

# 2021-2026年中国烯烃行业发展监测及投资战略规划研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2021-2026年中国烯烃行业发展监测及投资战略规划研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/channel/chemical/660312.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

烯烃是指含有C=C键（碳-碳双键）（烯键）的碳氢化合物。属于不饱和烃，分为链烯烃与环烯烃。按含双键的多少分别称单烯烃、二烯烃等。双键中有一根属于能量较高的  $\pi$  键，不稳定，易断裂，所以会发生加成反应。

单链烯烃分子通式为 $C_nH_{2n}$ ，常温下 $C_2—C_4$ 为气体，是非极性分子，不溶或微溶于水。双键基团是烯烃分子中的官能团，具有反应活性，可发生氢化、卤化、水合、卤氢化、次卤酸化、硫酸酯化、环氧化、聚合等加成反应，还可氧化发生双键的断裂，生成醛、羧酸等。

可由卤代烷与氢氧化钠醇溶液反应制得，也可由醇失水或由邻二卤代烷与锌反应制得。小分子烯烃主要来自石油裂解气。环烯烃在植物精油中存在较多，许多可用作香料。烯类是有机合成中的重要基础原料，用于制聚烯烃和合成橡胶。

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 烯烃行业概述

第一节 烯烃行业定义

第二节 烯烃行业产品用途

第三节 烯烃行业“波特五力模型”分析

一、现有企业间的竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二章 2016-2020年中国烯烃行业发展环境分析

第一节 中国经济发展环境分析

第二节 中国烯烃行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国烯烃行业技术环境分析

一、中国烯烃行业技术发展概况

二、中国烯烃行业技术发展趋势

第三章 烯烃行业上、下游产业链发展分析

第一节 烯烃行业产业链分析

## 一、产业链模型介绍

## 二、烯烃产业链模型分析

### 第二节 上游行业发展状况分析

#### 一、2016-2020年主要原料发展分析

#### 二、2021-2026年主要原料发展预测

### 第三节 下游产业发展情况分析

#### 一、2016-2020年主要下游产业发展分析

#### 二、2021-2026年主要下游产业发展预测

## 第四章 中国烯烃所属行业市场分析

### 第一节 烯烃所属行业市场现状分析及预测

#### 一、2016-2020年中国烯烃市场规模分析

#### 二、2021-2026年中国烯烃市场规模预测

### 第二节 烯烃所属行业产品产量分析及预测

#### 一、2016-2020年中国烯烃所属行业产品产量分析

#### 二、2021-2026年中国烯烃所属行业产品产量预测

### 第三节 烯烃市场需求分析及预测

#### 一、2016-2020年中国烯烃市场需求分析

#### 二、2021-2026年中国烯烃市场需求预测分析

### 第四节 烯烃所属行业产品市场价格趋势分析

#### 一、2016-2020年中国烯烃所属行业产品市场价格分析

#### 二、2021-2026年中国烯烃所属行业产品市场价格预测

### 第五节 烯烃所属行业进出口数据分析

#### 一、2016-2020年中国烯烃所属行业进出口数据分析

#### 二、2021-2026年中国烯烃所属行业进出口情况预测

#### 二、影响烯烃行业进出口因素分析

## 第五章 烯烃行业重点企业发展分析

### 第一节 广州卡芬生物科技有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业财务指标分析

#### 二、企业优劣势分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第二节 青岛集思高分子材料有限公司

#### 一、企业简介

#### 二、企业财务指标分析

#### 二、企业优劣势分析

### 三、企业未来发展策略

#### 第三节 上海殊誉化工有限公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业财务指标分析

##### 二、企业优劣势分析

##### 三、企业未来发展策略

#### 第六章 烯烃行业竞争格局分析

##### 第一节 2020年中国烯烃行业集中度分析

##### 第二节 烯烃行业国内市场SWOT分析

##### 第三节 2021-2026年中国烯烃行业竞争格局预测分析

#### 第七章 2021-2026年中国烯烃行业投资价值与投资策略分析

##### 第一节 2021-2026年中国烯烃行业SWOT模型分析（AK LT）

##### 一、烯烃行业优势分析

##### 二、烯烃行业劣势分析

##### 三、烯烃行业机会分析

##### 四、烯烃行业风险分析

##### 第二节 2021-2026年中国烯烃行业投资价值分析

##### 一、烯烃行业盈利能力分析

##### 二、烯烃行业偿债能力分析

##### 三、烯烃行业发展能力分析

##### 第三节 2021-2026年中国烯烃投资风险预警

##### 一、同业竞争风险

##### 二、市场贸易风险

##### 三、行业金融信贷市场风险

##### 四、技术风险

##### 五、产业政策变动的影响

##### 六、经营管理风险

##### 第四节 2021-2026年烯烃行业未来发展预测及投资前景分析

##### 一、当前行业存在的问题

##### 二、烯烃行业未来投资前景分析

##### 三、烯烃行业未来技术开发方向

##### 第五节 2021-2026年烯烃行业应对策略

##### 一、把握国家投资的契机

##### 二、竞争性战略联盟的实施

##### 三、企业自身应对策略

## 第六节 市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户
- 三、对重点客户的营销策略
- 四、强化重点客户的管理
- 五、实施重点客户战略要重点解决的问题

详细请访问：<https://www.huaon.com/channel/chemical/660312.html>