

2020-2026年中国苯乙烯行业 发展趋势与投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2020-2026年中国苯乙烯行业发展趋势与投资前景分析报告》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.cction.com/report/202005/165873.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

2019年国内新增苯乙烯装置产能20万吨/年，分别为九江石化8万吨/年以及宁波科元新扩能12万吨/年装置，而青岛碱业50万吨/年苯乙烯装置目前已经完成中交，工厂计划12月初投料试车，预期将于12月中旬批量出产品。截至2019年11月底，我国苯乙烯总产能达到861万吨/年，若青岛碱业装置顺利投产，年底我国苯乙烯总产能将突破900万吨/年。

截止至2019年5月中旬，苯乙烯价格为11222.5元/吨，环比5月上旬价格上涨337.5元/吨，涨幅为3.1%；苯乙烯市场价格亦在此时达到目前为止本年度最高值。3月下旬，苯乙烯价格呈现最低值，为9806.3元/吨，环比3月中旬下跌328.7元/吨，跌幅为3.2%。最高值与最低值相差1416.2元/吨。2019年中国苯乙烯（一级品）价格走势数据来源于：国家统计局，中企顾问网整理2019年中国苯乙烯（一级品）价格涨跌值走势图数据来源：国家统计局，中企顾问网整理中企顾问网发布的《2020-2026年中国苯乙烯行业发展趋势与投资前景分析报告》共十四章。首先介绍了苯乙烯产业相关概念及发展环境，接着分析了中国苯乙烯行业规模及消费需求，然后对中国苯乙烯行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国苯乙烯行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国苯乙烯行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 苯乙烯行业相关概述

1.1 苯乙烯的定义

1.1.1 苯乙烯

1.1.2 苯乙烯的特性

1.2 苯乙烯原料分析

1.2.1 原油和石脑油

1、原油

2、石脑油

1.2.2 乙苯

1.3 苯乙烯主要应用产品分析

1.3.1 合成树脂

1.3.2 离子交换树脂

1、水处理

2、食品工业

3、制药行业

4、合成化学和石油化学工业

5、环境保护

6、湿法冶金及其他

1.3.3 合成橡胶

1.4 苯乙烯行业发展特点

1.4.1 苯乙烯产业生命周期

1.4.2 苯乙烯产业链

第二章 苯乙烯行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

1、行业的周期波动性

2、行业产品生命周期

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2019年中国苯乙烯行业发展环境分析

3.1 苯乙烯行业政治法律环境（P）

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 相关产业政策分析

3.1.5 行业相关发展规划

3.1.6 政策环境对行业的影响

3.2 苯乙烯行业经济环境分析（E）

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 苯乙烯行业社会环境分析（S）

3.3.1 苯乙烯产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 苯乙烯行业技术环境分析（T）

3.4.1 苯乙烯技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国苯乙烯行业新技术研究

3.4.2 苯乙烯技术发展水平

1、中国苯乙烯行业技术水平所处阶段

2、与国外苯乙烯行业的技术差距

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球苯乙烯行业发展概述

4.1 2014-2019年全球苯乙烯行业发展情况概述

4.1.1 全球苯乙烯行业发展现状

4.1.2 全球苯乙烯行业发展特征

4.1.3 全球苯乙烯行业市场规模

4.2 2014-2019年全球主要地区苯乙烯行业发展状况

4.2.1 欧洲苯乙烯行业发展情况概述

- 4.2.2 美国苯乙烯行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩苯乙烯行业发展情况概述
- 4.3 2020-2026年全球苯乙烯行业发展前景预测
 - 4.3.1 全球苯乙烯行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球苯乙烯行业发展前景分析
 - 4.3.3 全球苯乙烯行业发展趋势分析
- 4.4 全球苯乙烯行业重点企业发展动态分析

第五章 中国苯乙烯行业发展概述

- 5.1 中国苯乙烯行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国苯乙烯行业发展阶段
 - 5.1.2 中国苯乙烯行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国苯乙烯行业发展特点分析
- 5.2 2014-2019年苯乙烯行业发展现状
 - 5.2.1 2014-2019年中国苯乙烯行业市场规模
 - 5.2.2 2014-2019年中国苯乙烯行业发展分析
 - 5.2.3 2014-2019年中国苯乙烯企业发展分析
- 5.3 2020-2026年中国苯乙烯行业面临的困境及对策
 - 5.3.1 中国苯乙烯行业面临的困境及对策
 - 1、中国苯乙烯行业面临困境
 - 2、中国苯乙烯行业对策探讨
 - 5.3.2 中国苯乙烯企业发展困境及策略分析
 - 1、中国苯乙烯企业面临的困境
 - 2、中国苯乙烯企业的对策探讨
 - 5.3.3 国内苯乙烯企业的出路分析

