|  |
| --- |
| [中国甲醇行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/20/JiaChunHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国甲醇行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/20/JiaChunHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 1536520　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9500 元　　纸介＋电子版：9800 元 |
| 优惠价： | 电子版：8500 元　　纸介＋电子版：8800 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/20/JiaChunHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　甲醇是一种重要的化工原料，广泛应用于有机合成、燃料、溶剂等多个领域。近年来，随着技术的进步和市场需求的增加，甲醇行业呈现出良好的发展趋势。目前，甲醇不仅在生产技术上有所突破，如采用更高效的催化转化技术，还在应用领域上有所拓展，如作为清洁燃料在汽车和船舶中的应用。此外，随着对环境保护要求的提高，甲醇作为一种相对清洁的能源，其市场需求持续增长。
　　未来，甲醇行业将朝着更加环保化、多元化和高附加值化的方向发展。一方面，随着环保法规的趋严，甲醇将更加注重减少生产过程中的能耗和排放，采用更加清洁的生产工艺。另一方面，随着新能源技术的发展，甲醇将更加注重作为清洁能源的应用，如作为甲醇燃料电池的燃料。此外，随着下游行业对甲醇衍生物需求的增加，甲醇将更加注重开发高附加值产品，提高产业链的整体效益。
　　《[中国甲醇行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/20/JiaChunHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》对甲醇行业相关因素进行具体调查、研究、分析，洞察甲醇行业今后的发展方向、甲醇行业竞争格局的演变趋势以及甲醇技术标准、甲醇市场规模、甲醇行业潜在问题与甲醇行业发展的症结所在，评估甲醇行业投资价值、甲醇效果效益程度，提出建设性意见建议，为甲醇行业投资决策者和甲醇企业经营者提供参考依据。

第一章 中国甲醇行业发展综述
　　1.1 甲醇行业定义及分类
　　　　1.1.1 行业概念及定义
　　　　1.1.2 行业下游产品大类
　　1.2 甲醇行业政策环境分析
　　　　1.2.1 行业相关政策
　　　　1.2.2 行业相关标准
　　　　1.2.3 节能减排政策
　　　　1.2.4 外贸政策环境
　　1.3 甲醇行业经济环境分析
　　　　1.3.1 国际宏观经济环境
　　　　（1）国际宏观经济发展分析
　　　　（2）国际宏观经济与行业的相关性分析
　　　　1.3.2 国内宏观经济环境
　　　　（1）国内宏观经济发展分析
　　　　（2）国内宏观经济与行业的相关性分析
　　1.4 甲醇行业上游产业链分析
　　　　1.4.1 煤炭行业发展分析
　　　　1.4.2 焦炉气市场发展分析
　　　　1.4.3 天然气市场发展分析
　　　　1.4.4 石脑油市场发展分析
　　　　1.4.5 工业用电市场发展分析
　　　　1.4.6 工业用水市场发展分析
　　　　1.4.7 空气压缩机市场发展分析
　　　　1.4.8 甲醇合成塔市场发展分析

第二章 2022-2023年中国甲醇行业发展状况分析
　　2.1 煤化工行业发展状况分析
　　　　2.1.1 2023年煤化工行业发展回顾
　　　　2.1.2 2023年煤化工行业运行态势
　　　　2.1.3 新型煤化工产业发展状况分析
　　　　（1）发展现状
　　　　（2）主要特征
　　　　（3）市场需求
　　　　（4）发展方向
　　　　（5）竞争优势
　　　　（6）产业规划
　　2.2 甲醇行业运行情况分析
　　　　2.2.1 甲醇企业规模
　　　　2.2.2 甲醇产业布局
　　　　2.2.3 甲醇生产情况
　　　　2.2.4 甲醇需求情况
