**2024-2029年中国乙烯行业市场运行环境分析及供需预测报告**

**报告简介**

乙烯行业研究报告旨在从国家经济和产业发展的战略入手，分析乙烯未来的政策走向和监管体制的发展趋势，挖掘乙烯行业的市场潜力，基于重点细分市场领域的深度研究，提供对产业规模、产业结构、区域结构、市场竞争、产业盈利水平等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。预测未来乙烯业务的市场前景，以帮助客户拨开政策迷雾，寻找乙烯行业的投资商机。报告在大量的分析、预测的基础上，研究了乙烯行业今后的发展与投资策略，为乙烯企业在激烈的市场竞争中洞察先机，根据市场需求及时调整经营策略，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了准确的市场情报信息及科学的决策依据。

本研究咨询报告由中道泰和咨询公司领衔撰写，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、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料，结合中道泰和公司对乙烯相关企业和科研单位等的实地调查，对国内外乙烯行业的供给与需求状况、相关行业的发展状况、市场消费变化等进行了分析。重点研究了主要乙烯品牌的发展状况，以及未来中国乙烯行业将面临的机遇以及企业的应对策略。报告还分析了乙烯市场的竞争格局，行业的发展动向，并对行业相关政策进行了介绍和政策趋向研判，是乙烯生产企业、科研单位、零售企业等单位准确了解目前乙烯行业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**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 2019-2023年中国乙烯行业发展环境分析**

