我国PVC表观需求量

图表 中国PVC表观消费量

图表 不同产品PVC的消费比例情况

图表 我国PVC管材产量及消费PVC量

图表 我国PVC异型材产能及产量统计及预测

图表 我国PVC区域消费情况

图表 我国PVC树脂进出口情况

图表 我国初级状PVC进出口情况

图表 我国未塑化PVC进出口情况

图表 我国已塑化PVC进出口情况

图表 初级状PVC（不掺其他物质）五大进口省市统计

图表 初级状未塑化的PVC五大进口省市统计

图表 初级状已塑化PVC五大进口省市统计

图表 氯乙烯聚合物的废塑料及下脚料五大大进口省市统计

图表 国内PVC价格走势

图表 全国PVC、烧碱产能产量

图表 PVC以及电石的价格走势

图表 我国电石产能产量情况

图表 世界前15家主要苯乙烯生产厂家的生产情况

图表 世界苯乙烯的消费构成情况

图表 世界主要地区苯乙烯的供需情况

图表 世界苯乙烯产能统计

图表 2008-2010年国外主要苯乙烯新增产能统计

图表 亚洲苯乙烯衍生物需求（折合为苯乙烯）比例

图表 亚洲苯乙烯需求比例

图表 国外主要苯乙烯新增产能计划

图表 2006-2016年世界苯乙烯供需现状及预测

图表 中国苯乙烯的主要生产厂家情况

图表 中国苯乙烯的进口来源情况

图表 近年来中国苯乙烯的供需关系

图表 中国主要苯乙烯装置生产能力

图表 我国苯乙烯产量、进出口量和表观消费量统计

图表 我国苯乙烯消费情况现状和预测

图表 国内苯乙烯表观需求量分析

图表 国内苯乙烯行业利润及开工率统计

图表 国内苯乙烯及其下游开工率、利润率对比图

图表 我国苯乙烯主要生产厂家及产能统计

图表 我国苯乙烯供需统计

图表 国内新增苯乙烯产能表

图表 我国苯乙烯主要进口省市情况

图表 我国苯乙烯进口贸易方式状况

图表 苯乙烯实施关税情况

图表 苯乙烯贸易对有关国家或地区实施协定税率情况

图表 中国苯乙烯进口对比

图表 北美聚苯乙烯消费结构

图表 西欧聚苯乙烯消费结构

图表 东北亚聚苯乙烯消费结构

图表 中国聚苯乙烯消费结构

图表 世界聚苯乙烯生产能力分布

图表 国内主要PS生产企业产能及产量

图表 中国历年聚苯乙烯供需情况

图表 我国聚苯乙烯产量变动轨迹

图表 我国聚苯乙烯消费结构分布

图表 中国聚苯乙烯进口情况

图表 2010年上半年国内PS市场走势

图表 世界主要乙二醇生产企业产能统计

图表 世界主要地区乙二醇供需情况

图表 中国乙二醇主要生产企业产能统计

图表 近年中国拟建、在建乙二醇装置

图表 近年来中国乙二醇的供需情况

图表 近年我国乙二醇产需情况

图表 国内合成树脂价格走势

图表 世界主要国家合成橡胶产能

图表 世界各地区合成橡胶产能

图表 我国合成橡胶主要企业生产能力及产品结构

图表 我国合成橡胶主要品种的产量统计

图表 我国合成橡胶进出口统计

图表 我国主要合成橡胶品种的表观消费量

图表 中国合成橡胶装置能力在世界总量中占比例

图表 中国主要合成橡胶生产装置及产品生产能力

图表 我国合成橡胶装置能力及实际产量

图表 中国再生胶产量

图表 中国合成橡胶各品种进口量

图表 我国合成橡胶表观消费量

图表 2010年1-12月中国石化主要财务数据

图表 2010年1-12月中国石化非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年中国石化主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月中国石化净资产亏损率及每股亏损

图表 2010年1-12月中国石化主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月中国石化主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月中国石化主要财务数据

图表 2011年1-12月中国石化非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年中国石化主要会计数据

图表 2009年-2011年中国石化主要财务指标

图表 2011年1-12月中国石化主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月中国石化主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月中国石化主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月中国石化非经常性损益项目及金额

图表 2010年1-12月上海石化主要财务数据

图表 2010年1-12月上海石化非经常性损益项目及金额

图表 2008年-2010年上海石化主要会计数据和主要财务指标

图表 2010年1-12月上海石化净资产亏损率及每股亏损

图表 2010年1-12月上海石化主营业务分行业、产品情况

图表 2010年1-12月上海石化主营业务分地区情况

图表 2011年1-12月上海石化主要财务数据

图表 2011年1-12月上海石化非经常性损益项目及金额

图表 2009年-2011年上海石化主要会计数据

图表 2009年-2011年上海石化主要财务指标

图表 2011年1-12月上海石化主营业务分行业、产品情况

图表 2011年1-12月上海石化主营业务分地区情况

图表 2012年1-3月上海石化主要会计数据及财务指标

图表 2012年1-3月上海石化非经常性损益项目及金额

图表 2012年一季度乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2011年乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2010年乙烯行业上市公司盈利能力指标分析

图表 2012年一季度乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2011年乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2010年乙烯行业上市公司成长能力指标分析

图表 2012年一季度乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2011年乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2010年乙烯行业上市公司营运能力指标分析

图表 2012年一季度乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2011年乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2010年乙烯行业上市公司偿债能力指标分析

图表 2012-2016年中国乙烯产量预测

图表 2012-2016年中国乙烯行业当量需求预测

图表 我国新增乙烯生产能力

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/201210/11-109471.html>