　　　　2.2.5 甲醇市场化程度
　　　　（1）甲醇商品化率
　　　　（2）市场参与者
　　2.3 甲醇行业贸易情况分析
　　　　2.3.1 甲醇贸易特点
　　　　（1）销售区域与渠道
　　　　（2）物流与储运设施
　　　　（3）运输方式
　　　　2.3.2 甲醇进出口市场
　　　　2009-中国甲醇（29051100）进出口平均单价分析
　　　　（1）甲醇行业进出口状况
　　　　（2）甲醇行业出口市场分析
　　　　（3）甲醇行业进口市场分析
　　　　（4）甲醇进出口来源国分析
　　　　（5）甲醇进出口海关统计
　　　　（6）甲醇进出口贸易商统计
　　2.4 2022-2023年甲醇市场行情分析
　　　　2.4.1 全国甲醇市场总体走势
　　　　2.4.2 各地区甲醇市场走势分析
　　　　（1）华东市场
　　　　（2）华北市场
　　　　（3）华南市场
　　　　（4）华中市场
　　　　（5）东北市场
　　　　（6）西南市场
　　　　（7）西北市场
　　　　2.4.3 甲醇价格影响因素分析
　　　　（1）国家政策
　　　　（2）经济水平
　　　　（3）国际能源价格
　　　　（4）国内外新增产能
　　　　（5）国内外大型装置减停产
　　　　（6）下游需求
　　　　（7）生产成本
　　　　（8）进出口
　　　　（9）运输成本
　　　　（10）国内外价格联动程度
　　　　（11）天气因素
　　　　（12）库存因素
　　2.5 甲醇装置及项目建设分析
　　　　2.5.1 甲醇装置发展总体概况
　　　　2.5.2 甲醇项目建设情况分析
　　　　（1）天然气制甲醇项目
　　　　（2）煤炭制甲醇项目
　　　　（3）焦炉气制甲醇项目
　　　　2.5.3 甲醇装置生产成本分析
　　　　（1）天然气制甲醇
　　　　（2）煤制甲醇
　　　　（3）焦炉气制甲醇
　　　　2.5.4 国内外甲醇装置对比分析
　　　　（1）装置规模
　　　　（2）工艺技术
　　　　（3）质量能耗
　　　　（4）产品成本
　　　　（5）市场容量
　　　　（6）销售渠道
　　　　（7）资源供应
　　　　（8）价格水平
　　　　（9）环境影响
　　　　（10）项目方式
　　　　2.5.5 甲醇装置建设发展对策

第三章 中国甲醇行业竞争状况分析
　　3.1 国际甲醇行业发展状况分析
　　　　3.1.1 国际甲醇行业发展概况
　　　　3.1.2 国际甲醇行业产能情况
　　　　3.1.3 国际甲醇行业产量情况
　　　　3.1.4 国际甲醇市场需求分析
　　　　3.1.5 国际甲醇市场贸易情况
　　　　3.1.6 国际甲醇市场最新行情
　　　　3.1.7 国际甲醇市场发展趋势
　　3.2 跨国公司在华投资布局
　　　　3.2.1 道达尔集团
　　　　3.2.2 陶氏化学公司
　　　　3.2.3 萨比克（SABIC）公司
　　　　3.2.4 波登（Borden）公司
　　　　3.2.5 泰国正大集团
　　　　3.2.6 美国电力资源集团
　　　　3.2.7 美国博地能源公司
　　3.3 中国甲醇行业竞争概况
　　　　3.3.1 甲醇行业竞争力分析
　　　　3.3.2 甲醇行业议价能力分析
　　　　3.3.3 甲醇行业潜在威胁分析
　　　　3.3.4 甲醇行业竞争格局分析

第四章 中国甲醇行业应用产品市场分析
　　4.1 甲醇应用需求结构分析
　　　　4.1.1 甲醇用途分析
　　　　（1）化工原料
　　　　（2）防冻剂
　　　　（3）新一代燃料
　　　　（4）重要有机溶剂
　　　　（5）精细化工与高分子化工原料
　　　　（6）在农业畜牧业等方面的应用
　　　　4.1.2 甲醇应用需求结构分析
　　4.2 甲醇行业下游直接产品市场分析
　　　　4.2.1 甲醛
　　　　（1）产销规模
　　　　（2）价格行情
　　　　（3）技术现状
　　　　（4）进出口分析
　　　　（5）未来趋势
　　　　4.2.2 醋酸
　　　　（1）产销规模
　　　　（2）价格行情
　　　　（3）技术现状
　　　　（4）主要企业
　　　　（5）进出口分析
　　　　（6）未来趋势
　　　　4.2.3 二甲醚
　　　　（1）产销规模
　　　　（2）价格行情
　　　　（3）技术现状
　　　　（4）未来趋势
　　　　4.2.4 甲基叔丁基醚
　　　　（1）产销规模
　　　　（2）价格行情
　　　　（3）技术现状
　　　　（4）进出口分析
　　　　（5）未来趋势
　　　　4.2.5 甲胺
