

2020-2026年中国乙烯市场 分析与投资前景研究报告

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

《2020-2026年中国乙烯市场分析与投资前景研究报告》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/G81651QZUA.html>

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2019-12-19

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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《2020-2026年中国乙烯市场分析与投资前景研究报告》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。您若想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。

世界乙烯继续较快增长，原料更加轻质化。2019年世界新增乙烯产能850万吨/年，达到1.78亿吨/年。

据博思数据发布的《2020-2026年中国乙烯市场分析与投资前景研究报告》表明：2019年我国乙烯产量累计值达2052.3万吨，期末产量比上年累计增长9.4%。

指标	2019年12月	2019年11月	2019年10月	2019年9月	2019年8月	2019年7月	2019年6月
乙烯产量当期值(万吨)	186.4	177.8	173.6	166.3	164.5	168.4	166
乙烯产量累计值(万吨)	2052.3	1886.3	1700	1520.8	1354.5	1190	1014.8
乙烯产量同比增长(%)	14.6	18.9	4.2	0.2	1.8	3.6	11.9
乙烯产量累计增长(%)	9.4	9.3	7	7.6	7.9	9.3	9.8

从长远看，全球对乙烯衍生物的需求有较大增长空间。2020~2030年，全球还需要增加乙烯总产能5000万吨/年。

甲烷直接制乙烯技术正在酝酿工业化突破，受到全球关注。由于甲烷制乙烯可使乙烯成本陡降700~2200元/吨，若甲烷直接制乙烯装置工业化成功，煤制烯烃企业将受到很大的冲击。

2018-2020 年全球其他国家主要乙烯新建项产能情况

2018-2020 年全球其他国家主要乙烯新建项详情				公司名称	产能（万吨/年）	
原料	地点	计划建成年份		俄罗斯西布尔	150	轻烃
-	2020	伊朗	100	石脑油	-	2020

报告目录：

第一章 2015-2019年中国乙烯所属行业发展概况

1.1 乙烯行业界定及分类

1.1.1 乙烯行业界定

1.1.2 乙烯行业分类

1.2 乙烯的行业特性

1.3 乙烯行业在国民经济中的地位

第二章 2015-2019年中国乙烯行业发展环境分析

2.1 宏观经济发展环境变化分析

2.2 宏观经济环境变化对乙烯行业的影响

2.3 2015-2019年乙烯行业相关政策

第三章 2015-2019年中国乙烯所属行业现状分析

3.1 乙烯行业市场需求分析

3.1.1 乙烯行业市场规模

3.1.2 乙烯行业市场结构

3.1.3 乙烯行业市场需求趋势预测

3.2 乙烯行业供给分析

2015-2017年中国乙烯各企业产能情况

3.2.1 乙烯行业供给总量

3.2.2 乙烯行业供给结构

3.2.3 乙烯行业供给趋势预测

3.3 乙烯行业进出口分析

3.4 乙烯行业供需平衡分析

3.5 乙烯行业价格波动分析

第四章 2015-2019年中国乙烯行业投资效益分析

4.1 乙烯行业融资渠道分析

4.2 乙烯行业投融资体制

4.3 乙烯行业总体投资状况分析

4.4 乙烯行业成本构成

4.5 乙烯行业经济效益评价

4.6 乙烯行业投资效益预测

第五章 2015-2019年中国乙烯相关行业市场调研

5.1 聚乙烯市场调研

5.1.1 聚乙烯市场发展现状

- 5.1.2 聚乙烯市场发展存在的主要问题
- 5.1.3 聚乙烯市场发展趋势预测
- 5.2 聚氯乙烯市场调研
 - 5.2.1 聚氯乙烯市场发展现状
 - 5.2.2 聚氯乙烯市场发展存在的主要问题
 - 5.2.3 聚氯乙烯市场发展趋势预测
- 5.3 乙二醇市场调研
 - 5.3.1 乙二醇市场发展现状
 - 5.3.2 乙二醇市场发展存在的主要问题
 - 5.3.3 乙二醇市场发展趋势预测

第六章 2015-2019年中国乙烯行业重点地区市场调研

- 6.1 2015-2019年广东省乙烯市场调研
 - 6.1.1 广东省乙烯行业在全国的地位
 - 6.1.2 广东省乙烯行业运行状况分析
 - 6.1.3 广东省乙烯行业市场发展趋势预测
- 6.2 2015-2019年江苏省乙烯市场调研
 - 6.2.1 江苏省乙烯行业在全国的地位
 - 6.2.2 江苏省乙烯行业运行状况分析
 - 6.2.3 江苏省乙烯行业市场发展趋势预测
- 6.3 2015-2019年山东省乙烯市场调研
 - 6.3.1 山东省乙烯行业在全国的地位
 - 6.3.2 山东省乙烯行业运行状况分析
 - 6.3.3 山东省乙烯行业市场发展趋势预测
- 6.4 2015-2019年北京市乙烯市场调研
 - 6.4.1 北京市乙烯行业在全国的地位
 - 6.4.2 北京市乙烯行业运行状况分析
 - 6.4.3 北京市乙烯行业市场发展趋势预测
- 6.5 2015-2019年上海市乙烯市场调研
 - 6.5.1 上海市乙烯行业在全国的地位
 - 6.5.2 上海市乙烯行业运行状况分析
 - 6.5.3 上海市乙烯行业市场发展趋势预测

6.6 2015-2019年乙烯市场区域分布特点

第七章中国乙烯行业重点企业发展状况分析

7.1 上海赛科

7.1.1 公司简介

7.1.2 经营状况

7.1.3 发展规划

7.2 上海石化

7.2.1 公司简介

7.2.2 经营状况

7.2.3 发展规划

7.3 齐鲁石化

7.3.1 公司简介

7.3.2 经营状况

7.3.3 发展规划

7.4 燕山石化

7.4.1 公司简介

7.4.2 经营状况

7.4.3 发展规划

第八章 2015-2019年中国乙烯行业市场竞争分析

8.1 乙烯行业市场竞争格局

8.2 乙烯行业发展阶段判断

8.3 乙烯行业SWOT分析

8.4 乙烯行业进入退出壁垒

8.5 乙烯行业市场集中度

8.6 乙烯行业竞争力评价

8.7 乙烯行业竞争发展趋势预测

第九章2020-2026年中国乙烯行业风险分析

9.1 宏观经济波动风险

9.2 乙烯行业政策风险

9.3 乙烯行业竞争风险

9.4 乙烯行业市场风险

9.5 乙烯行业经营风险

9.6 乙烯行业技术风险

9.7 乙烯行业风险总体评价

第十章2020-2026年中国乙烯行业投资机会及投资建议

10.1 乙烯行业市场投资机会

10.2 乙烯行业总体投资建议

10.3 乙烯行业重点企业投资建议

10.4 乙烯行业区域投资建议

10.5 乙烯行业风险防范策略

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/G81651QZUA.html>