

# 2024-2030年中国甲醇制氢 市场研究与市场年度调研报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国甲醇制氢市场研究与市场年度调研报告》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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/06-601548.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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、说明、目录、图表目录

为减少化工生产中的能耗和降低成本，利用先进的甲醇蒸气重整、变压吸附技术制取纯氢和富含CO<sub>2</sub>的混合气体，经过进一步的后处理，可同时得到氢气和二氧化碳气。该工艺具有合理利用资源，过程控制简单，便于工业操作的特点。

利用甲醇制氢有3种途径：甲醇裂解、甲醇-蒸汽重整和甲醇部分氧化。在这三种方法中，甲醇裂解应用范围更广，具有投资低、无污染、成本低的优点。是中小型规模制氢的最佳方法，具有较强的市场竞争能力。

据不完全统计，目前已经投产的甲醇制氢装置有：山东盛起40000Nm<sup>3</sup>/h项目、山东海科20000Nm<sup>3</sup>/h项目、山东滨化滨阳燃化30000Nm<sup>3</sup>/h项目、山东金诚石化60000Nm<sup>3</sup>/h项目、山东红海化工15000Nm<sup>3</sup>/h项目、山东神驰化工40000Nm<sup>3</sup>/h项目，以上项目主要用以油品质量升级、渣油脱硫、重油精制、柴油改质等方面。后期山东东方华龙、东营齐润等企业的甲醇制氢项目在有条不紊的建设中，预计在2022-2023年投产。除山东甲醇制氢行业的迅速发展外，华南、河南等地逐步起步。

随着国际油品升级的逐步深入改造，氢气的需求量也逐步提升，甲醇制氢将和甲醇制烯烃将成为中国甲醇需求结构中最具成长潜力的组成部分。

产业研究报告网发布的《2024-2030年中国甲醇制氢市场研究与市场年度调研报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

### 第一章 甲醇制氢行业概述

#### 第一节 甲醇制氢定义

#### 第二节 甲醇制氢行业发展特性

### 第二章 2022年中国甲醇制氢环境分析

#### 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

### 第三章 中国甲醇制氢技术发展分析

#### 第一节 当前中国甲醇制氢技术发展现况分析

#### 第二节 中国甲醇制氢技术成熟度分析

### 第三节 中外甲醇制氢技术差距及其主要因素分析

### 第四节 提高中国甲醇制氢技术的策略

## 第四章 甲醇制氢市场特性分析

### 第一节 集中度甲醇制氢分析及预测

### 第二节 SWOT甲醇制氢分析及预测

#### 一、优势甲醇制氢

#### 二、劣势甲醇制氢

#### 三、机会甲醇制氢

#### 四、风险甲醇制氢

### 第三节 进入退出状况甲醇制氢分析及预测

## 第五章 中国甲醇制氢发展现状

### 第一节 中国甲醇制氢装置发展现状

### 第二节 中国甲醇制氢产量分析及预测

#### 一、甲醇制氢总体产能规模

#### 二、甲醇制氢生产区域分布

#### 三、2018-2022年产量

### 第三节 中国甲醇制氢市场需求分析及预测

#### 一、中国甲醇制氢需求特点

#### 二、主要地域分布

### 第四节 中国甲醇制氢价格趋势分析

#### 一、中国甲醇制氢2018-2022年价格趋势

#### 二、中国甲醇制氢当前市场价格及分析

#### 三、影响甲醇制氢价格因素分析

#### 四、2024-2030年中国甲醇制氢价格走势预测

## 第六章 2018-2022年中国甲醇制氢行业经济运行

### 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

## 第七章 2019-2022年甲醇制氢重点企业及竞争格局（企业可定制任选）

### 第一节 山东盛起

- 一、企业介绍
- 二、甲醇制氢项目分析
- 三、企业未来发展策略

### 第二节 山东海科

- 一、企业介绍
- 二、甲醇制氢项目分析
- 三、企业未来发展策略

### 第三节 山东滨化滨阳燃化

- 一、企业介绍
- 二、甲醇制氢项目分析
- 三、企业未来发展策略

### 第四节 山东金诚石化

- 一、企业介绍
- 二、甲醇制氢项目分析
- 三、企业未来发展策略

### 第五节 山东红海化工

- 一、企业介绍
- 二、甲醇制氢项目分析
- 三、企业未来发展策略

## 第八章 甲醇制氢投资建议

### 第一节 甲醇制氢投资环境分析

### 第二节 甲醇制氢投资进入壁垒分析

- 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 甲醇制氢投资建议

## 第九章 中国甲醇制氢未来发展预测及投资前景分析

### 第一节 未来甲醇制氢行业发展趋势分析

- 一、未来甲醇制氢行业发展分析
- 二、未来甲醇制氢行业技术开发方向

## 第二节 甲醇制氢行业相关趋势预测

- 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 业内专家对中国甲醇制氢投资的建议及观点

### 第一节 投资机遇甲醇制氢

### 第二节 投资风险甲醇制氢

- 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.chinairr.org/report/R02/R0206/202403/06-601548.html>