　　　　（1）产销规模
　　　　（2）主要企业
　　　　（3）技术现状
　　　　（4）未来趋势
　　　　4.2.6 甲酸甲酯
　　　　（1）产销规模
　　　　（2）技术现状
　　　　（3）未来趋势
　　　　4.2.7 甲醇制烯烃
　　　　（1）煤基甲醇制烯烃（MTO/MTP）
　　　　（2）产品市场
　　　　（3）产业政策
　　　　（4）甲醇制烯烃市场前景
　　　　4.2.8 甲醇蛋白
　　　　（1）市场规模
　　　　（2）技术现状
　　　　（3）未来趋势
　　　　4.2.9 其他产品市场
　　4.3 甲醇行业下游间接产品市场分析
　　　　4.3.1 二甲基甲酰胺
　　　　（1）发展概况
　　　　（2）产能分布
　　　　（3）下游需求
　　　　（4）进出口状况
　　　　（5）价格行情
　　　　（6）技术现状
　　　　（7）未来趋势
　　　　4.3.2 乙二醇
　　　　（1）发展概况
　　　　（2）产能分布
　　　　（3）市场需求
　　　　（4）进出口状况
　　　　（5）价格行情
　　　　（6）技术现状
　　　　（7）未来趋势
　　　　4.3.3 聚乙烯醇
　　　　（1）发展概况
　　　　（2）产能分布
　　　　（3）消费现状
　　　　（4）下游需求
　　　　（5）进出口状况
　　　　（6）价格行情
　　　　（7）技术现状
　　　　（8）发展对策
　　　　（9）市场预测
　　　　4.3.4 甲基丙烯酸甲酯
　　　　（1）市场规模
　　　　（2）产能分布
　　　　（3）下游需求
　　　　（4）价格行情
　　　　（5）技术现状
　　　　（6）未来趋势
　　4.4 甲醇行业下游燃料替代品市场分析
　　　　4.4.1 甲醇燃料
　　　　（1）理化性质
　　　　（2）性能评价
　　　　（3）研发现状
　　　　（4）市场规模
　　　　（5）影响因素
　　　　（6）应用前景
　　　　4.4.2 燃料电池
　　　　（1）发展历程
　　　　（2）原理及特点
　　　　（3）产品分类
　　　　（4）应用领域
　　　　（5）发展战略
　　　　（6）市场前景
　　　　4.4.3 生物柴油
　　　　（1）理化特性
　　　　（2）应用现状
　　　　（3）生产技术
　　　　（4）发展前景

第五章 中国甲醇行业生产技术分析
　　5.1 甲醇生产技术概况
　　　　5.1.1 原料路线生产技术
　　　　（1）天然气制甲醇技术
　　　　（2）煤与焦炭制甲醇技术
　　　　（3）油制甲醇技术
　　　　（4）联醇生产技术
　　　　5.1.2 甲醇主要合成方法
　　　　（1）高压法
　　　　（2）低压法
　　　　（3）中压法
　　　　（4）三种工艺对比
　　　　5.1.3 当代国际甲醇生产技术典型
　　　　（1）海尔德-托普索公司工艺
　　　　（2）Kvaerner工艺技术/Syntix公司工艺
　　　　（3）克虏伯-乌德公司工艺
　　　　（4）鲁齐公司工艺
　　　　（5）ICI公司工艺
　　5.2 甲醇生产技术新进展
　　　　5.2.1 国际技术新进展
　　　　（1）甲醇装置向大型化发展
　　　　（2）甲醇合成转化器的改进
　　　　（3）二氧化碳转化为甲醇新工艺
　　　　（4）甲醇回路的改进
　　　　（5）催化剂制备技术
　　　　（6）甲烷液相氧化制甲醇技术
　　　　（7）甲烷蒸汽转化和自热催化转化组合技术
　　　　（8）煤制甲醇——液相甲醇工艺
　　　　5.2.2 国内技术开发进展
　　　　（1）新型甲醇合成反应器
　　　　（2）甲醇催化剂研究进展
　　　　（3）焦炉气制甲醇技术进展
　　　　（4）先进甲醇分离系统技术
　　　　（5）低水气比耐硫变换制甲醇工艺
　　5.3 甲醇制烯烃技术发展分析
　　　　5.3.1 甲醇制取烯烃技术概述
　　　　5.3.2 主要工艺技术分析
　　　　（1）UOP/HYDRO公司的MTO技术
　　　　（2）德国Lurgi公司的MTP技术
　　　　（3）大连物化所的DMTO技术
　　　　（4）中石化的SMTO技术
　　　　（5）清华大学的FMTP技术
　　　　5.3.3 工艺进展
　　　　（1）MTO技术进展概况
　　　　（2）新一代甲醇制低碳烯烃技术
　　　　（3）我国DM-TO技术推进方向
　　　　5.3.4 催化剂进展
　　　　（1）国外进展
　　　　（2）国内进展

第六章 甲醇行业主要企业生产经营分析
　　6.1 甲醇企业发展总体状况分析
　　　　6.1.1 甲醇行业企业规模
