

2015-2020年中国苯乙烯行业 业市场监测与行业前景调研分析报告

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年中国苯乙烯行业市场监测与行业前景调研分析报告》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/qtzzh1506/X516189LAJ.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】2015-06-05

【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

博思数据研究中心发布的《2015-2020年中国苯乙烯行业市场监测与行业前景调研分析报告》。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、正确制定企业竞争战略和投资前景研究。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研究分析。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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

目前，我国乙烯资源供不足需，而催化裂化干气资源却相对丰富，但利用率较低。建议有干气资源的炼油企业积极开发利用干气生产乙苯和苯乙烯的生产技术。苯乙烯/环氧丙烷联产法生产苯乙烯工艺可同时生产苯乙烯和环氧丙烷2种有价值的化工产品，适合建设大规模生产装置，建议我国新建苯乙烯生产装置采用此工艺。此外，还应加快以丁二烯制苯乙烯、以甲苯制苯乙烯、以CO₂替代水蒸气法制苯乙烯以及乙苯脱氢-氢选择氧化制苯乙烯等新工艺的研究和开发步伐，努力缩短与国外新技术之间的差距。

2009-2014年中国苯乙烯（29025000）进出口数据统计表

| 年份 | 出口（千克、千美元） | 进口（千克、千美元） |
|-------|---------------------------|------------|
| 2009年 | 10777761 16,504 76720611 | 108,605 |
| 2010年 | 25760597 54,130 65285405 | 140,681 |
| 2011年 | 39409535 143,056 55343399 | 183,682 |
| 2012年 | 23931671 71249 48671151 | 152020 |
| 2013年 | 22918413 49,260 24358448 | 59,335 |
| 2014年 | ** ** ** * | ** ** ** * |

数据来源：中国海关

报告目录：

第一章 苯乙烯行业发展概述 16

第一节 苯乙烯的定义 16

一、苯乙烯 16

二、苯乙烯的特性 16

第二节 苯乙烯原料分析 16

一、原油和石脑油 16

（一）原油 16

（二）石脑油 17

二、乙苯 17

第三节 苯乙烯主要应用产品分析 17

一、合成树脂 17

二、离子交换树脂 18

（一）水处理 18

（二）食品工业 18

（三）制药行业 18

（四）合成化学和石油化学工业 18

（五）环境保护 19

（六）湿法冶金及其他 19

三、合成橡胶 19

第四节 苯乙烯行业发展特点 19

一、苯乙烯产业生命周期 19

二、苯乙烯产业链 20

第二章 世界苯乙烯行业发展概况 21

第一节 全球苯乙烯工业发展综述 21

一、2010-2015年全球苯乙烯工业发展概述 21

（一）全球苯乙烯供大于求 21

（二）全球苯乙烯开工率将下调 21

（三）中南美、中东、亚洲需求增长较快 21

二、2010-2015年世界苯乙烯市场供需分析 21

三、2015年世界苯乙烯价格走势 22

（一）美国 22

（二）欧洲 22

（三）亚洲 23

第二节 世界主要苯乙烯生产国家（地区）发展分析 24

一、日本 24

二、亚太 24

三、北美 24

四、西欧 25

第三节 世界苯乙烯生产技术发展分析 25

一、乙苯催化脱氢工艺 25

（一）ABBLummus/UOP工艺 25

（二）Fina/Badger工艺 26

（三）巴斯夫工艺 26

二、乙苯氧化脱氢技术 26

（一）Styro-Plus技术 27

（二）Smart工艺 27

（三）PO/SM联产法 28

三、新工艺进展 28

（一）热解汽油抽提蒸馏回收法 28

（二）丁二烯合成路线 28

（三）苯和乙烯直接合成路线 29

第四节 世界苯乙烯工业发展趋势 29

一、节能降耗，合理利用现有资源 29

二、中东在世界苯乙烯市场占有重要地位 29

三、生产装置规模超大型化 29

第三章 中国乙烯工业发展环境分析 30

第一节 世界经济发展走势 30

一、后金融危机时代的世界经济走势 30

二、世界经济对苯乙烯工业发展的影响 31

第二节 2010-2015年我国宏观经济分析 31

一、2010-2015年中国GDP分析 31

二、2010-2015年中国投资、消费、进出口分析 32

（一）固定资产投资 32

（二）消费 32

（三）进出口贸易 33

三、我国化工行业整体经济运行态势 34

四、我国未来经济走势预测 34

（一）投资仍将保持较大规模 34

- (二) 消费增速会进一步加快 35
- (三) 出口有望转负为正 35
- (四) 严重通胀不会出现 35
- (五) 积极的财政政策和适度宽松的货币政策会延续，结构调整将成为主要抓手 35