2.1 宏观经济环境

2.1.1 国民经济运行综述

2.1.2 工业经济运行状况

2.1.3 固定资产投资规模

2.1.4 “十四五”中国经济趋势

2.2 政策环境分析

2.2.1 石脑油消费税退税

2.2.2 乙烯进口关税政策

2.2.3 石化产业规划方案出台

2.2.4 石化“十四五”发展指南

2.2.5 乙烯工业未来政策导向

2.3 石化行业环境

2.3.1 行业运行现状

2.3.2 产能利用状况

2.3.3 行业面临挑战

2.3.4 产业结构性改革

2.3.5 “十四五”行业展望

**第三章 2019-2023年世界乙烯行业分析**

3.1 国际乙烯行业发展综述

3.1.1 全球乙烯产能规模

3.1.2 国际乙烯市场格局

3.1.3 重点区域市场分析

3.1.4 乙烯行业生产潜力

3.1.5 乙烯行业未来需求

3.2国际乙烯生产原料状况

3.1.6 乙烯生产原料概述

3.1.7 乙烯生产原料结构分析

3.1.8 乙烯生产原料成本比较

3.1.9 乙烯生产原料变换趋势

3.3 亚洲乙烯行业

3.3.1 日本

3.3.2 印度

3.3.3 新加坡

3.3.4 韩国

3.3.5 泰国

3.4 北美洲乙烯行业

3.4.1 美国

3.4.2 加拿大

3.4.3 墨西哥

3.5 中东地区乙烯行业

3.5.1 发展概况

3.5.2 产业竞争力

3.5.3 沙特乙烯产业

3.5.4 未来供需展望

**第四章 2019-2023年中国乙烯行业发展分析**

4.1 中国乙烯行业整体状况

4.1.1 行业发展转型

4.1.2 区域分布格局

4.1.3 行业进出口规模

4.1.4 企业发展态势

4.1.5 资金运作模式

4.2 2019-2023年国内乙烯行业供需分析

4.2.1 行业供给现状

4.2.2 乙烯消费结构

4.2.3 行业需求分析

4.2.4 行业供需关系

4.3 2019-2023年中国乙烯产量数据分析

4.3.1 2019-2023年全国乙烯产量趋势

4.3.2 2019-2023年全国乙烯产量情况

4.3.3 2019-2023年全国乙烯产量情况

4.3.4 2019-2023年乙烯产量分布情况

4.3.5 2019-2023年全国乙烯产量情况

4.4 乙烯行业波特五力竞争模型分析

4.4.1 现有企业

4.4.2 供应商

4.4.3 下游用户

4.4.4 新进入者

4.4.5 替代品

4.5 乙烯行业存在的主要问题

4.5.1 竞争压力加剧

4.5.2 四大因素掣肘

4.5.3 行业面临挑战

4.5.4 外资影响分析

4.6 中国乙烯行业的发展对策

4.6.1 行业项目建设的对策

4.6.2 应对国外冲击策略

4.6.3 产业升级战略分析

4.6.4 产业整体发展战略

**第五章 2019-2023年国内外乙烯装置发展分析**

5.1 2019-2023年国外乙烯装置建设进展

5.1.1 世界乙烯装置动态

5.1.2 北美乙烯装置投产情况

5.1.3 世界首套甲烷制乙烯装置

5.1.4 非洲将建世界级乙烯装置

5.2 2019-2023年国内乙烯装置发展动态

5.2.1 大庆石化乙烯装置技改创新

5.2.2 独山子石化乙烯装置能效第一

5.2.3 中海油惠州乙烯装置取得进展

5.2.4 武汉乙烯装置名列世界前茅

5.2.5 扬子石化大型装置开车成功

5.3 乙烯装置分离技术发展分析

5.3.1 乙烯装置分离技术看阶段

5.3.2 裂解气压缩机国产化历程

5.3.3 丙烯制冷压缩机国产化历程

5.3.4 乙烯制冷压缩机国产化历程

5.3.5 冷箱国产化历程

5.4 乙烯装置损失率研究分析

5.4.1 装置损失率研究背景

5.4.2 装置损失率构成

5.4.3 降低损失率的措施

5.4.4 扬子石化损失率案例分析

**第六章 2019-2023年乙烯生产技术分析**

6.1 世界乙烯生产技术发展

6.1.1 国外乙烯技术发展动向

6.1.2 乙醇脱水生产乙烯新技术

6.1.3 法国新型生物基乙烯技术

6.1.4 新型甲烷氧化偶联制乙烯技术

6.2 中国乙烯生产技术发展分析

6.2.1 国内乙烯生产技术概况

6.2.2 管式裂解炉蒸汽制乙烯法

6.2.3 甲烷转化制乙烯技术突破

6.2.4 我国乙烯生产技术发展建议

6.2.5 我国乙烯生产技术发展趋势

6.3 裂解制乙烯生产过程详析

6.3.1 丙烷裂解生产过程

6.3.2 石脑油裂解过程

6.3.3 乙烷高温分解过程

6.4 炼化一体化的乙烯生产模式研究

6.4.1 乙烯炼化一体化概述

6.4.2 乙烯炼化一体化的优势

6.4.3 国内炼化一体化技术动态

6.4.4 “十四五”炼化一体化展望

**第七章 2019-2023年聚乙烯行业发展分析**

7.1 国际聚乙烯行业分析

7.1.1 世界聚乙烯工业概述

7.1.2 全球聚乙烯供需分析

7.1.3 2019-2023年国际市场热点

7.1.4 印度聚乙烯需求情况

7.2 中国聚乙烯行业发展综述

7.2.1 行业供需状况

7.2.2 消费结构分析

7.2.3 产品销售模式

7.2.4 行业发展热点

7.2.5 市场需求趋势

7.3 2019-2023年国内聚乙烯运行分析

7.3.1 行业产能规模

7.3.2 市场行情走势

7.3.3 库存变化分析

7.3.4 行业运行动态

7.3.5 产品研发动态

7.4 2019-2023年中国聚乙烯进出口数据分析

7.4.1 2019-2023年中国聚乙烯进出口总量数据分析

7.4.2 2019-2023年主要贸易国聚乙烯进出口情况分析