　　　　6.1.2 甲醇行业工业产值状况
　　　　6.1.3 甲醇行业销售收入和利润
　　　　6.1.4 主要甲醇企业创新能力分析
　　6.2 甲醇行业领先企业个案分析
　　　　6.2.1 内蒙古远兴能源股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业产品结构及新产品动向
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营状况SWOT分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.2 云南云维股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业产品结构及新产品动向
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营状况SWOT分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.3 柳州化工股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业产品结构及新产品动向
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业发展战略分析
　　　　（11）企业经营状况SWOT分析
　　　　（12）企业投资兼并与重组分析
　　　　（13）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.4 四川泸天化股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业组织架构分析
　　　　（8）企业产品结构及新产品动向
　　　　（9）企业销售渠道与网络
　　　　（10）企业经营状况SWOT分析
　　　　（11）企业投资兼并与重组分析
　　　　（12）企业最新发展动向分析
　　　　6.2.5 湖北宜化化工股份有限公司经营情况分析
　　　　（1）企业发展简况分析
　　　　（2）主要经济指标分析
　　　　（3）企业盈利能力分析
　　　　（4）企业运营能力分析
　　　　（5）企业偿债能力分析
　　　　（6）企业发展能力分析
　　　　（7）企业产品结构及新产品动向
　　　　（8）企业销售渠道与网络
　　　　（9）企业经营状况SWOT分析
　　　　（10）企业投资兼并与重组分析
　　　　（11）企业最新发展动向分析

第七章 (中智-林)中国甲醇行业投资与前景分析
　　7.1 甲醇行业投资风险
　　　　7.1.1 甲醇行业政策风险
　　　　7.1.2 甲醇行业技术风险
　　　　7.1.3 甲醇行业供求风险
　　　　7.1.4 甲醇行业宏观经济波动风险
　　　　7.1.5 甲醇行业关联产业风险
　　　　7.1.6 甲醇行业产品结构风险
　　　　7.1.7 甲醇行业环境风险
　　　　7.1.8 企业生产规模及所有制风险
　　　　7.1.9 国外低价甲醇的冲击
　　7.2 甲醇行业投资特性分析
　　　　7.2.1 甲醇行业进入壁垒分析
　　　　7.2.2 甲醇行业盈利模式分析
　　　　7.2.3 甲醇行业盈利因素分析
　　7.3 甲醇行业发展趋势与前景预测
　　　　7.3.1 甲醇行业发展趋势分析
　　　　7.3.2 甲醇行业发展前景预测
　　　　（1）甲醇行业产量规模预测
　　　　（2）甲醇行业市场容量预测

图表目录
　　图表 1：2018-2023年中国甲醇产能产量增长情况（单位：万吨）
　　图表 2：天然气利用政策
　　图表 3：工业用甲醇技术要求（单位：g/cm3，%）
　　图表 4：甲醇主要下游产业对甲醇品质要求对应表（单位：%）
　　图表 5：2018-2023年全球甲醇市场增速和GDP增速的关系（单位：%）
　　图表 6：2018-2023年全球甲醇行业与GDP增速（单位：%）
　　图表 7：2018-2023年GDP同比增长情况（单位：%）
　　图表 8：2018-2023年规模以上工业增加值增速（单位：%）
　　图表 9：2023年固定资产投资（不含农户）增速（单位：%）
　　图表 10：2023年房地产开发投资增速（单位：%）
　　图表 11：2018-2023年社会消费品零售总额增速（单位：%）