第三节 苯乙烯产业相关政策 35

- 一、石化产业调整和振兴规划 35
- 二、节能减排与产业结构调整相关政策 36
- 三、财政部国家税务总局关于调整部分燃料油消费税政策的通知 36
- 四、关于取消部分商品出口退税的通知 36
- 五、“十三五”我国石油和化学工业结构调整重点 36
- 六、我国苯乙烯产业政策发展方向 37

第四节 宏观经济对我国苯乙烯工业发展的影响分析 37

- 一、苯乙烯工业与我国宏观经济发展的相关性分析 37
- 二、相关产业政策对苯乙烯工业发展的影响 37

第五节 我国苯乙烯工业发展趋势分析 37

- 一、生产装置大型一体化 37
- 二、苯乙烯市场面临挑战 37

第四章 我国苯乙烯工业市场分析 39

第一节 2010-2015年我国苯乙烯生产规模分析 39

- 一、2010-2015年我国苯乙烯产能分析 39
- 二、2010-2015年我国苯乙烯生产企业开工率分析 39
- 三、我国苯乙烯生产区域结构分析 40
 - (一) 华东地区 40
 - (二) 华南地区 40
 - (三) 东北地区 40
 - (四) 华北地区 40
 - (五) 西北地区 40

四、我国苯乙烯生产重点省市分析 40

第二节 2010-2015年我国苯乙烯市场需求分析 41

- 一、2010-2015年我国苯乙烯市场消耗量分析 41
- 二、我国苯乙烯市场区域结构分析 41
- 三、我国苯乙烯市场产品应用结构分析 42

四、2010-2015年我国苯乙烯市场需求特点分析 42

（一）ABS和SBR成苯乙烯消费新动力 42

（二）生产能力不足，进口依赖度大 43

第三节 我国苯乙烯市场供需平衡分析 43

一、我国苯乙烯市场供需平衡分析 43

二、影响我国苯乙烯市场供需平衡的主要因素分析 43

第四节 2015年我国苯乙烯价格走势 44

一、2015年我国苯乙烯价格走势 44

（一）华东市场 44

（二）华南市场 44

（三）中石油东北出厂价 45

二、影响苯乙烯价格的因素分析 46

（一）原油价格 46

（二）供求关系 46

三、苯乙烯价格走势预测 46

第五节 我国苯乙烯市场发展特点 47

一、苯乙烯国内产能进入快速增长期 47

二、国内市场长期供不应求 47

三、进口量呈下降趋势 47

四、国外苯乙烯生产基地逐步向我国转移 48

第六节 我国苯乙烯市场发展动态 48

一、大乙烯拉动石化产业链 48

二、海南洋浦“一港三基地”产业集群初现 48

三、巴陵石化12万吨苯乙烯项目开工 49

四、巴斯夫公布苯乙烯业务剥离策略 49

五、中国石化首套碳八抽提苯乙烯装置开工 49

第七节 我国苯乙烯市场发展趋势及预测 49

一、2015-2020年我国苯乙烯工业生产规模预测 49

二、2015-2020年我国苯乙烯工业行业现状分析 49

第五章 我国苯乙烯行业经济运行情况分析 51

第一节 中国苯乙烯行业总体规模分析 51

一、企业数量结构分析 51

| | |
|-----------------------------|----|
| 二、 行业生产规模分析 | 51 |
| 三、 2014年苯乙烯行业亏损面情况 | 52 |
| 四、 2014年苯乙烯行业从业人数调查分析 | 52 |
| 第二节 2010-2015年我国苯乙烯工业财务指标分析 | 53 |

| | |
|--------------------------|----|
| 一、 2010-2015年我国苯乙烯工业运营能力 | 53 |
| 二、 2010-2015年我国苯乙烯工业偿债能力 | 53 |
| 三、 2010-2015年我国苯乙烯工业盈利能力 | 53 |
| 四、 2010-2015年我国苯乙烯工业发展能力 | 54 |

