

2009-2012年PS（聚苯乙烯）行业发展前景分析及投资风险预测报告

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《2009-2012年PS（聚苯乙烯）行业发展前景分析及投资风险预测报告》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://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/7683076830.html>

报告价格：电子版: 6000元 纸介版：7000元 电子和纸介版: 8000

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

聚苯乙烯（PS）是一种热塑性树脂，为无色、无臭、无味而有光泽的透明晶体。具有耐化学腐蚀性、耐水性和优良的电绝缘性和高频介电性，缺点是耐热性低、耐光性差、性脆，易发生应力开裂。PS有四种主要类别：GPPS（通用级PS树脂）、HIPS（抗冲级PS树脂）、EPS（可发泡PS树脂）和SPS（间规PS树脂）。PS的生产方法有本体法、悬浮法和溶液法三种。其中本体法聚合工艺是工业上生产PS的主要方法。未来5年，全球聚苯乙烯市场需求有望以年均2%的速度增长，而中国市场将以5.9%的年增速成为增长最快的地区。但由于苯乙烯单体价格居高，加上需求增速缓慢，到2009年底，全球聚苯乙烯开工率将不可避免地降低。聚苯乙烯主要用于生产包装容器、日用品及电器、电子等，其全球产能因近20年来亚洲地区的迅速增长而屡创新高。20世纪末，亚洲聚苯乙烯产能已经超过1300万吨/年，而同期全球的消费量只有1000万吨/年左右。截至2006年底，全球聚苯乙烯产能已达到1480万吨/年。由于聚苯乙烯盈利能力疲软以及前景黯淡，已经促使全球生产商纷纷开展业务重组以降低成本。陶氏化学和雪佛龙菲利普斯已同意组建苯乙烯聚合物合资企业，将双方在美洲的苯乙烯、聚苯乙烯资产合并重组，以降低生产成本，提高在业内的竞争力。同时，诺瓦化学和英力士公司也将其在欧洲的苯乙烯聚合物装置合并重组，成立了欧洲苯乙烯类聚合物合资公司。在全球聚苯乙烯前景黯淡的大背景下，我国聚苯乙烯产业先天不足的问题仍然突出：聚苯乙烯的质量和性能不能满足其重要应用领域电子、电器产品的需要。国内知名电器生产商大多采用进口产品；装置规模小，生产成本低，缺乏竞争力；原料供应不足。我国生产的苯乙烯，若全部用于生产聚苯乙烯，仅能满足其43%的生产需求。上述的诸多不利因素将给全球聚苯乙烯生产商以可趁之机，未来中国极有可能成为其产能输出的目标市场。

2009年8月第1周，聚苯乙烯（PS）市场走势尚可，行情稳中有升。尽管上游市场利好不断，但对行情影响有限，除了部分低端资源小幅补涨外，平稳依然是市场的主流基调。当前行情关键受制于疲软的终端需求，下游工厂库存虽不多，但采购意向低下，实际成交难有起色。贸易商虽感销售不畅，但低价出货意向不高。预计，聚苯乙烯市场可能还将持续一段时间的整理态势。通用级（GPPS）主流报价在9800-11300元，低端持平，高端上升500元。其中，燕山石化666D为9900元。盘锦乙烯525为10000元。湛江新中美535HF为10000元。江苏莱顿525为9800元。宁波台化5250为9900元，上升100元。汕头爱思开SKG-118为9900元，上涨100元。扬巴158K为11300元，上升500元。镇江奇美PG-33为10300元。上海赛科123为9900元。高抗冲级（HIPS）在10200-11200元，低端持平，高端上升100元。其中，盘锦乙烯825为10200元。汕头爱思开127为10300元，上升100元。镇江奇美PH-88为11200元，上升100元。江苏莱顿688为10500元。上海赛科622为10200元。亚洲市场行情上涨。最新主流报价，GPPS在1180-1190美元/吨（CFR中国），1200-1210美元/吨（CFR东南亚），均上涨15美元/吨。HIPS在1250-1260美元/吨（CFR中国），上涨20美元/吨，1270-1280美元/吨（CFR东南亚），上涨5美元/吨。周四，苯乙烯单体价格在1087.5-108