　　图表 12：2018-2023年全国居民消费价格涨跌幅情况（单位：%）
　　图表 13：2018-2023年中国甲醇市场增速和GDP增速的关系（单位：%）
　　图表 14：2018-2023年中国甲醇行业增速与GDP增速（单位：%）
　　图表 15：2018-2023年澳大利亚BJ动力煤价格走势（单位：美元/吨）
　　图表 16：2018-2023年秦皇岛动力煤价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 17：中国主要天然气盆地资源情况（单位：万亿立方米，万平方千米，%）
　　图表 18：2018-2023年中国历年天然气产量（单位：亿立方米）
　　图表 19：2023年世界前十大天然气产国年产气量和年人均拥有气量（单位：亿立方米，立方米，万人）
　　图表 20：2018-2023年中国天然气产量、消费量情况（单位：亿立方米）
　　图表 21：2018-2023年化工用天然气消费量及增速（单位：亿立方米，%）
　　图表 22：2024-2030年中国天然气供需缺口及预测（单位：亿立方米，%）
　　图表 23：天然气供需预测（单位：亿立方米，%）
　　图表 24：2018-2023年国际天然气价格走势图（单位：美元/百万英热单位）
　　图表 25：2023年全国石脑油产量分地区情况（单位：吨，个，%）
　　图表 26：2023年中国石脑油进出口情况（单位：吨，%）
　　图表 27：2018-2023年全社会累计用电量及增速（单位：亿千瓦时，%）
　　图表 28：2018-2023年各产业当月用电量占比情况（单位：%）
　　图表 29：2018-2023年轻、重工业累计用电量同比增速（单位：%）
　　图表 30：2024-2030年中国工业用水需求量及预测（单位：亿立方米）
　　图表 31：我国空气压缩机应用领域分布（单位：%）
　　图表 32：2018-2023年我国煤化工主要产品产量及同比增速（单位：万吨，%）
　　图表 33：2018-2023年氮肥产量及消费量情况（单位：万吨，%）
　　图表 34：2023年中国煤化工产量区域分布（单位：万吨）
　　图表 35：2023年我国煤化工行业主要产品产量情况（单位：万吨，%）
　　图表 36：2018-2023年山西焦炭价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 37：2023年国内甲醇装置开工率（单位：万吨，%）
　　图表 38：2023年国内甲醇企业新投产/扩产装置统计（单位：万吨）
　　图表 39：煤化工及相关产品中长期发展目标（单位：万吨）
　　图表 40：已出台的“煤化工”相关政策
　　图表 41：中国煤炭大省煤化工发展规划（单位：亿吨，亿元）
　　图表 42：2018-2023年中国甲醇企业数量（单位：个）
　　图表 43：2023年中国甲醇企业产能变化情况（单位：万吨，%）
　　图表 44：2018-2023年中国前10大甲醇企业产能情况（单位：万吨）
　　图表 45：2018-2023年中国甲醇企业平均产能/产量情况（单位：万吨/个）
　　图表 46：2018-2023年中国甲醇产量省市分布（单位：万吨）
　　图表 47：2023年中国甲醇产量区域分布（单位：万吨，%）
　　图表 48：2018-2023年中国甲醇产能地区分布图（单位：%）
　　图表 49：2018-2023年中国甲醇产能情况（单位：万吨）
　　图表 50：2018-2023年中国甲醇产量情况（单位：万吨）
　　图表 51：2018-2023年中国甲醇产销总量平衡表（单位：万吨，%）
　　图表 52：2023年我国甲醇消费地区分布图
　　图表 53：2022-2023年中国甲醇行业进出口状况表（单位：万美元，吨）
　　图表 54：2018-2023年甲醇行业产品出口量走势图（单位：吨）
　　图表 55：2018-2023年甲醇行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 56：2023年甲醇行业产品出口月度数量走势图（单位：吨）
　　图表 57：2023年甲醇行业产品出口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 58：2018-2023年甲醇行业产品进口月度数量走势图（单位：吨）