第三节 成本分析 54

| | |
|--------------------------|----|
| 一、 2010-2015年苯乙烯原材料成本分析 | 54 |
| 二、 2010-2015年苯乙烯行业人工成本分析 | 54 |

第四节 产销运存分析 55

| | |
|--------------------------|----|
| 一、 2010-2015年苯乙烯行业产销情况 | 55 |
| 二、 2010-2015年苯乙烯行业库存情况 | 55 |
| 三、 2010-2015年苯乙烯行业资金周转情况 | 55 |

第五节 盈利水平分析 56

| | |
|-------------------------|----|
| 一、 2010-2015年苯乙烯行业毛利率情况 | 56 |
| 二、 2010-2015年苯乙烯行业盈利能力 | 57 |
| 三、 2015-2020年苯乙烯行业盈利预测 | 57 |

第六章 2010-2014年中国苯乙烯产品进出口贸易分析 58

| | | | | | | | | | |
|------------------------------------|--|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 2009-2014年中国苯乙烯（29025000）进出口平均单价分析 | | | | | | | | | |
| 年份 | | 进口平均价格（美元/吨） | | | | | | | |
| 出口平均价格（美元/吨） | | 2009年 | 936.46 | 649.74 | 2010年 | 1195.47 | 1227.42 | 2011年 | |
| | | 1407.38 | 1386.52 | 2012年 | 1445.03 | 1408.55 | 2013年 | 1728.50 | 1751.29 |
| | | | | | | | 2014年 | ** | ** |

