

中国

苯乙烯
报告（2024-2031年）

行业发展

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国 苯乙烯 行业发展现状分析与投资前景研究报告》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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726219.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

一、苯乙烯作为一种重要的有机化工原料，其应用领域非常广泛

苯乙烯（Styrene，C₈H₈）是用苯取代乙烯的一个氢原子形成的有机化合物，乙烯基的电子与苯环共轭，不溶于水，溶于乙醇、乙醚中，暴露于空气中逐渐发生聚合及氧化。这是一种无色透明的油状液体，密度为0.909g/mL。作为化工行业重要的基本原料，苯乙烯最主要的用途是作为合成橡胶和塑料的单体，用来生产丁苯橡胶、聚苯乙烯、泡沫聚苯乙烯，也用于与其他单体共聚制造多种不同用途的工程塑料。

从苯乙烯的生产工艺的发展历程以及应用规模来看，乙苯脱氢技术在全球范围内依然是当前的主流工艺，但是环氧丙烷-苯乙烯联产法的份额在近几年逐渐提升。此外还有其他一些占比更小的生产技术，比如C8抽提技术和新兴的甲苯甲醇侧链烷基化一步制得苯乙烯的技术。

（1）乙苯脱氢法及生产成本

乙苯催化脱氢法在国际上的产能占比在80%左右。虽然这种方法具有耗能低，投入低，以及乙苯转换率高等特点，但是它对于工艺把控和催化剂的选择的要求较高。一般情况下，生产一吨苯乙烯需要0.79吨纯苯加上0.29吨乙烯。由此可以得到苯乙烯生产成本的公式为：苯乙烯生产成本=0.79*纯苯价格+0.29*乙烯价格+1000~1500元加工费。关于加工费，主流厂商的价格费在1200元/吨，最低时可以达到1000元/吨。以华东地区苯乙烯基准价格，华南地区纯苯价格和东北亚乙烯CFR（以人民币兑美元中间汇率进行折算）代入公式可以得到近年来苯乙烯的生产利润。

（2）环氧丙烷-苯乙烯联产法

另外一种联产法的全球产量占比在12%左右。这种方法以乙苯和丙烯为原料，最终生成苯乙烯和环氧丙烷。这一工艺的特点是生产每吨苯乙烯的同时会产生0.4吨的环氧丙烷。相较于前者，此工艺的反应较复杂，副产品多，工艺过程更长，且乙苯单耗量也较高。

（3）C8抽提法

C8抽提技术的应用最是小众。其原理是裂解汽油中含有的4%-6%的苯乙烯，运用此方法制得的产品色度一般较高，含有硫且波动较大，属于相对劣势的技术。

数据来源：观研天下数据中心整理

从苯乙烯产业链来看，苯乙烯的直接上游是乙烯和纯苯，在主流工艺下，两者合成乙苯，再脱氢最后制得苯乙烯。若再往上追溯，乙烯的上游可以追溯到石脑油和原油，而纯苯则较复杂可以分为石油苯和加氢苯，前者可以通过重整石油进行芳烃抽提得到，也可以通过石脑油进行裂解联产制得。加氢苯主要以煤进行焦化制得。由于环保因素的考量，加氢苯通常只作为石油苯的补充存在。综合来看，苯乙烯的直接上游都和原油息息相关，故在分析苯乙烯的成本和利润时，对原油价格的把握也是时非常重要的一环。

苯乙烯的下游较为分散，主要有有聚苯乙烯（PS）、发泡聚苯乙烯（EPS）、丙烯腈-丁二烯-苯乙烯三元共聚物（ABS）、丁苯橡胶和丁苯胶乳（SBR/SBL）、不饱和树脂（UPR）等。其中PS、EPS、ABS是苯乙烯最大的下游需求。除了这部分主要下游需求之外，苯乙烯在制药、染料、农药和选矿等行业也有应用。

聚苯乙烯（PS）广泛应用于轻工行业，具体来说，可用于日用装潢、照明指示和产品包装。此外，聚苯乙烯在电气方面是良好的绝缘和隔热保温材料，因此也可用于制作各种仪器外壳，仪器零件以及电容介质。