　　图表 59：2018-2023年甲醇行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 60：2023年甲醇行业产品进口月度数量走势图（单位：吨）
　　图表 61：2023年甲醇行业产品进口月度金额走势图（单位：万美元）
　　图表 62：2023年中国甲醇进口主要来源国分布（单位：%）
　　图表 63：2022-2023年中国出口甲醇目的地情况（单位：吨，%）
　　图表 64：2022-2023年各海关甲醇进口统计表（单位：万吨，%）
　　图表 65：2022-2023年各海关甲醇出口统计表（单位：万吨，%）
　　图表 66：2023年甲醇进口前24家贸易商排名（单位：吨）
　　图表 67：2023年全国甲醇价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 68：2023年国内甲醇现货行情走势图（单位：元/吨）
　　图表 69：2018-2023年我国华东地区甲醇价格年度波幅（单位：%）
　　图表 70：2018-2023年华东地区甲醇市场价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 71：2018-2023年华南地区甲醇市场均价情况（单位：元/吨）
　　图表 72：2023年华南地区甲醇市场价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 73：国内部分大中型煤制甲醇生产成本（单位：万t/a，元/吨）
　　图表 74：国内焦炉气煤制甲醇生产成本（单位：元/吨，元/m3，万吨/年）
　　图表 75：国内外甲醇原料路线与装置规模比较（单位：万吨/年，元/吨）
　　图表 76：国内外甲醇生产环境影响对比（单位：m3/t，t/t，kg/t）
　　图表 77：2023年全球甲醇产能区域分布（单位：%）
　　图表 78：2018-2023年世界甲醇产能及开工率（单位：万吨，%）
　　图表 79：2018-2023年世界甲醇产量变化情况（单位：万吨，%）
　　图表 80：2018-2023年全球甲醇需求量变化情况（单位：万吨，%）
　　图表 81：世界甲醇消费地理分布（单位：%）
　　图表 82：2018-2023年部分国家和地区甲醇进出口统计（单位：万吨）
　　图表 83：陶氏在华投资情况
　　图表 84：国内外不同原料制甲醇成本对比表（单位：元/吨）
　　图表 85：2018-2023年我国甲醇进出口量情况（单位：万吨）
　　图表 86：2018-2023年我国甲醇/消费量比例变化情况（单位：%）
　　图表 87：中国甲醇产能排名前二十位企业（单位：万吨）
　　图表 88：甲醇产业链构成图
　　图表 89：2018-2023年我国甲醇消费结构表（单位：%）
　　图表 90：2018-2023年中国甲醛产能、产量和开工率情况（单位：万吨，%）
　　图表 91：三种典型方法甲醛成本比较（单位：美分/磅）
　　图表 92：2018-2023年甲醛出口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 93：2018-2023年甲醛进口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 94：2018-2023年中国醋酸产能、产量和开工率情况（单位：万吨，%）
　　图表 95：2023年国内醋酸生产企业产能统计（单位：万吨）
　　图表 96：2023年醋酸出口情况（单位：吨，万美元）
　　……
　　图表 98：2018-2023年醋酸进口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 99：2023年醋酸进口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 100：2018-2023年我国MTBE产能、产量情况（单位：万吨）
　　图表 101：2018-2023年国内MTBE市场价格（单位：元/吨）
　　图表 102：甲酸甲酯生产工艺流程图
　　图表 103：2018-2023年我国乙烯产能及增长率（单位：104 t/a，%）
　　图表 104：2018-2023年我国乙烯行业产能企业分布情况（单位：104 t/a）
　　图表 105：2023年我国乙烯产能地区分布图（单位：%）