数据来源：中国海关、博思数据中心整理

第一节 2010-2014年中国苯乙烯产品进出口量分析 58

| | |
|---------|----|
| 一、 进口数量 | 58 |
| 二、 出口数量 | 58 |

第二节 2010-2014年中国苯乙烯产品进出口额分析 59

| | |
|---------|----|
| 一、 进口金额 | 59 |
| 二、 出口金额 | 60 |

第三节 2010-2014年中国苯乙烯进出口主要国家分析 60

| | |
|-----------|----|
| 一、 进口国家分析 | 60 |
|-----------|----|

二、出口国家分析 61

第四节 影响苯乙烯进出口的因素分析 62

一、进出口政策 62

（一）国家大范围取消化工产品出口退税 62

（二）关于进口石脑油消费税先征后返有关问题的通知 62

二、供需格局变化 62

第五节 2015-2020年苯乙烯进出口总体形势展望 63

第七章 我国苯乙烯工业原料市场分析 64

第一节 我国石油加工业发展现状 64

一、2012-2015年我国原油产量及加工量 64

二、我国原油性质及产品收率 65

三、我国石脑油日益短缺，严重依赖进口 67

四、2015年国际原油走势 67

五、原油价格对苯乙烯行业成本的影响 69

第二节 我国乙烯工业发展现状 69

一、2012-2015年我国乙烯工业生产规模 69

二、我国乙烯工业发展特点 70

（一）我国乙烯产业较快发展 70

（二）在工业布局上以各大公司和省、市为中心 71

（三）受宏观形势影响很大 71

三、我国乙烯工业生产区域结构 71

四、2015年我国乙烯价格走势 72

五、我国乙烯工业发展对可发性聚苯乙烯行业的影响 72

第三节 我国纯苯工业发展现状 73

一、2012-2015年我国纯苯工业生产规模 73

二、我国纯苯工业发展特点 74

（一）供过于求已成定局 74

（二）进口量增长变化 74

（三）石油苯产能集中于中石油、中石化两大集团 74

三、我国纯苯工业生产区域结构 75

四、2015年我国纯苯价格走势 76

五、我国纯苯工业发展对苯乙烯行业的影响 76

第四节 2015-2020年苯乙烯原料市场发展趋势预测 77

第五节 苯乙烯生产企业应对原材料市场波动的措施建议 77

第八章 我国苯乙烯下游市场分析 78

第一节 2012-2015年聚苯乙烯行业发展分析 78

一、聚苯乙烯发展现状及特点 78

（一）聚苯乙烯市场需求增速趋缓 78

（二）聚苯乙烯市场竞争激烈 78

（三）行业利润空间受到挤压 78

二、我国聚苯乙烯生产规模 78

三、我国聚苯乙烯生产区域结构 79

四、我国聚苯乙烯价格走势 80

五、我国聚苯乙烯工业存在的问题 81

（一）国产产品性能和质量较差，不能满足市场的要求 81

（二）装置规模偏小，缺乏竞争力 81

（三）原料供应不足，装置开工率低 81

六、聚苯乙烯应用行业发展特点 81

（一）家电及电子电器行业 81

（二）包装用品 81

（三）日用品 82

七、我国聚苯乙烯与苯乙烯消耗量分析 82

八、聚苯乙烯行业对苯乙烯工业发展的影响 82

九、2015-2020年聚苯乙烯市场发展现状展望 82

第二节 2012-2015年ABS树脂及其相关下游行业发展分析 82

一、我国ABS行业发展现状及特点 82

（一）ABS树脂市场需求快速增长 82

（二）ABS树脂替代现象比较明显 83

（三）ABS树脂对外依存度下降 83

二、我国ABS树脂生产规模 83

三、我国ABS树脂生产区域结构 84

四、我国ABS树脂价格走势 85

五、我国ABS树脂应用行业发展特点 85

（一）家用电器制品行业 85

| | |
|--------------------------------|----|
| (二) 仪器仪表行业 | 85 |
| (三) 汽车工业用塑料制品 | 86 |
| 六、2012-2015年我国ABS树脂进出口简析 | 86 |
| 七、我国ABS树脂与苯乙烯消耗量分析 | 87 |
| 八、ABS树脂对苯乙烯工业发展的影响 | 87 |
| 九、2015-2020年ABS树脂市场发展现状展望 | 87 |
| 十、UPR | 87 |
| 十一、SAN | 88 |
| 第三节 2014-2015年丁苯橡胶及其相关下游行业发展分析 | 89 |
| 一、我国丁苯橡胶行业发展现状及特点 | 89 |
| (一) 丁苯橡胶是目前市场规模最大的通用合成橡胶 | 89 |
| (二) 我国是世界最大的ESBR生产国 | 89 |
| (三) 汽车工业拉动丁苯橡胶需求量 | 89 |
| (四) 我国丁苯橡胶产能增长较快 | 89 |
| 二、我国丁苯橡胶生产规模 | 89 |
| 三、我国丁苯橡胶生产区域结构 | 91 |
| 四、2015年我国丁苯橡胶价格走势 | 91 |
| 五、2012-2015年我国丁苯橡胶进出口情况简析 | 92 |
| 六、丁苯橡胶应用行业发展特点 | 93 |
| (一) 轮胎工业 | 93 |
| (二) 橡胶制品行业 | 93 |
| 七、我国丁苯橡胶与苯乙烯消耗量分析 | 94 |
| 八、丁苯橡胶行业对苯乙烯工业发展的影响 | 94 |
| 九、2015-2020年丁苯橡胶市场发展现状展望 | 94 |
| 第九章 我国苯乙烯行业竞争分析 | 95 |
| 第一节 苯乙烯行业竞争结构分析 | 95 |
| 一、现有企业间竞争 | 95 |
| (一) 苯乙烯行业产品的供需状况 | 95 |
| (二) 竞争企业集中程度 | 95 |
| (三) 行业利润情况 | 95 |
| 二、潜在进入者分析 | 95 |
| (一) 资金壁垒 | 95 |

| | |
|-------------------------|-----|
| (二) 技术壁垒 | 95 |
| (三) 政策壁垒 | 96 |
| 三、替代品威胁分析 | 96 |
| 四、供应商议价能力 | 96 |
| 五、客户议价能力 | 96 |
| 第二节 我国苯乙烯行业国际竞争力比较 | 97 |
| 一、生产要素 | 97 |
| 二、需求条件 | 97 |
| 三、支援与相关产业 | 98 |
| (一) 化工设备产业 | 98 |
| (二) 苯乙烯所需原材料产业 | 98 |
| 四、企业战略、结构与竞争状态 | 98 |
| 五、政府的作用 | 98 |
| 第三节 我国苯乙烯行业历史竞争格局概况 | 99 |
| 一、苯乙烯行业集中度分析 | 99 |
| (一) 企业集中度 | 99 |
| (二) 地区集中度 | 99 |
| 二、苯乙烯行业竞争程度分析 | 100 |
| 三、苯乙烯不同规模企业竞争分析 | 100 |
| 四、苯乙烯不同性质企业竞争分析 | 101 |
| 五、苯乙烯不同品牌竞争分析 | 101 |
| 第四节 我国苯乙烯行业竞争状况分析 | 101 |
| 一、全球苯乙烯市场竞争分析 | 101 |
| 二、我国苯乙烯市场竞争分析 | 101 |
| 三、我国苯乙烯市场竞争格局 | 102 |
| 四、2011-2015年我国苯乙烯市场竞争格局 | 102 |
| 第五节 我国苯乙烯市场集中度分析 | 102 |
| 一、苯乙烯市场集中度分析 | 102 |
| 二、苯乙烯品牌集中度分析 | 103 |
| 三、苯乙烯企业集中度分析 | 103 |
| 四、苯乙烯区域集中度分析 | 103 |
| 第六节 我国苯乙烯行业企业竞争策略分析 | 104 |

