

# 2015-2020年中国煤制甲醇 行业监测及投资机遇研究报告

## 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

《2015-2020年中国煤制甲醇行业监测及投资机遇研究报告》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/201411/115142.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

甲醇燃料是利用工业甲醇或燃料甲醇,加变性醇添加剂,与现有国标汽柴油(或组分油),按一定体积(或重量比)经严格科学工艺调配制成的一种新型清洁燃料.可替代汽柴油,用于各种机动车,锅炉使用.生产甲醇的原料主要是煤,天然气,煤层气,焦炉气等,特别是利用高硫劣质煤和焦炉气生产甲醇,既可提高资源综合利用又可减少环境污染.发展煤制甲醇燃料,补充和部分替代石油燃料,是缓解我国能源紧张局势,提高资源综合利用,保护生态环境的一条有效捷径。

国内甲醇产量将以较快的速度增长。2013年，甲醇产量为2859万吨，同比增长10.3%，产量增量主要集中在西北地区。从开工率来看，大型煤制甲醇装置的比例越来越大，开工率将有显著提高；焦化行业淘汰落后产能，焦炉气制甲醇的产量或有所下降；天然气制甲醇装置的开工面临变数，呈现明显的季节性特点。由于清洁能源的替代效应，天然气供应缺口进一步扩大，在环保以及冬季保民用前提下，西南、西北地区的装置开工率下滑，而目前随着天然气在工业用途上的恢复，西南地区的开工率明显提升，达州钢铁和泸天化装置的开工率已达80%，甲醇供应进入相对宽松期。

2009-2013年我国甲醇供需平衡表（单位：万吨）

中企顾问网发布的《2015-2020年中国煤制甲醇行业监测及投资机遇研究报告》共十一章。首先介绍了中国煤制甲醇行业的概念，接着分析了中国煤制甲醇行业发展环境，然后对中国煤制甲醇行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国煤制甲醇行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国煤制甲醇行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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

#### 第一章煤制甲醇相关概述

##### 第一节 甲醇概述

- 一、甲醇性质
- 二、甲醇燃料的优缺点
- 三、甲醇的用途

##### 第二节 煤制甲醇概述

- 一、煤制甲醇简释
- 二、煤制甲醇的工艺特点

### 第三节 煤制甲醇的生产流程

- 一、气化
- 二、变换
- 三、低温甲醇洗
- 四、合成及精馏
- 五、空分装置

## 第二章 2014年中国煤制甲醇行业面临的政策环境

### 第一节 能源产业政策

- 一、《中华人民共和国能源法(征求意见稿)》
- 二、中国“十一五”能源发展规划
- 三、《中华人民共和国节约能源法》

### 第二节 煤化工产业相关政策

- 一、煤炭产业政策
- 二、石化产业调整和振兴规划（2009-2013年）
- 三、关于加强煤化工项目建设管理促进产业健康发展的通知
- 四、我国煤化工产业政策制定完成

### 第三节 2014年中国甲醇行业相关政策分析

- 一、政府接连提高甲醇出口退税率
- 二、国家商务部对沙特等国进口甲醇发起反倾销调查
- 三、我国首个车用燃料甲醇国家标准获批
- 四、车用甲醇汽油（M85）国标正式发布
- 五、甲醇汽油汽车补贴政策有望出台

## 第三章 2014年中国煤制甲醇行业发展现况分析

### 第一节 中国发展煤制甲醇的必要性

- 一、发展煤制甲醇符合中国国情
- 二、煤制甲醇作为替代燃料可缓解能源压力
- 三、煤制甲醇及醇基燃料应用领域广泛

### 第二节 发展煤制甲醇的可行性

- 一、技术可行性
- 二、经济可行性

### 三、市场潜力巨大

#### 第三节2014年中国煤制甲醇行业发展概况

- 一、我国已具备发展煤制甲醇的基础条件
- 二、中国煤制甲醇行业发展现状
- 三、中国煤制甲醇行业加强对外交流与合作
- 四、发展高硫煤制甲醇可延长我国煤炭开采期

#### 第四节2014年中国煤制甲醇技术简述

- 一、我国煤制甲醇技术进展状况
- 二、大型煤制甲醇装置自动化的控制策略
- 三、大型煤制甲醇气化和合成工艺的路线选择
- 四、大型煤制甲醇项目的合成流程及合成塔选用