苯乙烯，与丙烯腈、丁二烯共聚而成的ABS塑料是一种原料易得，综合性能良好，价格便宜且用途广泛的塑料。ABS兼有三种组元的特性：耐热，耐腐蚀，具有弹性和韧性，同时还有加工成型特性。由于这些优点，这种材料被广泛的应用在汽车、电子电器、办公和建材领域。

资料来源：观研天下数据中心整理

二、供给：全球苯乙烯产能持续扩张，我国苯乙烯产能持续增长，国产供应量增加

（一）全球苯乙烯产能持续扩张

从全球产能产量的情况来看，随着全球经济的发展和工业化进程的加快，苯乙烯作为重要的化工原料，在塑料、橡胶、合成纤维等多个领域有着广泛的应用，市场需求增长推动全球苯乙烯产能持续扩张，2012-2023年，全球苯乙烯总产能从2755万吨增长至4571.1万吨。在区域分布方面，主要集中在东北亚、欧洲、北美、中东、东南亚五大地区，合计产能占比高达98%。其中，东北亚产能持续占据首位，近两年受中国持续高速扩能带动，全球总占比持续提升，目前占比约57%，北美及欧洲占比分别为15%、14%，也是重要的生产大区。

数据来源：观研天下数据中心整理

数据来源：观研天下数据中心整理

北美地区的苯乙烯市场集中度较高，大部分产能都集中在苯领公司、利安德巴塞尔、Cosmar和美国苯乙烯四家手中。西欧地区的产能主要集中在荷兰和德国，法国意大利以及西班牙也有少量产能。

从进出口的情况来看，东北亚进口需求最大，相对的北美地区，中东地区在全球苯乙烯贸易格局中扮演着出口商的角色。

目前来说，东北亚地区，尤其是中国，仍然以进口苯乙烯为主。但是中国国内大量新增产能的投产情况以及对应的下游产能是否能及时去匹配都会对国际苯乙烯贸易格局带来巨大的变化。

（二）我国苯乙烯产能持续增长，国产供应量增加

我国是全球苯乙烯产能增长最快的市场。近年来，我国苯乙烯产能持续增长。自2020年开

始，我国苯乙烯进入高速扩能阶段，截至2023年底，苯乙烯产能已达2129万吨，较2019年翻了近1.5倍。预计2024年中国苯乙烯新增产能在187万吨，产能增速在8.96%，但较2023年下降近11个百分点，产能增速明显放缓。

随着2019年苯乙烯反倾销施行，苯乙烯工厂利润提升，苯乙烯新投计划激增，但受建设周期所限，并未能在这一年内全部投产。2020-2022年，前期所规划的项目陆续上马，国内苯乙烯迎来产能投放的爆发期，并且这一时期石化行业一体化发展战略也在推动着苯乙烯产能快速增长。然而下游需求跟进慢，2021-2022年苯乙烯产能逐步显现过剩，且行业生产利润缩水，甚至出现长时间亏损，导致个别新增产能投产放缓，另外，受产能基数增加的原因，虽然新投产能稳定，但增速整体却有放缓。2023年开始，下游新增产能表现较为集中，需求有了较好的提升，同时苯乙烯新增产能也迎来新一轮爆发期，年内产能增速再次提升。随着产能的增长，苯乙烯的产量也相应增加。2012-2023年，中国苯乙烯产量从455万吨增长至1551万吨。2023年中国苯乙烯年度总产量在1551.36万吨，较去年增加14.35%，产能利用率在72.86%，同比下降4.26%。产量变化看，2023年国内苯乙烯产量呈震荡增量表现。其中3月份因国内装置集中检修和生产利润亏损问题导致产量下降；另外由于新增装置产能并未完全释放，使得该时间段产能够利用率较低，并且日度产能利用率降至年内最低的61.45%。4-5月份随着检修装置回归和新增产能的释放，产量和产能利用率有明显上升。6-7月份期间，再次由于生产利润亏损，叠加突发性检修装置较多，产量和产能利用率再次降至低值。7月之后，国内装置检修装置回归，基本趋于稳定生产，并在9月份迎来新一轮产能投放，并在新增产能逐步释放的过程中，产量和产能利用率稳步提升。进入10月后，国内苯乙烯装置突发检修频繁，其中大型工厂居多，导致产量和开工再次出现明显下降。