8.5美元/吨（CFR中国），上涨21.5美元/吨。人民币价格在8650-8700元（张家港），上涨200元。

本研究咨询报告在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、国家海关总署、国家经济信息中心、中国石油和化学工业协会、中国化学工业协会、中国塑料加工工业协会、中国不饱和聚酯树脂行业协会、中国环氧树脂行业协会、国内外相关刊物杂志的基础信息以及聚苯乙烯研究单位等公布和提供的大量资料，结合对聚苯乙烯相关企业的实地调查，对我国聚苯乙烯行业发展现状与前景、市场竞争格局与形势、赢利水平与企业发展、投资策略与风险预警、发展趋势与规划建议等进行深入研究，并重点分析了聚苯乙烯行业的前景与风险。报告揭示了聚苯乙烯市场潜在需求与潜在机会，为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

目录

CONTENTS

第一部分 发展现状与前景分析

第一章 全球聚苯乙烯行业发展分析

第一节 国际聚苯乙烯行业发展轨迹综述

- 一、国际聚苯乙烯行业发展历程
- 二、国际聚苯乙烯行业发展面临的问题
- 三、国际聚苯乙烯行业技术发展现状及趋势

第二节 世界聚苯乙烯行业市场情况

- 一、2008年世界聚苯乙烯产业发展现状
- 二、2009年国际聚苯乙烯产业发展态势
- 三、2009年国际聚苯乙烯行业研发动态
- 四、2009年全球聚苯乙烯行业挑战与机会

第三节 部分国家地区聚苯乙烯行业发展状况

- 一、2008-2009年美国聚苯乙烯行业发展分析
- 二、2008-2009年欧洲聚苯乙烯行业发展分析
- 三、2008-2009年日本聚苯乙烯行业发展分析
- 四、2008-2009年韩国聚苯乙烯行业发展分析

第二章 我国聚苯乙烯行业发展现状

第一节 中国聚苯乙烯行业发展概述

- 一、中国聚苯乙烯行业发展历程
- 二、中国聚苯乙烯行业发展面临问题
- 三、中国聚苯乙烯行业技术发展现状及趋势

第二节 我国聚苯乙烯行业发展状况

一、2008年中国聚苯乙烯行业发展回顾

二、2008年聚苯乙烯行业发展情况分析

三、2008年我国聚苯乙烯市场特点分析

四、2009年我国聚苯乙烯市场发展分析

第三节 中国聚苯乙烯行业供需分析

一、2008年中国聚苯乙烯市场供给总量分析

二、2008年中国聚苯乙烯市场供给结构分析

三、2009年中国聚苯乙烯市场需求总量分析

四、2009年中国聚苯乙烯市场需求结构分析

五、2009年中国聚苯乙烯市场供需平衡分析

第三章 中国聚苯乙烯行业经济运行分析

第一节 2009年聚苯乙烯行业运行情况分析

一、2009年聚苯乙烯行业经济指标分析

二、2009年聚苯乙烯行业收入前十家企业

第二节 2009年聚苯乙烯行业产量分析

一、2009年我国聚苯乙烯产品产量分析

二、2009年我国聚苯乙烯产品产量预测

第三节 2009年聚苯乙烯行业进出口分析

一、2009年聚苯乙烯行业进口总量及价格

二、2009年聚苯乙烯行业出口总量及价格

三、2009年聚苯乙烯行业进出口数据统计

四、2009-2012年聚苯乙烯进出口态势展望

第四章 中国聚苯乙烯行业区域市场分析

第一节 2009年华北地区聚苯乙烯行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

第二节 2009年东北地区聚苯乙烯行业分析

一、2008-2009年行业发展现状分析

二、2008-2009年市场规模情况分析

三、2009-2012年市场需求情况分析

四、2009-2012年行业发展前景预测

五、2009-2012年行业投资风险预测

第三节 2009年华东地区聚苯乙烯行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第四节 2009年华南地区聚苯乙烯行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第五节 2009年华中地区聚苯乙烯行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第六节 2009年西南地区聚苯乙烯行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第七节 2009年西北地区聚苯乙烯行业分析

- 一、2008-2009年行业发展现状分析
- 二、2008-2009年市场规模情况分析
- 三、2009-2012年市场需求情况分析
- 四、2009-2012年行业发展前景预测
- 五、2009-2012年行业投资风险预测