7.4.3 2019-2023年主要省市聚乙烯进出口情况分析

7.5 线型低密度聚乙烯价格影响因素研究

7.5.1 上游原材料价格

7.5.2 供需情况

7.5.3 实际需求

7.6 聚乙烯应用状况分析

7.6.1 聚乙烯主要应用市场特点

7.6.2 聚乙烯防腐胶带应用不断扩大

7.6.3 超高分子量聚乙烯的应用领域

7.7 聚乙烯行业发展中的问题及策略

7.7.1 聚乙烯行业面临的挑战及对策

7.7.2 提高聚乙烯整体竞争力的建议

7.7.3 加快我国聚乙烯发展的措施

**第八章 2019-2023年聚氯乙烯行业发展分析**

8.1 国际聚氯乙烯行业发展概况

8.1.1 生产供给状况

8.1.2 市场消费结构

8.1.3 2019-2023年行业热点

8.1.4 市场增长态势

8.2 中国聚氯乙烯行业发展综述

8.2.1 市场行情分析

8.2.2 生产成本分析

8.2.3 工艺竞争现状

8.2.4 行业技术进步

8.2.5 行业影响因素

8.3 2019-2023年聚氯乙烯供需分析

8.3.1 行业供需规模

8.3.2 产能分布格局

8.3.3 市场消费结构

8.3.4 供需走势分析

8.4 2019-2023年中国聚氯乙烯进出口数据分析

8.4.1 2019-2023年中国聚氯乙烯进出口总量数据分析

8.4.2 2019-2023年主要贸易国聚氯乙烯进出口情况分析

8.4.3 2019-2023年主要省市聚氯乙烯进出口情况分析

8.5 聚氯乙烯行业存在的问题与对策

8.5.1 行业面临挑战

8.5.2 主要瓶颈因素

8.5.3 发展策略分析

8.5.4 产业升级战略

8.5.5 产业发展路径

8.6 聚氯乙烯行业的发展前景

8.6.1 行业未来发展变化

8.6.2 生产主流方法展望

8.6.3 特种PVC前景光明

**第九章 2019-2023年苯乙烯行业发展分析**

9.1 世界苯乙烯行业发展概况

9.1.1 全球苯乙烯产能状况

9.1.2 世界主要生产技术

9.1.3 亚洲贸易格局动态

9.1.4 亚洲市场前景堪忧

9.2 2019-2023年中国苯乙烯行业运行分析

9.2.1 行业产能规模

9.2.2 市场行情分析

9.2.3 行业影响因素

9.2.4 阻聚剂国产化

9.2.5 回收技术改造

9.3 2019-2023年国内苯乙烯市场需求分析

9.3.1 行业供需现状

9.3.2 下游需求结构

9.3.3 重点需求市场

9.3.4 进口贸易规模

9.4 2019-2023年中国苯乙烯进出口数据分析

9.4.1 2019-2023年中国苯乙烯进出口总量数据分析

9.4.2 2019-2023年主要贸易国苯乙烯进出口情况分析

9.4.3 2019-2023年主要省市苯乙烯进出口情况分析

9.5 国内苯乙烯发展前景

9.5.1 行业产能预测

9.5.2 市场前景展望

**第十章 2019-2023年聚苯乙烯行业发展分析**

10.1 世界聚苯乙烯行业概况

10.1.1 行业发展概述

10.1.2 行业需求态势

10.1.3 捷克消费量

10.2 2019-2023年中国聚苯乙烯行业运行分析

10.2.1 行业发展回顾

10.2.2 行业供需分析

10.2.3 市场行情走势

10.2.4 行业发展态势

10.3 2019-2023年中国聚苯乙烯进出口数据分析

10.3.1 2019-2023年中国聚苯乙烯进出口总量数据分析

10.3.2 2019-2023年主要贸易国聚苯乙烯进出口情况分析

10.3.3 2019-2023年主要省市聚苯乙烯进出口情况分析

10.4 国内聚苯乙烯行业发展建议

10.4.1 发展高档次聚苯乙烯产品

10.4.2 大力发展聚苯乙烯原料生产

10.4.3 加强行业各环节的紧密协调

10.4.4 提高聚苯乙烯生产技术水平

**第十一章 2019-2023年其他乙烯下游行业分析**

11.1 乙二醇

11.1.1 全球供需形势

11.1.2 国内供需规模

11.1.3 行业发展特点

11.1.4 市场前景展望

11.2 合成树脂

11.2.1 行业发展规模

11.2.2 市场行情动态

11.2.3 国内需求形势

11.2.4 市场前景向好

11.3 合成橡胶

11.3.1 国内外装置动态

11.3.2 行业供需规模

11.3.3 市场行情分析

11.3.4 行业发展压力

11.3.5 未来发展前景

**第十二章 2019-2023年中国重点乙烯企业运营状况分析**

12.1 上海石化

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 经营效益分析

12.1.3 业务经营分析

12.1.4 财务状况分析

12.1.5 未来前景展望

12.2 茂名石化

12.2.1 企业发展概况

12.2.2 乙烯产量规模

12.2.3 乙烯装置优化

12.2.4 产品创新动态

12.2.5 乙烯效益提升

12.3 大庆石化

12.3.1 企业发展概况

12.3.2 大乙烯项目龙头效应

12.3.3 企业科技创新发展

12.3.4 烯烃产品优化配置

12.4 扬子石化

12.4.1 企业发展概况

12.4.2 企业高效运行模式

12.4.3 乙烯生产指标提升

12.4.4 企业乙烯装置进展

12.1 福建联合石化

12.1.1 企业发展概况

12.1.2 乙烯产量规模

12.1.3 重点项目进展

12.1.4 产品研发动态

**第十三章 2024-2029年乙烯行业投资潜力分析**

13.1 国内外乙烯投资机会

13.1.1 美国乙烯投资潜力巨大

13.1.2 伊朗成乙烯投资“黑马”

