

2018-2023年中国乙烯市场 现状分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2018-2023年中国乙烯市场现状分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/O62853UUNJ.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2018-03-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2023年中国乙烯市场现状分析及投资前景研究报告》介绍了乙烯行业相关概述、中国乙烯产业运行环境、分析了中国乙烯行业的现状、中国乙烯行业竞争格局、对中国乙烯行业做了重点企业经营状况分析及中国乙烯产业发展前景与投资预测。若您对乙烯产业有个系统的了解或者想投资乙烯行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

乙烯是由两个碳原子和四个氢原子组成的化合物。两个碳原子之间以双键连接。乙烯存在于植物的某些组织、器官中，是由蛋氨酸在供氧充足的条件下转化而成的。

乙烯是合成纤维、合成橡胶、合成塑料（聚乙烯及聚氯乙烯）、合成乙醇（酒精）的基本化工原料，也用于制造氯乙烯、苯乙烯、环氧乙烷、醋酸、乙醛、乙醇和炸药等，尚可用作水果和蔬菜的催熟剂，是一种已证实的植物激素。

乙烯是世界上产量最大的化学产品之一，乙烯工业是石油化工产业的核心，乙烯产品占石化产品的75%以上，在国民经济中占有重要的地位。世界上已将乙烯产量作为衡量一个国家石油化工发展水平的重要标志之一。

据博思数据发布的《2018-2023年中国乙烯市场现状分析及投资前景研究报告》表明：2017年我国乙烯产量达1821.8万吨，累计增长2.4%。

		指标					2017年12月
2017年11月	2017年10月	2017年9月	2017年8月	2017年7月			
乙烯产量_当期值(万吨)	160.3	154.8	160.5	156.9	159.9	148.3	
乙烯产量_累计值(万吨)		1821.8	1657.7	1519.8	1359.3		
1204.3	1044.5	乙烯产量_同比增长(%)		5.2	6.7	8.5	17.4
14.5	1	乙烯产量_累计增长(%)		2.4	1.9	1.7	1
-0.7	-2.6						

报告目录：

第一章 乙烯行业相关概述

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 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 2014-2016年中国乙烯行业发展环境分析

3.1 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 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 乙烯行业社会环境分析（S）

3.3.1 乙烯产业社会环境

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 乙烯行业技术环境分析（T）

3.4.1 乙烯技术分析

1、技术水平总体发展情况

2、中国乙烯行业新技术研究

3.4.2 乙烯技术发展水平

1、中国乙烯行业技术水平所处阶段

2、与国外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 全球乙烯行业发展概述

4.1 2014-2016年全球乙烯行业发展情况概述

4.1.1 全球乙烯行业发展现状

4.1.2 全球乙烯行业发展特征

4.1.3 全球乙烯行业市场规模

4.2 2014-2016年全球主要地区乙烯行业发展状况

4.2.1 欧洲乙烯行业发展情况概述

- 4.2.2 美国乙烯行业发展情况概述
- 4.2.3 日韩乙烯行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球乙烯行业趋势预测分析
 - 4.3.1 全球乙烯行业市场规模预测
 - 4.3.2 全球乙烯行业趋势预测分析
 - 4.3.3 全球乙烯行业发展趋势分析
- 4.4 全球乙烯行业重点企业发展动态分析

第五章 中国乙烯行业发展概述

- 5.1 中国乙烯行业发展状况分析
 - 5.1.1 中国乙烯行业发展阶段
 - 5.1.2 中国乙烯行业发展总体概况
 - 5.1.3 中国乙烯行业发展特点分析
- 5.2 2014-2016年乙烯行业发展现状

5.2.1 2014-2016年中国乙烯行业市场规模

2016年12月中国乙烯产量为152.4万吨，同比下降1%。2016年1-12月止累计中国乙烯产量1781.1万吨，同比增长3.9%。2016年1-12月全国乙烯产量数据表如下表所示：