第六章 中国苯乙烯行业市场运行分析

- 6.1 2014-2019年中国苯乙烯所属行业总体规模分析
 - 6.1.1 企业数量结构分析
 - 6.1.2 人员规模状况分析
 - 6.1.3 行业资产规模分析
 - 6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2019年中国苯乙烯行业产销情况分析

6.2.1 中国苯乙烯行业工业总产值

6.2.2 中国苯乙烯行业工业销售产值

6.2.3 中国苯乙烯行业产销率

6.3 2014-2019年中国苯乙烯行业市场供需分析

6.3.1 中国苯乙烯行业供给分析

6.3.2 中国苯乙烯行业需求分析

6.3.3 中国苯乙烯行业供需平衡

6.4 2014-2019年中国苯乙烯所属行业财务指标总体分析

6.4.1 所属行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 我国苯乙烯下游市场调研

7.1 2014-2019年聚苯乙烯行业发展分析

7.1.1 聚苯乙烯发展现状及特点

- 1、聚苯乙烯市场需求增速趋缓
- 2、聚苯乙烯市场竞争激烈
- 3、行业利润空间受到挤压

7.1.2 我国聚苯乙烯生产规模

7.1.3 我国聚苯乙烯生产区域结构

7.1.4 我国聚苯乙烯价格走势

7.1.5 我国聚苯乙烯工业存在的问题

- 1、国产产品性能和质量较差，不能满足市场的要求
- 2、装置规模偏小，缺乏竞争力
- 3、原料供应不足，装置开工率低

7.1.6 聚苯乙烯应用行业发展特点

- 1、家电及电子电器行业
- 2、包装用品
- 3、日用品

7.1.7 我国聚苯乙烯与苯乙烯消耗量分析

- 7.1.8 聚苯乙烯行业对苯乙烯工业发展的影响
- 7.1.9 2020-2026年聚苯乙烯市场发展现状展望
- 7.2 2014-2019年ABS树脂及其相关下游行业发展分析
 - 7.2.1 我国ABS行业发展现状及特点
 - 1、ABS树脂市场需求快速增长
 - 2、ABS树脂替代现象比较明显
 - 3、ABS树脂对外依存度下降
 - 7.2.2 我国ABS树脂生产规模
 - 7.2.3 我国ABS树脂生产区域结构
 - 7.2.4 我国ABS树脂价格走势
 - 7.2.5 我国ABS树脂应用行业发展特点
 - 1、家用电器制品行业
 - 2、仪器仪表行业
 - 3、汽车工业用塑料制品
 - 7.2.6 2014-2019年我国ABS树脂进出口简析
 - 7.2.7 我国ABS树脂与苯乙烯消耗量分析
 - 7.2.8 ABS树脂对苯乙烯工业发展的影响
 - 7.2.9 2020-2026年ABS树脂市场发展现状展望
 - 7.2.10 UPR
 - 7.2.11 SAN
- 7.3 2014-2019年丁苯橡胶及其相关下游行业发展分析
 - 7.3.1 我国丁苯橡胶行业发展现状及特点
 - 1、丁苯橡胶是目前市场规模最大的通用合成橡胶
 - 2、我国是世界最大的ESBR生产国
 - 3、汽车工业拉动丁苯橡胶需求量
 - 4、我国丁苯橡胶产能增长较快
 - 7.3.2 我国丁苯橡胶生产规模
 - 7.3.3 我国丁苯橡胶生产区域结构
 - 7.3.4 2019年我国丁苯橡胶价格走势
 - 7.3.5 2014-2019年我国丁苯橡胶进出口情况简析
 - 7.3.6 丁苯橡胶应用行业发展特点
 - 1、轮胎工业

2、橡胶制品行业

7.3.7 我国丁苯橡胶与苯乙烯消耗量分析

7.3.8 丁苯橡胶行业对苯乙烯工业发展的影响

7.3.9 2020-2026年丁苯橡胶市场发展现状展望

第八章 中国苯乙烯行业上、下游产业链分析

8.1 苯乙烯行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 苯乙烯行业产业链

8.2 苯乙烯行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游供给价格分析

8.2.4 主要供给企业分析

8.3 苯乙烯行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章 中国苯乙烯行业市场竞争格局分析

9.1 中国苯乙烯行业竞争格局分析

9.1.1 苯乙烯行业区域分布格局

9.1.2 苯乙烯行业企业规模格局

9.1.3 苯乙烯行业企业性质格局

9.2 中国苯乙烯行业竞争五力分析

9.2.1 苯乙烯行业上游议价能力

9.2.2 苯乙烯行业下游议价能力

9.2.3 苯乙烯行业新进入者威胁

9.2.4 苯乙烯行业替代产品威胁

9.2.5 苯乙烯行业现有企业竞争

9.3 中国苯乙烯行业竞争SWOT分析

- 9.3.1 苯乙烯行业优势分析（S）
- 9.3.2 苯乙烯行业劣势分析（W）
- 9.3.3 苯乙烯行业机会分析（O）
- 9.3.4 苯乙烯行业威胁分析（T）
- 9.4 中国苯乙烯行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1 投资兼并重组现状
 - 9.4.2 投资兼并重组案例
- 9.5 中国苯乙烯行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国苯乙烯行业领先企业竞争力分析