数据来源：观研天下数据中心整理

按地区来看，我国苯乙烯的市场基本可以划分为东北区域市场、华北区域市场、华东区域市场、华南区域市场、华中区域市场、西南区域市场、西北区域市场。其中华东区域是苯乙烯产销的龙头，地区产能占全国产能的61%，华北，华南和东北市场占稍次要地位，产能占比分别为8%，12%，和10%。华中和西北区域只拥有少量苯乙烯装置且下游装置也在苯乙烯产业链中占比微弱，影响较小，分别占3%以及6%。最后，西南区域仅有少量终端下游，且无苯乙烯装置，故不在产能框架内体现。

数据来源：观研天下数据中心整理

三、需求：我国苯乙烯表观消费量持续增长，苯乙烯的下游需求主要来自PS、EPS和ABS等塑料制品行业

苯乙烯作为重要的化工基础原料，是合成橡胶以及塑料工业的重要原料之一。其主要下游应用在于四种重要化工产品：1、可发性聚苯乙烯（EPS）2、聚苯乙烯（PS）3、丙烯腈丁二烯-苯乙烯（ABS）4、不饱和聚酯树脂(UPR)以及小部分用于丁苯橡胶的生产。

其中，EPS和PS的消耗占据了下游需求的绝对大头，两者之和占苯乙烯下游需求总和将近50%。前者EPS在北方地区常用于建筑的保温材料，在华东和南方地区常用于包装材料。后者PS的主要应用领域是家电和日用品。ABS则是常用于汽车和家电消费。

从下游需求的演变情况看，近年来，ABS的消费占比逐年上升，预计未来可能成为苯乙烯的第一大下游产品。PS和EPS虽然长期产能利用率不足，但新增产能也在逐步释放。此外，随着汽车、家电等行业的持续发展，对苯乙烯的需求也将保持稳定增长。

数据来源：观研天下数据中心整理

从消费量来看，我国是苯乙烯的主要产地，还是主要的销售地区。随着新能源汽车、电子电器等新兴产业的快速发展，对苯乙烯及其下游产品的需求也在不断增加。近十年，我国苯乙烯表观消费量持续增长。平均增长率大概在7%左右，2023年达到1606万吨，同比增长10.84%。从长期来看，我国苯乙烯行业将保持稳步发展态势。一方面，随着国家对环保和节能减排要求的不断提高，苯乙烯行业将加快转型升级步伐；另一方面，随着下游行业的持续增长和市场需求的不断扩大，苯乙烯行业将迎来新的发展机遇。同时，随着国际贸易环境的不断变化和国内市场的逐步成熟，我国苯乙烯行业将在全球市场中扮演更加重要的角色。

数据来源：观研天下数据中心整理（wys）

注：上述信息仅供参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。

个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 苯乙烯 行业发展现状分析与投资前景研究报告》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国 苯乙烯 行业发展概述
第一节 苯乙烯 行业发展情况概述

一、	苯乙烯	行业相关定义
二、	苯乙烯	特点分析
三、	苯乙烯	行业基本情况介绍
四、	苯乙烯	行业经营模式
1、生产模式		
2、采购模式		
3、销售/服务模式		
五、	苯乙烯	行业需求主体分析
第二节 中国	苯乙烯	行业生命周期分析
一、	苯乙烯	行业生命周期理论概述
二、	苯乙烯	行业所属的生命周期分析
第三节	苯乙烯	行业经济指标分析
一、	苯乙烯	行业的赢利性分析
二、	苯乙烯	行业的经济周期分析
三、	苯乙烯	行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	苯乙烯	行业市场发展现状分析
第一节 全球	苯乙烯	行业发展历程回顾
第二节 全球	苯乙烯	行业市场规模与区域分
第三节 亚洲	苯乙烯	行业地区市场分析
一、亚洲	苯乙烯	行业市场现状分析
二、亚洲	苯乙烯	行业市场规模与市场需求分析
三、亚洲	苯乙烯	行业市场前景分析
第四节 北美	苯乙烯	行业地区市场分析
一、北美	苯乙烯	行业市场现状分析
二、北美	苯乙烯	行业市场规模与市场需求分析
三、北美	苯乙烯	行业市场前景分析
第五节 欧洲	苯乙烯	行业地区市场分析
一、欧洲	苯乙烯	行业市场现状分析
二、欧洲	苯乙烯	行业市场规模与市场需求分析
三、欧洲	苯乙烯	行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	苯乙烯	行业分
第七节 2024-2031年全球	苯乙烯	行业市场规模预测
第三章 中国	苯乙烯	行业产业发展环境分析
第一节 我国宏观经济环境分析		
第二节 我国宏观经济环境对	苯乙烯	行业的影响分析