| | |
|--------------------------|-----|
| 一、 2015-2020年苯乙烯行业竞争格局展望 | 104 |
| 二、 2015-2020年苯乙烯行业竞争策略分析 | 104 |
| 第十章 苯乙烯行业销售渠道分析 | 105 |
| 第一节 苯乙烯行业销售渠道结构 | 105 |
| 一、 苯乙烯行业主要销售渠道 | 105 |
| 二、 苯乙烯行业销售渠道特点分析 | 105 |
| 第二节 苯乙烯行业渠道发展趋势分析 | 105 |
| 一、 企业将自配产品下游生产环节 | 105 |
| 二、 企业将首先自营渠道和直供用户渠道 | 105 |
| 第十一章 苯乙烯行业生产技术分析 | 106 |
| 第一节 苯乙烯制造工艺对比分析 | 106 |
| 一、 利用甲苯、甲醇制苯乙烯工艺 | 106 |
| 二、 利用丁二烯制苯乙烯 | 106 |
| 三、 利用乙烷制苯乙烯 | 106 |
| 第二节 国内苯乙烯工艺技术的开发 | 107 |
| 第三节 国内部分苯乙烯装置产能与工艺 | 107 |
| 第四节 苯乙烯技术发展趋势 | 108 |
| 第十二章 苯乙烯行业重点企业 | 109 |
| 第一节 中国石化上海赛科石化公司 | 109 |
| 一、 企业简介及产能 | 109 |
| 二、 企业在建及拟建项目一览 | 109 |
| 三、 企业行业地位分析 | 109 |
| 四、 企业苯乙烯及相关业务 | 109 |
| 五、 企业财务状况分析 | 109 |
| （一）运营能力 | 109 |
| （二）盈利能力 | 110 |
| （三）偿债能力 | 111 |
| （四）发展能力 | 112 |
| 六、 企业的发展战略 | 112 |
| 第二节 常州东昊化工有限公司 | 112 |
| 一、 企业简介及产能 | 112 |
| 二、 企业在建及拟建项目一览 | 113 |