- 10.1 双良节能系统股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业主要产品分析
 - 10.1.3 企业竞争优势分析
 - 10.1.4 企业经营状况分析
- 10.2 辽宁华锦通达化工股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业主要产品分析
 - 10.2.3 企业竞争优势分析
 - 10.2.4 企业经营状况分析
- 10.3 中国石油天然气股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业主要产品分析
 - 10.3.3 企业竞争优势分析
 - 10.3.4 企业经营状况分析
- 10.4 中国石油化工集团公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业主要产品分析
 - 10.4.3 企业竞争优势分析
 - 10.4.4 企业经营状况分析
- 10.5 滨化集团股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析
10.5.3 企业竞争优势分析
10.6 湖北兴发化工集团股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况
10.6.2 企业主要产品分析
10.6.3 企业竞争优势分析
10.6.4 企业经营状况分析

10.7 云南云天化股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况
10.7.2 企业主要产品分析
10.7.3 企业竞争优势分析
10.7.4 企业经营状况分析

10.8 湖北宜化化工股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况
10.8.2 企业主要产品分析
10.8.3 企业竞争优势分析
10.8.4 企业经营状况分析

10.9 安徽江南化工股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况
10.9.2 企业主要产品分析
10.9.3 企业竞争优势分析
10.9.4 企业经营状况分析

10.10 太原化学工业集团公司

10.10.1 企业发展基本情况
10.10.2 企业主要产品分析
10.10.3 企业竞争优势分析
10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2020-2026年中国苯乙烯行业发展趋势与前景分析

11.1 2020-2026年中国苯乙烯市场发展前景

11.1.1 2020-2026年苯乙烯市场发展潜力

11.1.2 2020-2026年苯乙烯市场发展前景展望

- 11.1.3 2020-2026年苯乙烯细分行业发展前景分析
- 11.2 2020-2026年中国苯乙烯市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2020-2026年苯乙烯行业发展趋势
 - 11.2.2 2020-2026年苯乙烯市场规模预测
 - 11.2.3 2020-2026年苯乙烯行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2020-2026年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2020-2026年中国苯乙烯行业供需预测
 - 11.3.1 2020-2026年中国苯乙烯行业供给预测
 - 11.3.2 2020-2026年中国苯乙烯行业需求预测
 - 11.3.3 2020-2026年中国苯乙烯供需平衡预测
- 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势
 - 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素
 - 11.4.2 市场整合成长趋势
 - 11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测
 - 11.4.4 企业区域市场拓展的趋势
 - 11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展
 - 11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2020-2026年中国苯乙烯行业投资前景

- 12.1 苯乙烯行业投资现状分析
 - 12.1.1 苯乙烯行业投资规模分析
 - 12.1.2 苯乙烯行业投资资金来源构成
 - 12.1.3 苯乙烯行业投资项目建设分析
 - 12.1.4 苯乙烯行业投资资金用途分析
 - 12.1.5 苯乙烯行业投资主体构成分析
- 12.2 苯乙烯行业投资特性分析
 - 12.2.1 苯乙烯行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 苯乙烯行业盈利模式分析
 - 12.2.3 苯乙烯行业盈利因素分析
- 12.3 苯乙烯行业投资机会分析
 - 12.3.1 产业链投资机会
 - 12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 苯乙烯行业投资风险分析

12.4.1 苯乙烯行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 产品结构风险

12.4.6 技术研发风险

12.4.7 其他投资风险

12.5 苯乙烯行业投资潜力与建议

12.5.1 苯乙烯行业投资潜力分析

12.5.2 苯乙烯行业最新投资动态

12.5.3 苯乙烯行业投资机会与建议

第十三章 2020-2026年中国苯乙烯企业投资战略与客户策略分析

13.1 苯乙烯企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 苯乙烯企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 苯乙烯企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 苯乙烯中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业发展策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议

部分图表目录：

图表：苯乙烯行业特点

图表：苯乙烯行业生命周期

图表：苯乙烯行业产业链分析

图表：2014-2019年苯乙烯行业市场规模分析

图表：2020-2026年苯乙烯行业市场规模预测

图表：中国苯乙烯所属行业盈利能力分析

图表：中国苯乙烯行业运营能力分析

图表：中国苯乙烯行业偿债能力分析

图表：中国苯乙烯行业发展能力分析

图表：中国苯乙烯行业经营效益分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202005/165873.html>