

# 2023-2029年中国煤制乙醇 行业发展态势与市场全景评估报告

## 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年中国煤制乙醇行业发展态势与市场全景评估报告》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/202305/360162.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

经国务院同意，国家发展改革委、国家能源局等十五部门联合印发《关于扩大生物燃料乙醇生产和推广使用车用乙醇汽油的实施方案》，于2020年车用乙醇汽油在全国范围内覆盖使用。据预测，近几年，我国汽油表观消费量约1.2亿t，以10%比例计算(GB18351-2017 车用乙醇汽油E10)，全面覆盖后乙醇需求量约为1200万t。从生产来看，我国已建成燃料乙醇产能规模约为260万t，距离预测需求量差距较大。

目前，以煤为原料经合成气制备乙醇，可以分为直接法和间接法。其中，直接法是将合成气直接通过生物发酵或催化剂催化得到乙醇，再加以分离得到无水乙醇。工艺可细分为生物法和贵金属催化法两种：生物法(厌氧发酵)和化学催化法；间接法是以煤制合成气为源头通过甲醇、二甲醚、醋酸、醋酸酯等中间产物，再通过催化加氢得到乙醇，并最终提纯为无水乙醇的工艺路线。包括醋酸直接加氢路线、醋酸酯化加氢路线及二甲醚羰基化路线。

随着煤制乙醇技术的不断发展改进，其竞争力将进一步提高，成为未来燃料乙醇的重要来源。二甲醚羰基化制乙醇的工艺流程相对较短，且设备投资低，生产成本低，将逐渐成为极具市场竞争力煤制乙醇技术路线。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国煤制乙醇行业发展态势与市场全景评估报告》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 煤制乙醇行业概述

第一节 煤制乙醇行业定义

第二节 煤制乙醇行业发展历程

第二章 国外煤制乙醇市场发展概况

第一节 国际煤制乙醇市场分析

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 2022年中国煤制乙醇环境分析

### 第一节 我国经济发展环境分析

### 第二节 行业相关政策、法规、标准

## 第四章 中国煤制乙醇技术发展分析

### 第一节 当前中国煤制乙醇技术发展现况分析

### 第二节 中国煤制乙醇技术成熟度分析

### 第三节 中外煤制乙醇技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国煤制乙醇技术的策略

## 第五章 煤制乙醇市场特性分析

### 第一节 集中度煤制乙醇及预测

### 第二节 SWOT煤制乙醇及预测

#### 一、优势煤制乙醇

#### 二、劣势煤制乙醇

#### 三、机会煤制乙醇

#### 四、风险煤制乙醇

### 第三节 进入退出状况煤制乙醇及预测

## 第六章 中国煤制乙醇发展现状

### 第一节 煤制乙醇经济性评价及竞争分析

### 第二节 2022-2023年国内煤制乙醇装置

### 第三节 中国煤制乙醇市场需求分析及预测

### 第四节 中国煤制乙醇价格趋势分析

## 第七章 2019-2022年煤制乙醇重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 陕西延长石油(集团)有限责任公司

#### 一、企业介绍

#### 二、煤制乙醇项目分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第二节 中溶科技股份有限公司

#### 一、企业介绍

## 二、煤制乙醇项目分析

## 三、企业未来发展策略

### 第三节 北京首钢朗泽新能源科技

#### 一、企业介绍

#### 二、煤制乙醇项目分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第四节 中宏环保新能源

#### 一、企业介绍

#### 二、煤制乙醇项目分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第五节 中科合成油技术有限公司

#### 一、企业介绍

#### 二、煤制乙醇项目分析

#### 三、企业未来发展策略

### 第六节 内蒙古伊泰集团

#### 一、企业介绍

#### 二、煤制乙醇项目分析

#### 三、企业未来发展策略

## 第八章 煤制乙醇投资建议

### 第一节 近几年拟投产的煤制乙醇装置

### 第二节 煤制乙醇投资进入壁垒分析

#### 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 煤制乙醇投资建议

## 第九章 中国煤制乙醇未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来煤制乙醇行业发展趋势分析

#### 一、未来煤制乙醇行业发展分析

#### 二、未来煤制乙醇行业技术开发方向

### 第二节 2023-2029年煤制乙醇行业相关趋势预测

- 一、政策变化趋势预测
- 二、供求趋势预测
- 三、进出口趋势预测

## 第十章 业内对中国煤制乙醇投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇煤制乙醇

### 第二节 投资风险煤制乙醇

- 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

### 第四节 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：<http://www.cction.com/report/202305/360162.html>