三、企业行业地位分析 113

四、企业苯乙烯及相关业务 113

五、企业财务状况分析 114

（一）运营能力 114

（二）盈利能力 114

（三）偿债能力 115

（四）发展能力 115

六、企业的发展战略 116

第三节 中海壳牌石油化工有限公司 116

一、企业简介及产能 116

二、企业在建及拟建项目一览 116

三、企业行业地位分析 116

四、企业苯乙烯及相关业务 116

五、企业财务状况分析 117

（一）运营能力 117

（二）盈利能力 117

（三）偿债能力 118

（四）发展能力 118

六、企业的发展战略 119

第四节 中国石化上海石油化工股份有限公司 119

一、企业简介及产能 119

二、企业在建及拟建项目一览 119

三、企业行业地位分析 119

四、企业苯乙烯及相关业务 119

五、企业财务状况分析 120

（一）运营能力 120

（二）盈利能力 120

（三）偿债能力 121

（四）发展能力 121

六、企业的发展战略 122

第五节 中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司 122

一、企业简介及产能 122

二、企业 在建及拟建项目一览 122

三、企业 行业地位分析 122

四、企业 苯乙烯及相关业务 122

五、企业 财务状况分析 123

（一）运营能力 123

（二）盈利能力 124

（三）偿债能力 124

（四）发展能力 125

六、企业 的发展战略 125

第十三章 苯乙烯行业投资前景预警 126

第一节 影响苯乙烯行业发展的主要因素 126

一、2015 年影响苯乙烯行业运行的有利因素 126

（一）2015 年经济回升大环境改善 126

（二）2015 年国家石化振兴规划 126

二、2015 年影响苯乙烯行业运行的稳定因素 126

（一）2015 年央行推行松动的货币政策 126

（二）苯乙烯下游产品市场盈利稳定 126

三、2015 年影响苯乙烯行业运行的不利因素 127

四、2015 年我国苯乙烯行业发展面临的挑战 127

五、2015 年我国苯乙烯行业发展面临的机遇 127

第二节 苯乙烯行业投资前景预警 127

一、2015-2020 年苯乙烯行业市场风险预测 127

（一）产能过剩 127

（二）苯乙烯产能释放缓慢影响上游行业发展 127

二、2015-2020 年苯乙烯行业政策风险预测 128

三、2015-2020 年苯乙烯行业经营风险预测 128

四、2015-2020 年苯乙烯行业技术风险预测 128

五、2015-2020 年苯乙烯行业竞争风险预测 128

六、2015-2020 年苯乙烯行业其他风险预测 129

第十四章 苯乙烯行业投资前景研究分析 130

第一节 苯乙烯行业投资形势分析 130

一、行业发展格局 130

| | |
|---------------------------|-----|
| 二、行业进入壁垒 | 130 |
| （一）资金壁垒 | 130 |
| （二）技术壁垒 | 130 |
| （三）政策壁垒 | 130 |
| 三、行业SWOT分析 | 130 |
| 四、行业五力模型分析 | 131 |
| 五、2015-2020年苯乙烯行业区域投资机会 | 131 |
| 六、2015-2020年苯乙烯需求增长投资机会 | 131 |
| 七、2015-2020年苯乙烯多元化投资机会 | 131 |
| 第二节 苯乙烯行业投资效益分析 | 131 |
| 一、2015年苯乙烯行业投资状况分析 | 131 |
| 二、2015年苯乙烯行业投资效益分析 | 132 |
| 三、2015-2020年苯乙烯行业投资方向 | 132 |
| 第三节 2015-2020年苯乙烯行业投资前景研究 | 132 |
| 一、投资地域的选择 | 132 |
| 二、投资模式的选择 | 132 |
| 三、投资数额的选择 | 132 |

图表目录：

| | |
|--------------------------------|----|
| 图表 1：苯乙烯工业生命周期图 | 20 |
| 图表 2：苯乙烯产业链研究 | 20 |
| 图表 3：2015年美国苯乙烯价格 | 22 |
| 图表 4：2015年欧洲苯乙烯价格 | 23 |
| 图表 5：2015年亚洲苯乙烯价格 | 23 |
| 图表 6：2015年西欧苯乙烯产量 | 25 |
| 图表 7：2011-2015年我国GDP及增长率 | 31 |
| 图表 8：2011-2015年我国固定资产投资总额及增长率 | 32 |
| 图表 9：2011-2015年我国社会消费总额及居民消费指数 | 33 |
| 图表 10：2011-2015年我国进出口贸易情况 | 33 |
| 图表 11：2011-2014年我国苯乙烯产能及增长率 | 39 |
| 图表 12：2011-2015年我国苯乙烯市场表观消费量 | 41 |
| 图表 13：我国苯乙烯市场需求区域结构 | 42 |