13.1.3 中国乙烯业仍具投资潜力

13.1.4 全球乙烯投资重心移向中国

13.2 国内乙烯项目投资动态

13.2.1 天津重点投资项目

13.2.2 大连百亿级烯烃项目

13.2.3 荆门大化工示范工程

13.3 乙烯投资的风险

13.3.1 行业周期变化的风险

13.3.2 产业政策及监管风险

13.3.3 行业壁垒风险

13.3.4 行业竞争风险

13.3.5 原材料价格风险

13.4 乙烯企业投资建议

13.4.1 重点支持类

13.4.2 一般支持类

13.4.3 维持类

13.4.4 限制类

13.4.5 退出类

**第十四章 2024-2029年中国乙烯行业发展前景预测**

14.1 2024-2029年中国乙烯行业预测分析

14.1.1 中国乙烯行业发展影响因素分析

14.1.2 2024-2029年中国乙烯行业产量预测

14.1.3 2024-2029年中国乙烯行业消费预测

14.2 中国乙烯行业未来发展趋势

14.2.1 乙烯行业发展方向

14.2.2 乙烯行业发展趋势

14.2.3 “十四五”发展走向

14.3 中国乙烯市场前景展望

14.3.1 未来乙烯消费预测

14.3.2 乙烯市场需求展望

**图表目录**

图表 乙烯产业链图

图表 2019-2023年国内生产总值及其增长速度

图表 2019-2023年三大产业增加值占国内生产总值比重

图表 2019-2023年年末人口数及其构成

图表 2019-2023年城镇新增就业人数

图表 2019-2023年全员劳动生产率

图表 2019-2023年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2019-2023年新建商品住宅月同比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况

图表 2019-2023年全国一般公共预算收入

图表 2019-2023年年末国家外汇储备

图表 2019-2023年粮食产量

图表 2019-2023年全部工业增加值及其增长速度

图表 2019-2023年主要工业产品产量及其增长速度

图表 2019-2023年建筑业增加值及其增长速度

图表 2019-2023年全社会固定资产投资

图表 2019-2023年按领域分固定资产投资(不含农户)及其占比

图表 2019-2023年分行业固定资产投资(不含农户)及其增长速度

图表 2019-2023年固定资产投资新增主要生产与运营能力

图表 2019-2023年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2019-2023年社会消费品零售总额

图表 2019-2023年货物进出口总额

图表 2019-2023年货物进出口总额及其增长速度

图表 2019-2023年主要商品出口数量、金额及其增长速度

图表 2019-2023年主要商品进口数量、金额及其增长速度

图表 2019-2023年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度

图表 2019-2023年外商直接投资(不含银行、证券、保险)及其增长速度

图表 2019-2023年对外直接投资(不含银行、证券、保险)及其增长速度

图表 2019-2023年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度

图表 2019-2023年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度

图表 2019-2023年快递业务量及其增长速度

图表 2019-2023年年末固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数

图表 2019-2023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 2019-2023年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2019-2023年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2019-2023年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速

图表 2019-2023年规模以上工业企业主要财务指标

图表 2019-2023年规模以上工业企业主要财务指标(分行业)

图表 2019-2023年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 2019-2023年份固定资产投资规模(分产业)

