

# 2023-2029年中国1-丁烯 行业发展态势与投资方向研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国1-丁烯行业发展态势与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202307/375451.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

1-丁烯是一种重要的化工原料，主要作为生产线性低密度聚乙烯和聚1-丁烯塑料的共聚单体。

1-丁烯产品的生产方法主要分为2大类：混合C4分离方法和化学合成方法（乙烯二聚法）。而1-丁烯的生产工艺路线有多种，随着生产实践及设计研究的不断深入，1-丁烯产品的工艺也在不断地优化完善，产品质量和经济效益也得到大幅提高。

以1-丁烯为单体可以衍生出众多化工产品，对填补国内化工产品空白有着非常积极的作用。如，1-丁烯通过齐聚反应后得到的C8和C12不仅可用于油品添加剂、表面活性剂、合成洗涤剂，同时还可以作为生产高级润滑油、增塑剂、乳化剂等原料；1-丁烯通过一步法或两步法生产的甲酮、乙酮广泛应用于炼油、医药、印刷等行业；通过氢甲酰化反应生产的戊醛是国内紧缺的精细化工中间体等。

在1-丁烯方面，国内合计有33家企业合计约88万吨/年产能，主要来源是乙烯装置及炼厂催化裂解装置副产C4馏分和乙烯二聚工艺。预计到2025年，国内1-丁烯产能将达120万吨。中企顾问网发布的《2023-2029年中国1-丁烯行业发展态势与投资方向研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 我国1-丁烯概述

第一节 行业定义

第二节 行业发展特性

第二章 国外1-丁烯市场发展概况

第一节 全球1-丁烯市场分析

第二节 亚洲地区主要国家市场概况

第三节 欧洲地区主要国家市场概况

第四节 美洲地区主要国家市场概况

第三章 我国1-丁烯环境分析

## 第一节 我国经济发展环境分析

## 第二节 行业相关政策、标准

## 第四章 我国1-丁烯技术发展分析

### 第一节 当前我国1-丁烯技术发展现况分析

### 第二节 我国1-丁烯技术成熟度分析

### 第三节 中外1-丁烯技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高我国1-丁烯技术的策略

## 第五章 1-丁烯市场特性分析

### 第一节 集中度1-丁烯及预测

### 第二节 SWOT1-丁烯及预测

#### 一、优势1-丁烯

#### 二、劣势1-丁烯

#### 三、机会1-丁烯

#### 四、风险1-丁烯

### 第三节 进入退出状况1-丁烯及预测

## 第六章 我国1-丁烯发展现状

### 第一节 我国1-丁烯市场现状分析及预测

### 第二节 我国1-丁烯产量分析及预测

### 第三节 我国1-丁烯市场需求分析及预测

#### 一、我国1-丁烯需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 我国1-丁烯价格趋势分析

## 第七章 2018-2022年我国1-丁烯行业经济运行

### 第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

### 第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

### 第三节 2018-2022年行业发展能力分析

### 第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第八章 2017-2022年我国1-丁烯进、出口分析

### 第一节 2022年1-丁烯进、出口特点

### 第二节 1-丁烯进口分析

### 第三节 1-丁烯出口分析

## 第九章 2019-2022年主要1-丁烯企业及竞争格局

### 第一节 中沙天津

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、1-丁烯产品分析

### 第二节 中海壳牌

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、1-丁烯产品分析

### 第三节 福建联合

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、1-丁烯产品分析

### 第四节 中韩石化

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、1-丁烯产品分析

### 第五节 宁夏宝丰

#### 一、企业概况

#### 二、企业竞争优势分析

#### 三、2019-2022年财务分析

#### 四、1-丁烯产品分析

## 第十章 2023-2029年1-丁烯投资建议

### 第一节 1-丁烯投资环境分析

### 第二节 1-丁烯投资进入壁垒分析

#### 一、经济规模、必要资本量

#### 二、准入政策、法规

#### 三、技术壁垒

### 第三节 1-丁烯投资建议

## 第十一章 2023-2029年我国1-丁烯未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来1-丁烯行业发展趋势分析

#### 一、未来1-丁烯行业发展分析

#### 二、未来1-丁烯行业技术开发方向

### 第二节 1-丁烯行业相关趋势预测

#### 一、政策变化趋势预测

#### 二、供求趋势预测

#### 三、进、出口趋势预测

## 第十二章 2023-2029年业内对我国1-丁烯投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇1-丁烯

### 第二节 投资风险1-丁烯

#### 一、政策风险

#### 二、宏观经济波动风险

#### 三、技术风险

#### 四、其他风险

### 第三节 行业应对策略

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375451.html>