

2022-2028年中国甲醇行业 研究与行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2022-2028年中国甲醇行业研究与行业前景预测报告》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/R0206/202203/02-460693.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

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

甲醇（Methanol， CH_3OH ）是结构最为简单的饱和一元醇，CAS号为67-56-1或170082-17-4，分子量为32.04，沸点为64.7℃。因在干馏木材中首次发现，故又称“木醇”或“木精”。是无色有酒精气味易挥发的液体。人口服中毒最低剂量约为100mg/kg体重，经口摄入0.3～1g/kg可致死。用于制造甲醛和农药等，并用作有机物的萃取剂和酒精的变性剂等。成品通常由一氧化碳与氢气反应制得。

产业研究报告网发布的《2022-2028年中国甲醇行业研究与行业前景预测报告》共十一章。首先介绍了中国甲醇行业市场发展环境、甲醇整体运行态势等，接着分析了中国甲醇行业市场运行的现状，然后介绍了甲醇市场竞争格局。随后，报告对甲醇做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国甲醇行业发展趋势与投资预测。您若想对甲醇产业有个系统的了解或者想投资中国甲醇行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

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家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 甲醇概述

第一节 甲醇的概念和性质

一、甲醇的定义及来源

二、甲醇的生产

三、甲醇的特点

四、甲醇的毒性

第二节 甲醇的主要用途

一、优良燃料

二、可生产防冻剂

三、重要有机溶剂

四、可做饲料添加剂

五、重要有机化工原料

第三节 工业甲醇相关介绍

一、工业甲醇及其性质

- 二、工业甲醇主要用途
- 三、工业甲醇包装贮运
- 四、工业甲醇毒性和防护

第二章国际甲醇产业分析

第一节世界甲醇工业的发展综述

- 一、世界甲醇工业发展回顾
- 二、2020年国际甲醇市场行情简析
- 三、2020年世界甲醇工业发展现状
- 四、世界甲醇工业的发展特点分析

第二节世界主要地区甲醇投产项目及在拟建项目情况

- 一、亚太地区
- 二、中东地区
- 三、欧洲地区
- 四、南美/拉丁美洲地区

第三节美国

- 一、美国甲醇需求市场分析
- 二、美国甲醇主要进口国家及数量
- 三、美国甲醇汽车的发展概况
- 四、美国研发出甲醇燃料电池系统

第四节其他国家和地区

- 一、欧洲甲醇生产消费情况
- 二、中东地区甲醇产能持续增长
- 三、文莱新建甲醇装置开始商业运作

第三章中国甲醇所属行业发展概况

第一节中国甲醇所属行业发展现状综述

- 一、中国甲醇工业起步与现状概述
- 二、“十四五”我国甲醇行业的发展
- 三、我国甲醇产量及其分布
- 四、我国甲醇现有产能地区分布

第二节2020年中国甲醇行业的发展

一、2020年中国甲醇市场整体走势概述

二、2020年我国甲醇市场的发展特点

三、2020年我国甲醇进出口状况详述

四、2020年我国甲醇行业热点分析

第三节2020年中国甲醇行业的发展

一、2020年甲醇行业发展状况

二、2020年甲醇所属行业产销分析

三、2020年甲醇市场价格走势分析

四、2020年我国甲醇行业发展大事记

第四节2016-2020年中国精甲醇所属行业产量数据分析

一、2018年全国及主要省份精甲醇产量分析

二、2019年全国及主要省份精甲醇产量分析

三、2020年全国及主要省份精甲醇产量分析

第四章中国甲醇市场面临的挑战及策略

第一节浅析国内甲醇业与世界水平的差距

一、规模、工艺及市场容量对比

二、区位、物流与储运设施

三、销售区域与渠道

四、产品质量与能耗

五、资源供应与价格竞争力

六、生产环境影响

第二节中国甲醇行业存在的主要问题

一、盲目投资现象

二、产业结构不尽合理

三、节能减排和环保治理压力大

第三节中国甲醇业发展面临机遇和挑战

一、甲醇发展面临多方面挑战

二、中国甲醇产业的发展机遇与风险并存

三、甲醇产能扩张过快面临风险

四、甲醇产业面临良性发展的不利因素

第四节中国甲醇行业发展对策分析

- 一、甲醇行业发展应注意几大因素
- 二、中国甲醇行业要建立损害预警机制
- 三、国内甲醇产业提高产业竞争力的对策

第五章重点应用——甲醇汽油的发展

第一节中国甲醇燃料应用状况分析

- 一、甲醇作为燃料的应用领域
- 二、甲醇作为车用燃料的可行性分析
- 三、我国甲醇燃料的推广应用及市场消费现状
- 四、甲醇燃料国家标准正式实施
- 五、甲醇燃料与国家战略的联动