图表 2019-2023年固定资产投资到位资金同比增速

图表 2019-2023年主要石化化工产品产能利用情况

图表 2019-2023年世界乙烯新增产能

图表 2019-2023年世界各地区乙烯产能变化情况

图表 2019-2023年世界十大乙烯生产国

图表 2019-2023年美国计划新建的乙烷裂解装置

图表 2019-2023年世界前15名乙烯生产企业

图表 世界各地乙烯原料及其所占比例

图表 2019-2023年全球乙烯原料结构变化

图表 2019-2023年中美烯烃生产成本比较

图表 2019-2023年印度新建乙烯产能

图表 2019-2023年中东乙烯产能居世界第三

图表 2024-2029年中东乙烯产能产量预测

图表 2019-2023年国内乙烯工业发展状况

图表 2019-2023年国内乙烯装置地域分布

图表 2019-2023年国内乙烯企业能力分布

图表 2019-2023年我国乙烯单体及下游衍生物进口情况

图表 2019-2023年国内乙烯生产企业及其装置

图表 2019-2023年国内新建乙烯项目投产计划

图表 2019-2023年我国乙烯表观消费结构

图表 2019-2023年我国乙烯当量消费结构

图表 2019-2023年我国乙烯市场供需情况

图表 2019-2023年全国乙烯产量趋势图

图表 2019-2023年全国乙烯产量数据

图表 2019-2023年主要省份乙烯产量占全国产量比重情况

图表 2019-2023年全国乙烯产量数据

图表 2019-2023年主要省份乙烯产量占全国产量比重情况

图表 2019-2023年乙烯产量集中程度示意图

图表 2019-2023年全国乙烯产量数据

图表 全球前十大乙烯装置产能

图表 2000-2017扬子乙烯损失率变化情况

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 2019-2023年国内聚乙烯生产企业情况

图表 2019-2023年国内PE总体供需情况

图表 2019-2023年油制PE与煤制PE利润比值

图表 2019-2023年农膜产量及增长率

图表 2019-2023年国内PE产能及增长率

图表 2019-2023年国内聚乙烯产能产量对比

图表 2019-2023年国内聚乙烯分布产能分布情况

图表 2019-2023年国内PE价格走势

图表 2019-2023年国内塑料城PE价格走势

图表 2019-2023年中国聚乙烯进口分析

图表 2019-2023年中国聚乙烯出口分析

图表 2019-2023年中国聚乙烯贸易现状分析

图表 2019-2023年中国聚乙烯贸易顺逆差分析

图表 2019-2023年主要贸易国聚乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年世界主要PVC生产企业情况

图表 全球聚氯乙烯(PVC)产能工艺路线分布

图表 2019-2023年全球PVC消费结构

图表 2019-2023年国内聚氯乙烯价格走势

图表 2019-2023年PVC产能增长趋势

图表 2019-2023年PVC装置产能、产量及开工率

图表 2019-2023年我国PVC消费量统计

图表 2019-2023年国内PVC产能区域分布

图表 2019-2023年国内PVC消费结构

图表 2019-2023年电石及电石法PVC价格走势

图表 2019-2023原油及乙烯法PVC价格走势

图表 2019-2023年中国聚氯乙烯进口分析

图表 2019-2023年中国聚氯乙烯出口分析

图表 2019-2023年中国聚氯乙烯贸易现状分析

图表 2019-2023年中国聚氯乙烯贸易顺逆差分析

图表 2019-2023年主要贸易国聚氯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚氯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚氯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚氯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚氯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚氯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚氯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚氯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚氯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚氯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚氯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚氯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年世界苯乙烯产能和分布情况

图表 催化脱氢反应系统流程

图表 Halcon乙苯共氧化工艺流程

图表 2019-2023年国内苯乙烯主要企业和产能情况

图表 2019-2023年国内苯乙烯产能分布

图表 2019-2023年苯乙烯供需情况

图表 2019-2023年地域消费量

图表 2019-2023年国内苯乙烯下游消费结构

图表 聚苯板与房地产销售的关系

图表 各种类型建材的保温效果比较

图表 聚苯板在我国建筑保温材料中占据80%份额

图表 2019-2023年国内苯乙烯进出口情况

图表 2019-2023年国内苯乙烯的主要进口国家情况

图表 2019-2023年中国苯乙烯进口分析

图表 2019-2023年中国苯乙烯出口分析

图表 2019-2023年中国苯乙烯贸易现状分析

图表 2019-2023年中国苯乙烯贸易顺逆差分析

图表 2019-2023年主要贸易国苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年国内聚苯乙烯市价走势

图表 2019-2023年中国聚苯乙烯进口分析

图表 2019-2023年中国聚苯乙烯出口分析

图表 2019-2023年中国聚苯乙烯贸易现状分析

图表 2019-2023年中国聚苯乙烯贸易顺逆差分析

图表 2019-2023年主要贸易国聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要贸易国聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚苯乙烯进口量及进口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年主要省市聚苯乙烯出口量及出口额情况

图表 2019-2023年国内乙二醇生产企业产能情况

图表 2019-2023年中国乙二醇产能产量情况

图表 2019-2023年中国乙二醇表现消费量统计

图表 2019-2023年中国乙二醇下游消费结构

图表 2019-2023年国内合成橡胶进口情况

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司总资产和净资产

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司营业收入和净利润

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司现金流量

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司主营业务收入分行业、产品、地区

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司成长能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司短期偿债能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司长期偿债能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司运营能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力

图表 2019-2023年中国石化上海石油化工股份有限公司盈利能力

图表 “十四五”规划期间我国计划建成投产的“大乙烯”项目

图表 2024-2029年中国乙烯行业产量预测

图表 2024-2029年中国乙烯行业表观消费量预测

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170214/40728.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170214/40728.shtml)