2016年1-12月全国乙烯产量统计表				月份	乙烯产量_当期值(万吨)		乙烯产量_累计值(万吨)		乙烯产量_同比增长(%)					
2016年12月	152.4	1781.1	-1	3.9	2016年11月	145.3	1628.7	-0.5	3.5	2016年10月	146.6	1483.4	-6.3	2.7
		2016年9月	132.3	1336.8	-14.4	3.5	2016年8月	138.7	1204.5	-8.1	5.5	2016年7月	146.1	1065.8
	0.3	7.6	2016年6月	139	919.7	-2.5	8.8	2016年5月	150.3	782.3	13.5	11.4	2016年4月	146.8
	632	17.5	11.2	2016年3月	161.5	485.2	10	9.5	2016年2月	-	323.7	-	12.4	

- 5.2.2 2014-2016年中国乙烯行业发展分析
- 5.2.3 2014-2016年中国乙烯企业发展分析
- 5.3 2018-2024年中国乙烯行业面临的困境及对策

5.3.1 中国乙烯行业面临的困境及对策

1、中国乙烯行业面临困境

2、中国乙烯行业对策探讨

5.3.2 中国乙烯企业发展困境及策略分析

1、中国乙烯企业面临的困境

2、中国乙烯企业的对策探讨

5.3.3 国内乙烯企业的出路分析

第六章 中国乙烯行业市场运行分析

6.1 2014-2016年中国乙烯行业总体规模分析

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 2014-2016年中国乙烯行业产销情况分析

6.2.1 中国乙烯行业工业总产值

6.2.2 中国乙烯行业工业销售产值

6.2.3 中国乙烯行业产销率

6.3 2014-2016年中国乙烯行业市场供需分析

6.3.1 中国乙烯行业供给分析

6.3.2 中国乙烯行业需求分析

6.3.3 中国乙烯行业供需平衡

6.4 2014-2016年中国乙烯行业财务指标总体分析

6.4.1 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 中国乙烯行业细分市场调研

7.1 乙烯行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 聚乙烯

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 聚氯乙烯

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 苯乙烯

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 聚苯乙烯

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

第八章 2014-2018年乙烯生产技术分析

8.1 世界乙烯生产技术发展

8.1.1 国外乙烯技术发展动向

8.1.2 乙醇脱水生产乙烯新技术

8.1.3 法国新型生物基乙烯技术

8.1.4 新型甲烷氧化偶联制乙烯技术

8.2 中国乙烯生产技术发展分析

8.2.1 国内乙烯生产技术概况

8.2.2 管式裂解炉蒸汽制乙烯法

- 8.2.3 甲烷转化制乙烯技术突破
- 8.2.4 我国乙烯生产技术发展建议
- 8.2.5 我国乙烯生产技术的发展趋势
- 8.3 裂解制乙烯生产过程详析
 - 8.3.1 丙烷裂解生产过程
 - 8.3.2 石脑油裂解过程
 - 8.3.3 乙烷高温分解过程
- 8.4 炼化一体化的乙烯生产模式研究
 - 8.4.1 乙烯炼化一体化概述
 - 8.4.2 乙烯炼化一体化的优势
 - 8.4.3 国内炼化一体化技术动态
 - 8.4.4 “十三五”炼化一体化展望

第九章 中国乙烯行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国乙烯行业竞争格局分析
 - 9.1.1 乙烯行业区域分布格局
 - 9.1.2 乙烯行业企业规模格局
 - 9.1.3 乙烯行业企业性质格局
- 9.2 中国乙烯行业竞争五力分析
 - 9.2.1 乙烯行业上游议价能力
 - 9.2.2 乙烯行业下游议价能力
 - 9.2.3 乙烯行业新进入者威胁
 - 9.2.4 乙烯行业替代产品威胁
 - 9.2.5 乙烯行业现有企业竞争
- 9.3 中国乙烯行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 乙烯行业优势分析（S）
 - 9.3.2 乙烯行业劣势分析（W）
 - 9.3.3 乙烯行业机会分析（O）
 - 9.3.4 乙烯行业威胁分析（T）
- 9.4 中国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 中国乙烯行业重点企业竞争策略分析

