

2008年中国甲醇行业研究及前景 预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2008年中国甲醇行业研究及前景预测报告》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.cction.com/report/200806/1700.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 2007-2010年中国甲醇行业发展概况

一、2007-2010年甲醇行业相关政策展望

（一）国家“十一五”产业政策发展态势

（二）甲醇相关行业政策发展态势

二、宏观因素影响

（一）国家产业政策对甲醇行业发展的影响

（二）我国环保政策对甲醇行业发展的影响

（三）加入WTO对我国甲醇行业发展的影响

第二章 国内外甲醇行业发展状况比较分析

一、中国甲醇行业发展状况

（一）中国甲醇行业发展现状

（二）中国甲醇行业发展面临的问题

（三）中国甲醇行业技术发展现状

二、国际甲醇行业发展轨迹综述

三、主要国家甲醇行业发展的借鉴

第三章 2007-2010年中国甲醇外部发展环境展望

一、中国宏观经济发展环境预测

二、甲醇行业相关经济指标预测

（一）我国石油消费量增长情况

（二）甲醛市场

第四章 2006-2008年中国甲醇不同技术路线生产成本、在建产能分析预测

一、甲醇原料来源及其储量分布

（一）煤炭

（二）天然气

（三）重油

二、甲醇生产技术现状分析

（一）世界甲醇合成工艺的发展趋势

（二）中国甲醇合成工艺的发展趋势

三、天然气和煤制甲醇两种技术路线成本对比分析

（一）天然气和煤制甲醇两种技术路线单位原材料用量

（二）天然气和煤制甲醇两种技术路线生产成本对比分析

四、煤制甲醇技术路线研究

（一）三条煤化工产业链分布图

（二）甲醇在煤化工产业链条的位置和相关评价

（三）甲醇在煤化工技术路线的生产成本

（四）中国目前6套煤化工基地年产60万吨甲醇装置可研成本对比

五、2006-2008年不同技术路线甲醇在建产能列表

第五章 全球甲醇产业发展现状及未来走势预测

一、全球甲醇产能分析

（一）全球甲醇历年产量分析

（二）全球甲醇产量地区分布

（三）全球甲醇生产工艺分析

（四）全球主要甲醇企业产能分析

二、2006-2008年全球主要在建甲醇装置及其具体特点

三、全球甲醇需求形势展望分析

（一）全球甲醇需求地区结构分析

（二）全球甲醇需求产品结构分析

四、未来全球甲醇供需形势分析预测

（一）2006-2008年全球产能分析

（二）2006-2008年全球消费结构分析

（三）全球甲醇市场未来竞争更加激烈

五、2006-2008年全球甲醇价格走势预测

（一）全球甲醇价格走势

（二）美国甲醇、合成氨、天然气价格走势及其相关性分析

第六章 2006-2008年中国甲醇产业发展前景及未来走势预测

一、中国甲醇市场分析

（一）甲醇市场特点分析

（二）甲醇市场大事分析

二、2006-2008年中国甲醇产量分析

（一）中国甲醇总产量分析

（二）中国甲醇产量地区分析

（三）中国甲醇产量10万吨以上企业分布情况

三、2006-2008年中国甲醇价格及未来价格走势预测

（一）中国甲醇价格变动分析

（二）中国五大地区甲醇价格分析

（三）2006-2008年中国甲醇价格走势预测

四、2006-2008年中国甲醇进出口分析

（一）中国甲醇对外依存度分析

（二）中国甲醇进口分析

（三）中国甲醇出口分析

（四）中国甲醇进出口预测

五、甲醇消费分析

（一）甲醛

（二）甲基叔丁基醚（MTBE）

（三）醋酸

（四）甲醇燃料

（五）农药

（六）DMT

（七）甲醇制烯烃

（八）其他

六、中国甲醇现有产能和未来产能预测

（一）中国甲醇产业现有产能分析

（二）2006-2010年中国甲醇新增产能预测

（三）甲醇成本和煤炭价格、装置规模的相关关系分析

七、2006-2010年表观需求量及2007-2010年中国甲醇需求预测

（一）中国甲醇表观需求量分析

（二）中国甲醇需求结构分析

（三）2007-2010年中国甲醇需求预测

八、2007-2010年中国甲醇产业发展前景分析预测

第七章 2007-2010年甲醇行业进出口态势展望

一、甲醇行业历史进出口总量变化

（一）甲醇行业进口总量变化

（二）甲醇行业出口总量变化

（三）甲醇进出口差量变动情况

二、甲醇行业历史进出口结构变化

（一）甲醇行业进口来源情况分析

（二）甲醇行业出口去向分析

三、影响甲醇进出口的主要因素

四、2007-2010年甲醇行业进出口态势展望

第八章 甲醇重要应用领域—二甲醚（DME）应用前景及对甲醇的需求量预测

一、二甲醚(DME)同液化气、甲烷、柴油产品特性对比分析

二、二甲醚生产工艺对比分析

（一）天然气法二甲醚（250万吨/年）投资和生产成本对比分析

（二）二步法甲醇脱水工艺二甲醚生产成本估算

三、天然气制二甲醚与煤制二甲醚成本比较

四、二甲醚市场前景分析预测

五、目前在建二甲醚项目投资规模、产能等情况分析

（一）全球市场

（二）中国市场运行

第九章 2007-2010年醋酸应用前景及对甲醇的需求量预测

一、2007-2010醋酸表观需求量走势预测

二、醋酸不同生产工艺生产成本对比

（一）醋酸生产工艺

（二）国内甲醇低压羰基合成工艺技术

（三）生产成本对比

三、醋酸下游应用领域需求分布分析

四、中国醋酸产能产量分析

（一）2006年中国醋酸产能产量分析

（二）2006年中国醋酸前11家企业产能、产量和生产工艺

- (三) 2006年中国醋酸企业市场占有率
- (四) 2006-2008年世界醋酸产能和利用率
- (五) 2006-2008年中国醋酸新增产能
- (六) 2007-2010年中国醋酸价格走势