#### 第五节2014年中国煤制甲醇行业存在的问题及发展对策

- 一、我国煤制甲醇行业发展面临的主要挑战
- 二、我国煤制甲醇产业链须完善
- 三、煤制甲醇行业的发展对策
- 四、促进煤制甲醇发展的政策建议

### 第四章 2008-2013年中国甲醇市场进出口数据分析

#### 第一节 2008-2013年中国甲醇出口统计

#### 第二节 2008-2013年中国甲醇进口统计

#### 第三节 2008-2013年中国甲醇进出口价格对比

#### 第四节 中国甲醇进出口主要来源地及出口目的地

### 第五章 2014年中国煤制甲醇行业竞争格局分析

#### 第一节2014年中国甲醇行业竞争情况分析

- 一、中国甲醇行业竞争进入白热化
- 二、甲醇燃料推广无国标助长无序竞争

#### 第二节 2014年中国甲醇行业国内外竞争力对比分析

- 一、原料路线与装置规模
- 二、工艺技术对比
- 三、市场容量
- 四、区位、物流与储运设施
- 五、销售区域与渠道
- 六、产品质量与能耗

七、资源供应与价格竞争力

八、生产环境影响

第三节 2014年中国煤制甲醇行业竞争情况分析

一、品牌竞争情况分析

二、成本竞争情况分析

三、行业竞争格局分析

第四节 2014年中国煤制甲醇行业竞争策略分析

第六章 2014年中国煤制甲醇行业重点省市发展现状

第一节 山西

一、山西省煤制甲醇行业发展势头良好

二、山西省实施车用甲醇燃料地方标准

三、山西省制定煤化工产业调整和振兴规划

第二节 陕西

一、陕西榆林60万吨煤制甲醇装置

二、陕西榆天化140万吨煤制甲醇项目进展

三、2020年陕西省煤制甲醇产量将达2000万吨

第三节 其它

一、内蒙古煤制甲醇项目建设进展

二、新疆煤制甲醇项目建设情况分析

三、甘肃华亭煤制甲醇项目进展状况及相关优势

四、四川宜宾规划建设大型煤制甲醇及下游产业基地

第七章 2014年中国煤制甲醇产业标杆企业关键性数据分析

第一节 天茂实业集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

第二节 新疆天富热电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、2014年经营状况分析

四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第三节 中国中煤能源股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第四节 兖矿国泰化工有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第五节 蓝天集团光山化工分公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第六节 安阳化学工业集团有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第七节 榆林天然气化工有限责任公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第八节 久泰能源科技有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第九节 哈尔滨气化厂

#### 一、企业概况

## 二、竞争优势分析

## 三、2014年经营状况分析

## 四、2015-2020年公司发展战略分析

### 第十节 四川德兴能源集团有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、竞争优势分析

#### 三、2014年经营状况分析

#### 四、2015-2020年公司发展战略分析

## 第八章 2014年中国甲醇行业运行形势分析

### 第一节 2014年中国甲醇工业发展动态分析

#### 一、我国甲醇市场供需分析

#### 二、中国甲醇进出口简析

#### 三、国内甲醇市场价格行情分析

### 第二节 2014年国内甲醇业与世界水平的差距浅析

### 第三节 2014年中国甲醇工业面临的问题分析

#### 一、国内甲醇业与世界水平的差距浅析

#### 二、甲醇发展面临多方面挑战

#### 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 2014年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

## 第九章 2014年中国甲醇汽油市场发展局势分析

### 第一节 2014年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、中国甲醇燃料的研发概况

### 第二节 2014年中国甲醇汽油市场发展及推广状况

#### 一、国内甲醇汽油的使用状况

#### 二、中国推广甲醇汽油的时机成熟

三、中国甲醇汽油全面推广尚待时日

四、国家发展甲醇汽油的策略

五、重点省市对甲醇汽油的推广状况

第三节2014年中国甲醇汽车的发展状况分析

一、国外甲醇汽车发展停滞的原因

二、中国甲醇汽车及配套项目研发进入产业化

三、中国甲醇汽车的大力推广指日可待

四、中国甲醇汽车存在的问题

第十章 2014年中国煤化工产业运行状况透析

第一节2014年中国煤化工产业发展概况

一、国内煤化工产业发展的回顾

二、中国成为全球煤化工产业发展重点地区

三、我国煤化工的主要子产业链

第二节2014年中国新型煤化工产业的发展分析

一、新型煤化工产业的主要特征

二、新型煤化工的核心技术

三、煤炭开发生产与发展新型煤化工的关系

四、发展新型煤化工应注重的关键问题

五、中国新型煤化工发展有很大的空间

第三节2014年中国大型煤化工项目总图布置综述

一、大型煤化工项目总图布置的影响因素

二、大型煤化工项目总图布置的流程及原则

三、大型煤化工项目的总图布置需注意的问题

四、大型煤化工项目总图布置节约用地的措施

第四节2014年中国煤化工产业发展存在的问题分析

一、煤化工深度产业链仍处于初期阶段

二、发展煤化工中的CO<sub>2</sub>排放问题

三、煤化工产业发展受环境资源约束

四、企业发展煤化工存在的误区

第五节2014年中国煤化工产业的发展对策分析

一、促进煤化工产业健康发展的基本对策

二、中国煤化工产业要实现规范发展

- 三、煤化工产业要转变增长方式
- 四、推动现代煤化工发展的措施
- 五、我国煤化工产业发展须谨慎

## 第十一章 2015-2020年中国煤制甲醇行业投资分析及前景展望

### 第一节 2015-2020年中国煤制甲醇行业投资潜力分析

- 一、国家政策仍将总体支持煤化工发展
- 二、煤制清洁能源中长期收益良好
- 三、化工企业投资煤制甲醇完善产业链
- 四、油价波动影响煤制甲醇项目投资收益

### 第二节 2015-2020年中国煤制甲醇行业前景展望

- 一、中国煤制甲醇行业前景广阔
- 二、2020年我国煤制甲醇产能有望突破6000万吨
- 三、煤基甲醇二甲醚联合生产的前景预测

### 第三节 2015-2020年中国煤制甲醇市场盈利能力预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201411/115142.html>