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)价格走势图数据来源: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