　　图表 106：2018-2023年我国乙烯行业产量及增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 107：2023年我国乙烯分地区累计产量及同比增长情况（单位：万吨，%）
　　图表 108：2018-2023年我国乙烯表观消费量（单位：万吨）
　　图表 109：2023年我国乙烯产销总量平衡表（单位：万t，%）
　　图表 110：我国乙烯消费情况及预测（单位：104 t/a，104 t，%）
　　图表 111：2023年、2023年和2023年我国乙烯下游产品消费量及预测（单位：%）
　　图表 112：甲醇蛋白6种生产方法的工艺条件（单位：kg/（m3&#8226;h），℃，g/L，%）
　　图表 113：2018-2023年国内DMF产能及消费情况（单位：吨）
　　图表 114：2023年国内主要DMF生产企业及产能情况（单位：万吨）
　　图表 115：2023年国内DMF下游消费构成（单位：%）
　　图表 116：2018-2023年二甲基甲酰胺出口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 117：2018-2023年二甲基甲酰胺进口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 118：2018-2023年国内DMF价格和价差走势（单位：元/吨）
　　图表 119：2018-2023年乙二醇出口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 120：2018-2023年乙二醇进口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 121：2018-2023年国内乙二醇市场价格走势图（单位：元/吨）
　　图表 122：我国聚乙烯醇市场消费结构图（单位：%）
　　图表 123：2023年我国聚乙烯醇的主要生产厂家（单位：万t/a）
　　图表 124：2018-2023年聚乙烯醇出口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 125：2018-2023年聚乙烯醇进口情况（单位：吨，万美元）
　　图表 126：2018-2023年电石法PVA价格及价差走势（单位：元/吨）
　　图表 127：聚乙烯醇生产工艺及特点比较（单位：℃，Mpa，L/h，月，%）
　　图表 128：甲醇和汽油的燃料特性比较（单位：%，千帕，℃，千焦/千克，兆焦/千克）
　　图表 129：生物柴油与0#柴油理化特性对比（单位：℃，mg/kg，%，kg/m3）
　　图表 130：生物柴油在世界各国运用现状
　　图表 131：不同原料制取甲醇经济效果对比
　　图表 132：天然气制甲醇工艺图
　　图表 133：天然气换热转化路线制甲醇成本估算（单位：美元/m3，m3，kW&#8226;h）
　　图表 134：三种甲醇生产技术指标对比（单位：℃，MPa，%，KJ/t）
　　图表 135：采用传统工艺和两级回路工艺的甲醇装置比较（单位：百万BTU/吨，%）
　　图表 136：以煤为原料经甲醇制取低碳烯烃的工艺流程
　　图表 137：不同催化剂作用下甲醇转化结果（单位：%）
　　图表 138：Exxon公司引入不同碱土金属离子的SAPO-34催化剂性能（单位：%）
　　图表 139：国内研究开发的催化剂类型及催化性能（单位：h，%）
　　图表 140：2023年中国甲醇行业工业总产值、销售收入和利润前十名企业
略……

了解《[中国甲醇行业现状调研及发展前景分析报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/20/JiaChunHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html)》，报告编号：1536520，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_ShiYouHuaGong/20/JiaChunHangYeXianZhuangYuFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！