

# 2009-2010年中国甲醇行业 研究及投资咨询报告

## 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

《2009-2010年中国甲醇行业研究及投资咨询报告》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/200907/19965.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

### 第一章 甲醇概述

#### 一、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

#### 二、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

#### 三、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

#### 四、2008年聚氨酯发展经济发展环境分析

- (一) 2008年经济运行情况
- (二) 全球金融危机对中国产业格局影响
- (三) 中国应对金融危机的措施

### 第二章 国际甲醇行业发展分析

#### 一、世界甲醇行业的发展综述

- (一) 2005年世界甲醇行业的发展概况
- (二) 2006年世界甲醇行业的发展概况
- (三) 2007年世界甲醇行业的发展概况
- (四) 世界甲醇工业的发展特点分析

#### 二、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

### 三、美国

(一) 美国甲醇需求市场分析

(二) 2008年美国甲醇进口分析

(三) 美国研发出甲醇燃料电池系统

### 四、其他国家

(一) 欧洲甲醇生产消费情况

(二) 法国甲醇生产技术使成本降低

(三) 日本二氧化碳制甲醇将工业化

## 第三章 中国甲醇行业发展分析

### 一、2007年中国甲醇市场发展分析

(一) 2007年中国甲醇工业生产状况

(二) 2007年中国甲醇市场供需情况

(三) 2007年中国甲醇市场走势分析

(四) 2007年中国甲醇市场热点透析

### 二、2008年中国甲醇市场发展分析

(一) 2008年国内甲醇市场分析

(二) 2008年12月中国甲醇市场分析

(三) 2008年中国甲醇价格下跌对相关公司受影响

(四) 2008年中国甲醇进出口状况分析

(五) 2008年中国甲醇项目建设仍热情高涨

(六) 2008年中国甲醇市场大事记

### 三、2009年中国节后甲醇市场评述及后市分析

### 四、2006-2008年中国精甲醇产量数据分析

(一) 2006年全国及主要地区精甲醇产量数据分析

(二) 2007年全国及主要地区精甲醇产量分析

(三) 2008年全国及主要省份精甲醇产量分析

## 第四章 重点应用——甲醇汽油的发展

### 一、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
- (四) 甲醇燃料市场推广及建设情况

## 二、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
- (四) 甲醇汽油合法化呼声日渐高涨

## 三、中国甲醇汽油市场发展及推广状况

- (一) 中国甲醇汽油的使用状况
- (二) 中国推广甲醇汽油的时机成熟
- (三) 中国甲醇汽油推广破除技术障碍
- (四) 中国甲醇汽油全面推广尚待时日
- (五) 新型改性甲醇汽油将投产
- (六) 国家发展甲醇汽油的策略

## 四、主要地区对甲醇汽油的推广状况

- (一) 山西省甲醇汽油的推广及发展状况
- (二) 新疆正式推广甲醇汽油
- (三) 陕西省甲醇汽油的推广状况
- (四) 内蒙古甲醇汽油推广的可行性分析
- (五) 上海甲醇汽油推广状况
- (六) 甲醇汽油将在浙江试点推行

## 五、甲醇汽车的发展状况

- (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

## 六、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

## 第五章 重点应用——甲醇燃料电池的发展

## 一、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

## 二、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) 2012年甲醇燃料电池概念叉车将上市

## 三、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) 日本研发出直接甲醇燃料电池新型催化剂
- (三) 国内成功研发用于数码摄像机的直接甲醇燃料电池
- (四) 上海科技公司着手小型直接甲醇燃料电池研发
- (五) 大连直接甲醇燃料电池的研制进展

## 第六章 甲醇重点企业分析

### 一、内蒙古远兴能源股份有限公司

- (一) 公司简介
- (二) 2007年远兴能源经营状况分析
- (三) 2008年远兴能源经营状况分析
- (四) 远兴能源甲醇业务的发展状况分析

### 二、四川泸天化股份有限公司

- (一) 企业简介
- (二) 2007年泸天化经营状况分析
- (三) 2008年泸天化经营状况分析
- (四) 泸天化大甲醇项目推动西部化工业发展

### 三、上海焦化有限公司

- (一) 公司简介
- (二) 上海焦化的行业地位和竞争优势
- (三) 2006-2008年6月上海焦化的发展概况
- (四) 2007-2008年12月上海焦化甲醇产销状况