第二节甲醇汽油概述

- 一、甲醇汽油的概念
- 二、甲醇汽油的优越性
- 三、甲醇汽油存在的质疑

第三节中国甲醇汽油市场发展及推广状况

第四节主要地区对甲醇汽油的推广状况

第五节甲醇汽车的发展状况

第六节甲醇汽油投资分析

- 一、甲醇汽油商机无限
- 二、甲醇汽油项目投资评价
- 三、甲醇汽油效益分析
- 四、甲醇汽油投资优势分析

第六章重点应用——甲醇燃料电池的发展

第一节甲醇燃料电池的相关介绍

- 一、甲醇燃料电池的定义
- 二、小型和微型直接甲醇燃料电池
- 三、甲醇燃料电池的技术指标
- 四、甲醇燃料电池的效益分析

第二节甲醇燃料电池的研发动态

- 一、主要国家甲醇燃料电池的研发

二、日本研发出全世界最小甲醇燃料电池

三、甲醇燃料电池原型研发成功

四、美国研制出液态甲醇燃料电池

五、甲醇燃料电池概念叉车将上市

第三节直接甲醇燃料电池的研究概况

一、直接甲醇燃料电池技术及应用状况

二、日本直接甲醇燃料电池产品进入市场

三、中国直接甲醇燃料电池技术取得重大突破

四、我国成功研制甲醇燃料电池纳米催化剂

五、直接甲醇燃料电池研究取得成果

第七章中国甲醇重点企业分析

第一节内蒙古远兴能源股份有限公司

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

第二节四川泸天化股份有限公司

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

第三节上市公司财务比较分析

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

第四节上海焦化有限公司

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

第五节平煤蓝天化工股份有限公司

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

第六节陕西榆林天然气化工有限责任公司

一、盈利能力分析

二、成长能力分析

第八章甲醇装置

- 第一节2020年中国甲醇装置运作分析
- 第二节2020年国内甲醇装置运作分析
- 第三节2020年国内甲醇装置运作分析
- 第四节2020年国内甲醇装置运作分析
- 第五节甲醇装置建设面临的挑战及对策

第九章甲醇生产技术

第一节甲醇主要生产技术简介

- 一、天然气制甲醇的生产技术
- 二、煤、焦炭制甲醇的生产技术
- 三、油制甲醇的生产技术
- 四、简述联醇生产技术

第二节世界甲醇生产技术的发展分析

- 一、世界气相甲醇合成工艺发展状况
- 二、世界液相法甲醇合成工艺分析
- 三、全球低成本甲醇生产技术的开发

第三节中国甲醇生产技术的发展状况

- 一、甲醇生产技术进展情况
- 二、大型甲醇生产技术的发展概述
- 三、中国煤制甲醇技术发展状况
- 四、中国甲醇合成工艺的发展趋势

第四节甲醇制烯烃技术发展分析

- 一、催化剂进展
- 二、工艺进展
- 三、经济性评价
- 四、中国自主化甲醇制低碳烯烃技术取得突破

第五节其它甲醇应用技术的发展

- 一、甲醇蒸汽重整制氢技术及经济性分析
- 二、中国甲醇蛋白技术取得进展
- 三、中国全甲醇汽车技术日渐成熟
- 四、中国大型甲醇塔技术应用规模实现重大突破

第十章甲醇工业投资分析

第一节甲醇项目成本与效益分析

- 一、煤气化制甲醇经济效益分析
- 二、天然气制甲醇经济效益分析
- 三、甲醇造气炉的经济效益解析

第二节投资机会分析

- 一、甲醇行业区域投资机会
- 二、甲醇出口市场投资机会
- 三、甲醇企业多元化投资机会

第三节投资风险分析

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术创新风险
- 五、经营管理风险

第四节投资前景与建议

- 一、甲醇燃料投资前景可观
- 二、天然气制甲醇的前景看好
- 三、浅析甲醇下游产品的发展前景
- 四、甲醇工业生产投资要适度

第十一章甲醇工业发展前景与趋势预测（ ）

第一节全球甲醇工业发展前景及趋势

- 一、未来全球甲醇需求增速预测
- 二、世界甲醇工业产销预测
- 三、2022-2028年全球甲醇工业发展预测

第二节未来中国甲醇市场的发展

- 一、“十四五”我国甲醇行业面临的形势
- 二、“十四五”我国甲醇行业初步规划
- 三、“十四五”我国甲醇行业发展的方向
- 四、未来中国甲醇市场需求分析
- 五、2022-2028年中国甲醇行业发展预测分析

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0206/202203/02-460693.html>