图表 14：2015年华东市场苯乙烯价格 44

图表 15：2015年苯乙烯华南市场价格 45

图表 16：2015年苯乙烯中石油东北分公司出厂价 45

图表 17：2015年国际原油价格走势 46

图表 18：2011-2015年国内部分新增苯乙烯产能 47

图表 19：我国苯乙烯企业列表 51

图表 20：国内EB-SM非一体化苯乙烯生产成本计算 52

图表 21：国内乙醇法制苯乙烯生产成本计算 52

图表 22：国内干气法制苯乙烯生产成本计算 52

图表 23：2012-2014年我国苯乙烯工业运营能力指标 53

图表 24：2012-2014年我国苯乙烯工业偿债能力指标 53

图表 25：2012-2014年我国苯乙烯工业盈利能力指标 53

图表 26：2012-2014年我国苯乙烯工业盈利能力指标 54

图表 27：2012-2014年苯乙烯行业资金周转情况 56

图表 28：2012-2014年苯乙烯行业销售毛利率水平 56

图表 29：2008-2014年苯乙烯行业盈利水平 57

图表 30：2010-2014年苯乙烯进口量统计 58

图表 31：2010-2014年苯乙烯出口量统计 59

图表 32：2010-2014年苯乙烯进口金额统计 59

图表 33：2010-2014年苯乙烯出口金额统计 60

图表 34：2010-2014年中国苯乙烯主要进口国别统计 60

图表 35：我国苯乙烯出口国家和地区前五位对比 61

图表 36：2011-2014年全国天然原油产量及增长率 64

图表 37：2011-2014年全国原油加工量及增长率 65

图表 38：中国主要原油性质 65

图表 39：不同原油的石脑油裂解性能 66

图表 40：不同原油的轻柴油裂解性能 66

图表 41：不同原料裂解典型产品收率 67

图表 42：2015年主要乙烯生产企业生产能力和产量 69

图表 43：2008-2014年全国乙烯产量及增长率 70

图表 44：2014年各区域乙烯产量比例分析 71

图表 45：2008-2014年全国纯苯产量及其增长率 73

图表 46：2014年我国主要石油苯生产企业及产能统计 73

图表 47：2014年各区域纯苯产量比例分析 75

图表 48：2015年纯苯价格走势 76

图表 49：2015年我国PS部分企业生产能力和产量 78

图表 50：2014年我国聚苯乙烯生产区域结构 80

图表 51：2015年聚苯乙烯单月平均价格走势 80

图表 52：ABS国内外产能统计 83

图表 53：2015年ABS树脂单月价格走势 85

图表 54：2010-2015年我国ABS出口情况统计 86

图表 55：2010-2015年我国ABS进口情况统计 86

图表 56：2014年我国丁苯橡胶产能统计 90

图表 57：未来两年我国SBR新建/扩建项目 90

图表 58：2014年丁苯橡胶生产区域结构 91

图表 59：2015年丁苯橡胶单月平均价格走势 92

图表 60：2010-2015年我国丁苯橡胶出口量统计 92

图表 61：2010-2015年我国丁苯橡胶进口量统计 93

图表 62：2014年苯乙烯生产企业产能排名 99

图表 63：2014年年苯乙烯产能地区结构情况 100

图表 64：2009-2015年我国新、扩建的苯乙烯装置计划 100

图表 65：2014年苯乙烯市场消费结构图 103

图表 66：苯乙烯行业品牌结构情况 103

图表 67：国内部分苯乙烯装置产能与工艺列表 107

图表 68：中国石化上海赛科石化公司在建项目情况 109

图表 69：2012-2015年中国石化上海赛科运营能力情况 110

图表 70：2012-2015年中国石化上海赛科盈利能力情况 111

图表 71：中国石化上海赛科偿债能力情况 111

图表 72：2012-2015年公司发展能力情况 112

图表 73：公司正建项目情况 113

图表 74：2012-2015年常州东昊化工有限公司运营能力情况 114

图表 75：常州东昊化工有限公司企业盈利能力情况 114

图表 76：2012-2015年常州东昊化工有限公司企业偿债能力情况 115

图表 77：2012-2015年常州东昊化工有限公司发展能力情况 115

| | |
|--|-----|
| 图表 78 : 2012-2015年中海壳牌石油化工有限公司运营能力情况 | 117 |
| 图表 79 : 2012-2015年中海壳牌石油化工有限公司盈利能力情况 | 117 |
| 图表 80 : 2012-2015年中海壳牌石油化工有限公司偿债能力情况 | 118 |
| 图表 81 : 2012-2015年中海壳牌石油化工有限公司成长能力情况 | 118 |
| 图表 82 : 2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司公司运营能力情况 | 120 |
| 图表 83 : 2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司公司盈利能力情况 | 120 |
| 图表 84 : 2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司偿债能力情况 | 121 |
| 图表 85 : 2012-2015年中国石化上海石油化工股份有限公司发展能力情况 | 121 |
| 图表 86 : 2012-2015年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司运营能力情况 | 123 |
| 图表 87 : 2012-2015年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司盈利能力情况 | 124 |
| 图表 88 : 2012-2015年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司盈利能力情况 | 124 |
| 图表 89 : 2012-2015年中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司发展能力情况 | 125 |
| 图表 90 : 苯乙烯行业SWOT分析 | 130 |
| 图表 91 : 苯乙烯行业波特五力模型分析 | 131 |
| 图表 92 : 2014年苯乙烯行业主要投资项目 | 132 |

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证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1506/X516189LAJ.html>