第五章 聚苯乙烯行业投资与发展前景分析

第一节 2009年上半年聚苯乙烯行业投资情况分析

- 一、2009年上半年总体投资结构
- 二、2009年上半年投资规模情况
- 三、2009年上半年投资增速情况

- 四、2009年上半年分行业投资分析
- 五、2009年上半年分地区投资分析
- 第二节 聚苯乙烯行业投资机会分析
 - 一、聚苯乙烯投资项目分析
 - 二、可以投资的聚苯乙烯模式
 - 三、2009年聚苯乙烯投资机会
 - 四、2009年聚苯乙烯细分行业投资机会
 - 五、2009年聚苯乙烯投资新方向
- 第三节 聚苯乙烯行业发展前景分析
 - 一、聚苯乙烯市场发展前景分析
 - 二、我国聚苯乙烯市场蕴藏的商机
 - 三、金融危机下聚苯乙烯市场的发展前景
 - 四、2009年聚苯乙烯市场面临的发展商机
 - 五、2009-2012年聚苯乙烯市场面临的发展商机
- 第二部分 市场竞争格局与形势
- 第六章 聚苯乙烯行业竞争格局分析
 - 第一节 聚苯乙烯行业集中度分析
 - 一、聚苯乙烯市场集中度分析
 - 二、聚苯乙烯企业集中度分析
 - 三、聚苯乙烯区域集中度分析
 - 第二节 聚苯乙烯行业主要企业竞争力分析
 - 一、重点企业资产总计对比分析
 - 二、重点企业从业人员对比分析
 - 三、重点企业全年营业收入对比分析
 - 四、重点企业利润总额对比分析
 - 五、重点企业综合竞争力对比分析
 - 第三节 聚苯乙烯行业竞争格局分析
 - 一、2008年聚苯乙烯行业竞争分析
 - 二、2008年中外聚苯乙烯产品竞争分析
 - 三、2008-2009年国内外聚苯乙烯竞争分析
 - 四、2008-2009年我国聚苯乙烯市场竞争分析
 - 五、2008-2009年我国聚苯乙烯市场集中度分析
 - 六、2009-2012年国内主要聚苯乙烯企业动向
- 第七章 2009-2012年中国聚苯乙烯行业发展形势分析
 - 第一节 聚苯乙烯行业发展概况

- 一、聚苯乙烯行业发展特点分析
- 二、聚苯乙烯行业投资现状分析
- 三、聚苯乙烯行业总产值分析
- 四、聚苯乙烯行业技术发展分析
- 第二节 2008-2009年聚苯乙烯行业市场情况分析
 - 一、聚苯乙烯行业市场发展分析
 - 二、聚苯乙烯市场存在的问题
 - 三、聚苯乙烯市场规模分析
- 第三节 2008-2009年聚苯乙烯产销状况分析
 - 一、聚苯乙烯产量分析
 - 二、聚苯乙烯产能分析
 - 三、聚苯乙烯市场需求状况分析
- 第四节 产品发展趋势预测
 - 一、产品发展新动态
 - 二、技术新动态
 - 三、产品发展趋势预测
- 第三部分 赢利水平与企业分析
- 第八章 中国聚苯乙烯行业整体运行指标分析
 - 第一节 2009年中国聚苯乙烯行业总体规模分析
 - 一、企业数量结构分析
 - 二、行业生产规模分析
 - 第二节 2009年中国聚苯乙烯行业产销分析
 - 一、行业产成品情况总体分析
 - 二、行业产品销售收入总体分析
 - 第三节 2009年年中国聚苯乙烯行业财务指标总体分析
 - 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
- 第九章 聚苯乙烯行业赢利水平分析
 - 第一节 成本分析
 - 一、2008-2009年聚苯乙烯原材料价格走势
 - 二、2008-2009年聚苯乙烯行业人工成本分析
 - 第二节 产销运存分析
 - 一、2008-2009年聚苯乙烯行业产销情况