第三节 中国	苯乙烯	行业政策环境分析
一、行业监管体制现状		
二、行业主要政策法规		
三、主要行业标准		
第四节 政策环境对	苯乙烯	行业的影响分析
第五节 中国	苯乙烯	行业产业社会环境分析
第四章 中国	苯乙烯	行业运行情况
第一节 中国	苯乙烯	行业发展状况情况介绍
一、行业发展历程回顾		
二、行业创新情况分析		
三、行业发展特点分析		
第二节 中国	苯乙烯	行业市场规模分析
一、影响中国	苯乙烯	行业市场规模的因素
二、中国	苯乙烯	行业市场规模
三、中国	苯乙烯	行业市场规模解析
第三节 中国	苯乙烯	行业供应情况分析
一、中国	苯乙烯	行业供应规模
二、中国	苯乙烯	行业供应特点
第四节 中国	苯乙烯	行业需求情况分析
一、中国	苯乙烯	行业需求规模
二、中国	苯乙烯	行业需求特点
第五节 中国	苯乙烯	行业供需平衡分析
第五章 中国	苯乙烯	行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	苯乙烯	行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍		
二、产业链运行机制		
三、	苯乙烯	行业产业链图解
第二节 中国	苯乙烯	行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状		
二、上游产业对	苯乙烯	行业的影响分析
三、下游产业发展现状		
四、下游产业对	苯乙烯	行业的影响分析
第三节 我国	苯乙烯	行业细分市场分析
一、细分市场一		
二、细分市场二		

第六章 2019-2023年中国		苯乙烯	行业市场竞争分析
第一节 中国	苯乙烯		行业竞争现状分析
一、中国	苯乙烯		行业竞争格局分析
二、中国	苯乙烯		行业主要品牌分析
第二节 中国	苯乙烯		行业集中度分析
一、中国	苯乙烯		行业市场集中度影响因素分析
二、中国	苯乙烯		行业市场集中度分析
第三节 中国	苯乙烯		行业竞争特征分析
一、企业区域分	苯乙烯		特征
二、企业规模分	苯乙烯		特征
三、企业所有制分	苯乙烯		特征
第七章 2019-2023年中国		苯乙烯	行业模型分析
第一节 中国	苯乙烯		行业竞争结构分析（波特五力模型）
一、波特五力模型原理			
二、供应商议价能力			
三、购买者议价能力			
四、新进入者威胁			
五、替代品威胁			
六、同业竞争程度			
七、波特五力模型分析结论			
第二节 中国	苯乙烯		行业SWOT分析
一、SOWT模型概述			
二、行业优势分析			
三、行业劣势			
四、行业机会			
五、行业威胁			
六、中国	苯乙烯		行业SWOT分析结论
第三节 中国	苯乙烯		行业竞争环境分析（PEST）
一、PEST模型概述			
二、政策因素			
三、经济因素			
四、社会因素			
五、技术因素			
六、PEST模型分析结论			
第八章 2019-2023年中国		苯乙烯	行业需求特点与动态分析

第一节 中国	苯乙烯	行业市场动态情况	
第二节 中国	苯乙烯	行业消费市场特点分析	
一、需求偏好			
二、价格偏好			
三、品牌偏好			
四、其他偏好			
第三节	苯乙烯	行业成本结构分析	
第四节	苯乙烯	行业价格影响因素分析	
一、供需因素			
二、成本因素			
三、其他因素			
第五节 中国	苯乙烯	行业价格现状分析	
第六节 中国	苯乙烯	行业平均价格走势预测	
一、中国	苯乙烯	行业平均价格趋势分析	
二、中国	苯乙烯	行业平均价格变动的影响因素	
第九章 中国	苯乙烯	行业所属行业运行数据监测	
第一节 中国	苯乙烯	行业所属行业总体规模分析	
一、企业数量结构分析			
二、行业资产规模分析			
第二节 中国	苯乙烯	行业所属行业产销与费用分析	
一、流动资产			
二、销售收入分析			
三、负债分析			
四、利润规模分析			
五、产值分析			
第三节 中国	苯乙烯	行业所属行业财务指标分析	
一、行业盈利能力分析			
二、行业偿债能力分析			
三、行业营运能力分析			
四、行业发展能力分析			
第十章 2019-2023年中国	苯乙烯	行业区域市场现状分析	
第一节 中国	苯乙烯	行业区域市场规模分析	
一、影响	苯乙烯	行业区域市场分	苯乙烯
二、中国	苯乙烯	行业区域市场分	苯乙烯
第二节 中国华东地区	苯乙烯	行业市场分析	

