

# 中国防水建筑材料电商发展现状调查与趋势预测分析报告2023-2028年

产品名称	中国防水建筑材料电商发展现状调查与趋势预测 分析报告2023-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

## 产品详情

中国煤制甲醇行业发展形势与十四五规划分析报告2023-2029年.....[报告编号]  
369641[出版日期] 2023年5月[出版机构] 中研华泰研究院[交付方式] EMIL电子版或特快专递[报告价格]  
纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元[联系人员]  
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

### 章 煤制甲醇相关概述

#### 1.1 甲醇概述

##### 1.1.1 甲醇定义及性质

##### 1.1.2 甲醇燃料的优缺点

##### 1.1.3 甲醇的用途

#### 1.2 煤制甲醇介绍

##### 1.2.1 煤制甲醇简介

##### 1.2.2 煤制甲醇的工艺特点

#### 1.3 煤制甲醇的生产流程

##### 1.3.1 气化

##### 1.3.2 变换

##### 1.3.3 低温甲醇洗

### 1.3.4 合成及精馏

### 1.3.5 空分装置

## 第二章 2019-2023年中国煤制甲醇行业面临的政策环境

### 2.1 能源产业政策

#### 2.1.1 《中华人民共和国能源法（征求意见稿）》

#### 2.1.2 《中华人民共和国节约能源法》

#### 2.1.3 煤炭产业政策

### 2.2 煤化工产业相关政策

#### 2.2.1 关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知

#### 2.2.2 国家发展改革委关于规范煤化工产业有序发展的通知

#### 2.2.3 国家明确界定煤化工准入标准

#### 2.2.4 我国煤化工产业的政策动向

#### 2.2.5 “十三五”期间煤化工产业政策导向

### 2.3 甲醇行业相关政策

#### 2.3.1 煤制甲醇将获得政策支持

#### 2.3.2 国家商务部对进口甲醇发起反倾销调查

#### 2.3.3 我国实施车用燃料甲醇国家标准

#### 2.3.4 车用甲醇汽油（M85）国标正式实施

#### 2.3.5 政策层面将进一步规范甲醇汽油发展

## 第三章 2019-2023年中国煤制甲醇行业发展分析

### 3.1 发展煤制甲醇的必要性

#### 3.1.1 发展煤制甲醇符合中国国情

#### 3.1.2 煤制甲醇作为替代燃料可缓解能源压力

#### 3.1.3 煤制甲醇及醇基燃料应用领域广泛

### 3.2 发展煤制甲醇的可行性

#### 3.2.1 技术可行性

### 3.2.2 经济可行性

### 3.2.3 市场潜力巨大

## 3.3 2019-2023年中国煤制甲醇行业发展概况

### 3.3.1 我国具备发展煤制甲醇的基础

### 3.3.2 中国煤制甲醇行业发展综述

### 3.3.3 煤制甲醇行业加强对外交流与合作

### 3.3.4 中国大焦炉气制甲醇项目试生产

### 3.3.5 发展高硫煤制甲醇可延长我国煤炭开采期

## 3.4 煤制甲醇技术简述

### 3.4.1 我国煤制甲醇技术进展情况分析

### 3.4.2 大型煤制甲醇装置自动化的控制策略

### 3.4.3 大型煤制甲醇气化和合成工艺的路线选择

### 3.4.4 大型煤制甲醇项目的合成流程及合成塔选用

## 3.5 煤制甲醇行业存在的问题及发展对策

### 3.5.1 中国煤制甲醇行业面临的挑战

### 3.5.2 我国煤制甲醇产业链亟需完善

### 3.5.3 煤制甲醇企业面临生存挑战

### 3.5.4 发展我国煤制甲醇行业的对策措施

### 3.5.5 促进煤制甲醇行业发展的政策建议

## 第四章 2019-2023年煤制甲醇行业区域发展分析

### 4.1 山西

#### 4.1.1 山西省煤制甲醇行业发展势头良好

#### 4.1.2 山西省煤制甲醇行业保持优势

#### 4.1.3 山西实施车用甲醇燃料地方标准

#### 4.1.4 制约山西省煤制甲醇行业发展的瓶颈因素

4.1.5 山西省将加速甲醇燃料和甲醇汽车产业化

4.1.6 山西将现代煤化工定性为战略性新兴产业

4.2 陕西

4.2.1 陕西神木60万吨煤制甲醇装置建成

4.2.2 陕西榆林60万吨煤制甲醇装置投产

4.2.3 陕西加入车用甲醇汽油试点推广阵营

4.2.4 2022年陕西省煤制甲醇产量将达2023年万吨

4.3 内蒙古

4.3.1 满洲里180万吨煤制甲醇项目一期工程开工

4.3.2 内蒙古赤峰市引资80亿元开发煤制甲醇项目

4.3.3 巴彦淖尔市煤制甲醇项目开工建设

4.3.4 中电投蒙东能源大板煤制甲醇项目启动

4.3.5 鄂尔多斯市建设120万吨煤制甲醇项目

4.3.6 鄂尔多斯达拉特旗一期90万吨煤制甲醇项目进展状况分析

4.4 新疆

4.4.1 新疆轮台县启动100万吨煤制甲醇项目

4.4.2 新疆石河子开建180万吨煤制甲醇项目

4.4.3 新疆伊犁煤制甲醇产业发展潜力巨大

4.5 其他

4.5.1 甘肃华亭煤制甲醇项目进展状况及相关优势

4.5.2 河北省《M15车用甲醇汽油》标准正式发布

4.5.3 安徽淮化集团兴建年产170万吨煤制甲醇项目

4.5.4 贵州省年产60万吨煤制甲醇项目落户普安县

4.5.5 河南省提升煤制甲醇深加工能力

第五章 2019-2023年煤制甲醇相关行业分析

5.1 煤化工

- 5.1.1 我国煤化工行业宏观环境分析
- 5.1.2 我国煤化工的主要子产业链
- 5.1.3 2022年中国煤化工行业发展盘点
- 5.1.4 2022年我国煤化工产业发展形势
- 5.1.5 “十三五”我国煤化工行业发展规划要点

## 5.2 甲醇

- 5.2.1 我国甲醇行业发展综述
- 5.2.2 2022年我国甲醇市场运行特征
- 5.2.3 2022年全国甲醇市场供需状况分析
- 5.2.4 2022年我国甲醇市场发展态势
- 5.2.5 中国甲醇生产消费及产能布局情况分析
- 5.2.6 中国甲醇产业发展面临的机遇及风险
- 5.2.7 甲醇行业产业链分析

## 5.3 甲醇汽油

- 5.3.1 中国石油产品对外依存度逐年攀升
- 5.3.2 煤制甲醇用作车用燃料的优势
- 5.3.3 中国推广甲醇汽油的时机成熟
- 5.3.4 工信部将设甲醇汽油产业化试点
- 5.3.5 甲醇汽油行业发展前景看好

## 第六章 中智,林:中国煤制甲醇行业投资分析及前景展望

### 6.1 中国煤制甲醇行业投资分析

- 6.1.1 国家政策仍将总体支持煤化工发展
- 6.1.2 煤制清洁能源中长期收益良好
- 6.1.3 煤制烯烃发展提振甲醇产业景气度

### 6.2 中国煤制甲醇行业前景展望

- 6.2.1 我国甲醇行业“十三五”发展思路及目标

## 6.2.2 2023-2029年我国煤制甲醇行业预测分析

## 6.2.3 煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测分析