二、2008-2009年聚苯乙烯行业库存情况

三、2008-2009年聚苯乙烯行业资金周转情况

第三节 盈利水平分析

一、2008-2009年聚苯乙烯行业价格走势

二、2008-2009年聚苯乙烯行业营业收入情况

三、2008-2009年聚苯乙烯行业毛利率情况

四、2008-2009年聚苯乙烯行业赢利能力

五、2008-2009年聚苯乙烯行业赢利水平

六、2009-2012年聚苯乙烯行业赢利预测

第十章 聚苯乙烯行业盈利能力分析

第一节 2009年中国聚苯乙烯行业利润总额分析

一、利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第二节 2009年中国聚苯乙烯行业销售利润率

一、销售利润率分析

二、不同规模企业销售利润率比较分析

三、不同所有制企业销售利润率比较分析

第三节 2009年中国聚苯乙烯行业总资产利润率分析

一、总资产利润率分析

二、不同规模企业总资产利润率比较分析

三、不同所有制企业总资产利润率比较分析

第四节 2009年中国聚苯乙烯行业产值利税率分析

一、产值利税率分析

二、不同规模企业产值利税率比较分析

三、不同所有制企业产值利税率比较分析

第十一章 聚苯乙烯重点企业发展分析

第一节 燕山石化

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第二节 盘锦乙烯

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第三节 湛江新中美

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四节 江苏莱顿

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第五节 宁波台化

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第六节 汕头爱思开

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第七节 南通扬巴

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第八节 镇江奇美

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第九节 上海赛科

一、企业概况

二、2009年经营状况

三、2009-2012年盈利能力分析

四、2009-2012年投资风险

第四部分 投资策略与风险预警

第十二章 聚苯乙烯行业投资策略分析

第一节 行业发展特征

一、行业的周期性

二、行业的区域性

三、行业的上下游

四、行业经营模式

第二节 行业投资形势分析

一、行业发展格局

二、行业进入壁垒

三、行业SWOT分析

四、行业五力模型分析

第三节 聚苯乙烯行业投资效益分析

一、2009年聚苯乙烯行业投资状况分析

二、2009年聚苯乙烯行业投资效益分析

三、2009-2012年聚苯乙烯行业投资方向

四、2009-2012年聚苯乙烯行业投资建议

第四节 聚苯乙烯行业投资策略研究

一、2008年聚苯乙烯行业投资策略

二、2009年聚苯乙烯行业投资策略

三、2009-2012年聚苯乙烯行业投资策略

四、2009-2012年聚苯乙烯细分行业投资策略

第十三章 聚苯乙烯行业投资风险预警

第一节 影响聚苯乙烯行业发展的主要因素

一、2009年影响聚苯乙烯行业运行的有利因素

二、2009年影响聚苯乙烯行业运行的稳定因素

三、2009年影响聚苯乙烯行业运行的不利因素

四、2009年我国聚苯乙烯行业发展面临的挑战

五、2009年我国聚苯乙烯行业发展面临的机遇

第二节 聚苯乙烯行业投资风险预警

一、2009-2012年聚苯乙烯行业市场风险预测

二、2009-2012年聚苯乙烯行业政策风险预测

三、2009-2012年聚苯乙烯行业经营风险预测

四、2009-2012年聚苯乙烯行业技术风险预测

五、2009-2012年聚苯乙烯行业竞争风险预测

六、2009-2012年聚苯乙烯行业其他风险预测

第五部分 发展趋势与规划建议

第十四章 聚苯乙烯行业发展趋势分析

第一节 2009-2012年中国聚苯乙烯市场趋势分析

一、2008-2009年我国聚苯乙烯市场趋势总结

二、2009-2012年我国聚苯乙烯发展趋势分析

第二节 2009-2012年聚苯乙烯产品发展趋势分析

一、2009-2012年聚苯乙烯产品技术趋势分析

二、2009-2012年聚苯乙烯产品价格趋势分析

第三节 2009-2012年中国聚苯乙烯行业供需预测

一、2008-2012年中国聚苯乙烯供给预测

二、2009-2012年中国聚苯乙烯需求预测

三、2009-2012年中国聚苯乙烯价格预测

第四节 2009-2012年聚苯乙烯行业规划建议

一、聚苯乙烯行业“十一五”整体规划

二、聚苯乙烯行业“十一五”发展预测

三、2009-2012年聚苯乙烯行业规划建议

第十五章 聚苯乙烯企业管理策略建议

第一节 市场策略分析

一、聚苯乙烯价格策略分析

二、聚苯乙烯渠道策略分析

第二节 销售策略分析

一、媒介选择策略分析

二、产品定位策略分析

三、企业宣传策略分析

第三节 提高聚苯乙烯企业竞争力的策略

一、提高中国聚苯乙烯企业核心竞争力的对策

二、聚苯乙烯企业提升竞争力的主要方向

三、影响聚苯乙烯企业核心竞争力的因素及提升途径

四、提高聚苯乙烯企业竞争力的策略

第四节 对我国聚苯乙烯品牌的战略思考

一、聚苯乙烯实施品牌战略的意义

二、聚苯乙烯企业品牌的现状分析

三、我国聚苯乙烯企业的品牌战略

四、聚苯乙烯品牌战略管理的策略

图表目录

图表：聚苯乙烯产业链分析

图表：聚苯乙烯行业生命周期

图表：2008-2009年中国聚苯乙烯行业市场规模

图表：2008-2009年全球聚苯乙烯产业市场规模

图表：2008-2009年聚苯乙烯重要数据指标比较

图表：2008-2009年中国聚苯乙烯行业销售情况分析

图表：2008-2009年中国聚苯乙烯行业利润情况分析

图表：2008-2009年中国聚苯乙烯行业资产情况分析

图表：2008-2009年中国聚苯乙烯竞争力分析

图表：2009-2012年中国聚苯乙烯市场前景预测

图表：2009-2012年中国聚苯乙烯市场价格走势预测

图表：2009-2012年中国聚苯乙烯发展前景预测

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业销售成本分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业销售费用分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业管理费用分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业财务费用分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业销售及利润分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业销售毛利率分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业销售利润率分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业成本费用利润率分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业总资产利润率分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业资产分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业负债分析