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区

苯乙烯

行业市场分析

(1) 华东地区

苯乙烯

行业市场规模

(2) 华东地区

苯乙烯

行业市场现状

(3) 华东地区

苯乙烯

行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区

苯乙烯

行业市场分析

(1) 华中地区

苯乙烯

行业市场规模

(2) 华中地区

苯乙烯

行业市场现状

(3) 华中地区

苯乙烯

行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区

苯乙烯

行业市场分析

(1) 华南地区

苯乙烯

行业市场规模

(2) 华南地区

苯乙烯

行业市场现状

(3) 华南地区

苯乙烯

行业市场规模预测

第五节 华北地区

苯乙烯

行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区

苯乙烯

行业市场分析

(1) 华北地区

苯乙烯

行业市场规模

(2) 华北地区

苯乙烯

行业市场现状

(3) 华北地区

苯乙烯

行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区

苯乙烯

行业市场分析

(1) 东北地区

苯乙烯

行业市场规模

(2) 东北地区

苯乙烯

行业市场现状

(3) 东北地区

苯乙烯

行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区

苯乙烯

行业市场分析

(1) 西南地区

苯乙烯

行业市场规模

(2) 西南地区

苯乙烯

行业市场现状

(3) 西南地区

苯乙烯

行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区

苯乙烯

行业市场分析

(1) 西北地区

苯乙烯

行业市场规模

(2) 西北地区

苯乙烯

行业市场现状

(3) 西北地区

苯乙烯

行业市场规模预测

第十一章

苯乙烯

行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第五节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第六节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第九节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析
- 第十节 企业
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第一节 中国	苯乙烯	行业未来发展前景分析
一、	苯乙烯	行业国内投资环境分析
二、中国	苯乙烯	行业市场机会分析
三、中国	苯乙烯	行业投资增速预测
第二节 中国	苯乙烯	行业未来发展趋势预测
第三节 中国	苯乙烯	行业规模发展预测
一、中国	苯乙烯	行业市场规模预测
二、中国	苯乙烯	行业市场规模增速预测
三、中国	苯乙烯	行业产值规模预测
四、中国	苯乙烯	行业产值增速预测
五、中国	苯乙烯	行业供需情况预测
第四节 中国	苯乙烯	行业盈利走势预测
第十三章 2024-2031年中国	苯乙烯	行业进入壁垒与投资风险分析
第一节 中国	苯乙烯	行业进入壁垒分析
一、	苯乙烯	行业资金壁垒分析
二、	苯乙烯	行业技术壁垒分析
三、	苯乙烯	行业人才壁垒分析
四、	苯乙烯	行业品牌壁垒分析
五、	苯乙烯	行业其他壁垒分析
第二节	苯乙烯	行业风险分析
一、	苯乙烯	行业宏观环境风险
二、	苯乙烯	行业技术风险
三、	苯乙烯	行业竞争风险
四、	苯乙烯	行业其他风险
第三节 中国	苯乙烯	行业存在的问题
第四节 中国	苯乙烯	行业解决问题的策略分析
第十四章 2024-2031年中国	苯乙烯	行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	苯乙烯	行业研究综述
一、行业投资价值		
二、行业风险评估		
第二节 中国	苯乙烯	行业进入策略分析
一、行业目标客户群体		
二、细分市场选择		
三、区域市场的选择		
第三节	苯乙烯	行业营销策略分析

一、	苯乙烯	行业产品策略
二、	苯乙烯	行业定价策略
三、	苯乙烯	行业渠道策略
四、	苯乙烯	行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

图表详见报告正文

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202409/726219.html>