第十章 中国乙烯行业领先企业竞争力分析

10.1 上海石化

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

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业投资前景分析

10.2 茂名石化

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

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业投资前景分析

10.3 大庆石化

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

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业投资前景分析

10.4 扬子石化

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

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业投资前景分析

10.5 福建联合石化

- 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
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业投资前景分析

第十一章 2018-2024年中国乙烯行业发展趋势与前景分析

- 11.1 2018-2024年中国乙烯市场趋势预测
 - 11.1.1 2018-2024年乙烯市场发展潜力
 - 11.1.2 2018-2024年乙烯市场趋势预测展望
 - 11.1.3 2018-2024年乙烯细分行业趋势预测分析
- 11.2 2018-2024年中国乙烯市场发展趋势预测
 - 11.2.1 2018-2024年乙烯行业发展趋势
 - 11.2.2 2018-2024年乙烯市场规模预测
 - 11.2.3 2018-2024年乙烯行业应用趋势预测
 - 11.2.4 2018-2024年细分市场发展趋势预测
- 11.3 2018-2024年中国乙烯行业供需预测
 - 11.3.1 2018-2024年中国乙烯行业供给预测
 - 11.3.2 2018-2024年中国乙烯行业需求预测
 - 11.3.3 2018-2024年中国乙烯供需平衡预测
- 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 2018-2024年中国乙烯行业行业前景调研

- 12.1 乙烯行业投资现状分析
 - 12.1.1 乙烯行业投资规模分析

- 12.1.2 乙烯行业投资资金来源构成
- 12.1.3 乙烯行业投资项目建设分析
- 12.1.4 乙烯行业投资资金用途分析
- 12.1.5 乙烯行业投资主体构成分析
- 12.2 乙烯行业投资特性分析
 - 12.2.1 乙烯行业进入壁垒分析
 - 12.2.2 乙烯行业盈利模式分析
 - 12.2.3 乙烯行业盈利因素分析
- 12.3 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 乙烯行业投资前景分析
 - 12.4.1 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 其他投资前景
- 12.5 乙烯行业投资潜力与建议
 - 12.5.1 乙烯行业投资潜力分析
 - 12.5.2 乙烯行业最新投资动态
 - 12.5.3 乙烯行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国乙烯企业投资规划建议与客户策略分析

- 13.1 乙烯企业投资前景规划背景意义
 - 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 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 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 乙烯中小企业投资前景研究
 - 13.4.1 中小企业存在主要问题
 - 1、缺乏科学的投资前景
 - 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 中小企业投资前景思考
 - 1、实施科学的投资前景
 - 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 专家建议
 - 14.2.1 行业投资策略建议
 - 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：乙烯行业特点

图表：乙烯行业生命周期

图表：乙烯行业产业链分析

图表：2014-2016年乙烯行业市场规模分析

图表：2018-2024年乙烯行业市场规模预测

图表：中国乙烯行业盈利能力分析

图表：中国乙烯行业运营能力分析

图表：中国乙烯行业偿债能力分析

图表：中国乙烯行业发展能力分析

图表：中国乙烯行业经营效益分析

图表：2014-2016年乙烯重要数据指标比较

图表：2014-2016年中国乙烯行业销售情况分析

图表：2014-2016年中国乙烯行业利润情况分析

图表：2014-2016年中国乙烯行业资产情况分析

图表：2014-2016年中国乙烯竞争力分析

图表：2018-2024年中国乙烯产能预测

图表：2018-2024年中国乙烯消费量预测

图表：2018-2024年中国乙烯市场趋势分析

图表：2018-2024年中国乙烯市场价格走势预测

图表：2018-2024年中国乙烯趋势预测分析

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/O62853UUNJ.html>