图表：2008-2009年11月聚苯乙烯行业偿债能力分析

图表：2004-2009年国内生产总值及其增长速度

图表：2004-2009年居民消费价格涨跌幅度

图表：2009年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2004-2009年11月国家外汇储备

图表：2004-2009年税收收入及其增长速度

图表：2004-2009年粮食产量及其增长速度

图表：2004-2009年工业增加值及其增长速度

图表：2009年主要工业产品产量及其增长速度

- 图表：2009年规模以上工业企业实现利润及其增长速度
- 图表：2004-2009年建筑业增加值及其增长速度
- 图表：2004-2009年固定资产投资及其增长速度
- 图表：2009年分行业城镇固定资产投资及其增长速度
- 图表：2009年固定资产投资新增主要生产能力
- 图表：2009年房地产开发和销售主要指标完成情况
- 图表：2004-2009年社会消费品零售总额及其增长速度
- 图表：2009年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2009年主要商品出口数量、金额及其增长速度
- 图表：2009年主要商品进口数量、金额及其增长速度
- 图表：2009年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度
- 图表：2004-2009年货物进出口总额及其增长速度
- 图表：2009年分行业外商直接投资及其增长速度
- 图表：2009年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度
- 图表：2009年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度
- 图表：2004-2009年11月电话用户数
- 图表：2009年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度
- 图表：2004-2009年城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度
- 图表：2004-2009年11月各类教育招生人数
- 图表：2009年人口数及其构成
- 图表：2004-2009年农村居民村收入及其增长速度
- 图表：2004-2009年城镇居民可支配收入及其增长速度
- 图表：2009年1-11月工业生产主要指标
- 图表：2008-2009年11月全国居民消费价格指数
- 图表：2008-2009年11月工业品出厂价格指数
- 图表：2009年1-11月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年1-11月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年1月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年1月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年2月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年2月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年3月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年3月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年上半年我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年上半年我国聚苯乙烯产品出口数据

- 图表：2009年4月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年4月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年5月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年5月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年6月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年6月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年2季度我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年2季度我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年7月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年7月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年8月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年8月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年9月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年9月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年3季度我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年3季度我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年10月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年10月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年11月我国聚苯乙烯产品进口数据
- 图表：2009年11月我国聚苯乙烯产品出口数据
- 图表：2009年1-11月中国聚苯乙烯产品行业国有企业工业数据
- 图表：2009年1-11月中国聚苯乙烯产品行业集体企业工业数据
- 图表：2009年1-11月中国聚苯乙烯产品行业股份合作制企业工业数据
- 图表：2009年1-11月中国聚苯乙烯产品行业股份制企业工业数据
- 图表：2009年1-11月中国聚苯乙烯产品行业私营企业工业数据
- 图表：2009年1-11月中国聚苯乙烯产品行业外商和港澳台投资企业工业数据
- 图表：2009年1-11月中国聚苯乙烯产品行业其他类型企业工业数据
- 图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业累计工业总产值对比
- 图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业累计产品销售收入对比
- 图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业累计资产总计对比
- 图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业累计利润总额对比
- 图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业累计工业总产值增长对比
- 图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业累计产品销售收入增长对比
- 图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业累计利润总额增长对比
- 图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业产销率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业流动资产周转次数对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业人均销售率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业亏损面对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业销售利润率对比

图表：2009年1-11月中国不同所有制聚苯乙烯产品企业资金利税率对比

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量北京市统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量天津市统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量河北省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量内蒙古统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量辽宁省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量吉林省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量黑龙江统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量上海市统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量江苏省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量浙江省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量安徽省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量福建省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量江西省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量山东省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量河南省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量湖北省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量湖南省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量广东省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量广西区统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量海南省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量四川省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量云南省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量陕西省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量甘肃省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量青海省统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量宁夏区统计

图表：2009年1-11月聚苯乙烯产品产量新疆区统计

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/wujihuagong/7683076830.html>