#### 四、平煤蓝天化工股份有限公司

(一) 公司简介

(二) 2007年平煤蓝天甲醇生产运营状况分析

(三) 2008年平煤蓝天发展甲醇原料“气改煤”项目

(四) 2008年平煤蓝天探索区域化发展新路

#### 五、陕西榆林天然气化工有限责任公司

(一) 公司简介

(二) 2007-2008年榆天化的发展状况分析

(三) 榆天化甲醇生产运营与竞争力分析

(四) 2008年榆天化140万吨煤制甲醇项目开工建设

### 第七章 甲醇生产技术

#### 一、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

#### 二、世界甲醇生产技术发展分析

(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

#### 三、中国甲醇生产技术发展状况

(一) 甲醇生产技术进展情况

(二) 大型甲醇生产技术发展概述

(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

#### 四、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) 2008年中国甲醇制烯烃技术海外拓展取得重大进步

#### 五、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) 2008年中国大型甲醇塔技术应用规模实现重大突破

## 第八章 甲醇装置

### 一、甲醇装置发展总体概况

- (一) 甲醇装置技术进展概况
- (二) 国外大型甲醇装置运行现状
- (三) 山西省高效甲醇分离器研发成功
- (四) TD微震膜过滤回收装置在甲醇生产中的运用

### 二、2007年中国甲醇装置运作分析

- (一) 2007年中国甲醇装置建设情况
- (二) 2007年国内年产30万吨甲醇装置试车成功
- (三) 2007年国内首套均温型甲醇装置实现工业化生产
- (四) 2007年中国单套最大甲醇装置已建成
- (五) 2007年中国最大煤制甲醇装置建成投产

### 三、2008年中国甲醇装置运作分析

- (一) 2008年中国甲醇装置发展动态
- (二) 2008年中国大型煤制甲醇装置投产
- (三) 2008年中石油最大甲醇装置投产运行创高水平
- (四) 2008年河南50万吨甲醇装置建成投产
- (五) 2008年格炼10万吨甲醇装置屡创全国纪录

### 四、甲醇装置建设面临的挑战及对策

- (一) 当前中国建设大型甲醇装置探究
- (二) 反应器设计与制造阻碍甲醇装置大型化
- (三) 甲醇装置兴建过热存在隐患
- (四) 中国开展甲醇制丙烯装置建设的建议

## 第九章 甲醇工业发展前景与趋势预测

### 一、全球甲醇工业发展前景及趋势

- (一) 未来全球甲醇需求将高速增长
- (二) 世界甲醇工业产销预测
- (三) 世界及主要地区甲醇供需形势分析预测

### 二、未来中国甲醇市场的发展



(一) “十一五”中国甲醇发展预测

(二) 未来中国甲醇市场需求预测

(三) 未来中国甲醇进出口形势分析预测

## 第十章 中国甲醇市场面临的挑战及策略

### 一、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

### 二、中国甲醇业发展面临机遇和挑战

(一) 中国甲醇行业受重创

(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

### 三、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

(四) 中国甲醇急需开拓下游市场

## 第十一章 甲醇工业投资策略

### 一、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) 煤制甲醇技术经济分析

(四) 利用富余焦炉煤气生产甲醇的可行性分析

### 二、国内甲醇项目不同原料路线前景分析

(一) 天然气制甲醇项目建设情况分析

(二) 煤炭制甲醇项目建设情况分析

(三) 焦炉气制甲醇项目建设情况分析

### 三、投资机会分析

- (一) 甲醇行业区域投资机会
- (二) 甲醇进出口市场投资机会
- (三) 甲醇企业多元化投资机会

#### 四、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

#### 五、投资前景与建议

- (一) 政策导演下的甲醇投资过剩
- (二) 甲醇行业暴利终结
- (三) 2009中国煤化工产业展望
- (四) 国内甲醇产业与国际先进水平对比
- (五) 前景看好把握良好发展机遇
- (六) 项目园区化和多联产正在成为重要的发展方向

图表目录：略&hellip;&hellip;

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200907/19965.html>