五、2007-2010年中国醋酸对甲醇的需求预测

第十章 2007-2010年甲醇重要应用领域—MTO（烯烃）应用前景分析

- 一、MTO（烯烃）工艺路线
- 二、醇制（烯烃）、石油裂解、乙烷裂解制造成本对比分析
- 三、2007-2010年烯烃对甲醇的需求量分析预测

第十一章 2007-2010年甲醇重要应用领域—甲醛应用前景分析

- 一、甲醛各应用领域及其各应用领域需求量
 - (一) 甲醛应用领域
 - (二) 我国甲醛消费结构
- 二、甲醛和甲醇价格走势和价格差变化情况
- 三、2007-2010年甲醛对甲醇的需求量分析预测

第十二章 2007-2010年甲醇重要应用领域—甲胺应用前景分析

- 一、甲胺的应用
- 二、甲胺生产对甲醇的需求分析

第十三章 2007-2010年甲醇重要应用领域—甲基叔丁基醚（MTBE）市场前景和对甲醇的需求分析

- 一、甲基叔丁基醚（MTBE）产品概述
- 二、国际甲基叔丁基醚（MTBE）市场
 - (一) 美国禁用MTBE影响欧洲市场
 - (二) 亚洲甲基叔丁基醚市场需求和产能分析
- 三、中国甲基叔丁基醚（MTBE）市场和对甲醇的需求预测
 - (一) 2006年中国及主要厂商产量
 - (二) 2007-2010年中国甲基叔丁基醚（MTBE）对甲醇的需求预测

第十四章 重点应用---甲醇汽油市场前景分析

一、甲醇汽油基本常识

二、甲醇燃料的技术应用

- (一) 甲醇燃料在汽油机上的应用
- (二) 甲醇燃料在柴油机上的应用
- (三) 甲醇燃料在工业窑炉、锅炉、炊事灶具上的应用
- (四) 甲醇燃料的间接应用 二甲醚(DME)燃料
- (五) 甲醇燃料应用前景展望

三、甲醇汽油的应用分析

四、2006-2010年甲醇汽油市场现状调查和前景分析

- (一) 甲醇汽油市场现状
- (二) 甲醇汽油推广面临的瓶颈
- (三) 推广甲醇汽油的有利因素
- (四) 甲醇汽油同乙醇汽油比较分析

五、甲醇汽油最新动态

- (一) 甲醇汽油添加剂企业标准
- (二) 我国首套万吨级甲醇制汽油试验开工

第十五章重点应用--甲醇燃料电池市场前景分析

一、燃料电池概述

二、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) 大连直接甲醇燃料电池研制取得新进展
- (三) 用于数码摄像机的直接甲醇燃料电池开发
- (四) 零组件化直接甲醇燃料电池模组研制

三、甲醇燃料电池发展动向分析

四、2006-2010年甲醇燃料电池市场前景预测

第十六章 2006-2010年甲醇行业竞争格局展望

一、甲醇行业的发展周期

- (一) 甲醇行业的经济周期
- (二) 甲醇行业的增长性与波动性

（三）甲醇行业的成熟度

二、甲醇行业历史竞争格局综述

（一）甲醇行业集中度分析

（二）甲醇行业竞争程度

三、甲醇行业企业竞争状况分析

四、甲醇行业国际竞争者的影响

五、2007-2010年甲醇行业竞争格局展望

六、2007-2010年甲醇行业竞争态势预测

第十七章 2007-2010年甲醇竞争战略分析

一、甲醇竞争力关键因素分析

（一）市场占有率分析

（二）核心技术及设备

二、甲醇行业整体SWOT分析

（一）优势和机会分析

（二）劣势和威胁分析

三、甲醇行业发展的竞争战略分析

第十八章 国内甲醇重点企业运营与竞争力分析

一、榆林天然气化工有限责任公司

二、中国石化集团四川维尼纶厂

三、巨化集团公司

四、上海焦化有限公司

五、巴陵石油化工有限公司

六、南京化学工业(集团)公司

七、泸天化(集团)有限责任公司

八、上海太平洋化工(集团)有限公司吴泾化工总厂

九、湖北省宜化集团有限责任公司

十、大庆油田甲醇厂

十一、河南蓝天集团有限公司

第十九章 2007-2010年甲醇市场前景预测分析

一、甲醇未来市场预测分析

（一）未来市场供应分析

（二）未来市场需求分析

（三）2007-2010年市场供需预测分析

二、甲醇行业存在的问题及建议

（一）我国甲醇行业存在的问题

（二）甲醇行业的发展建议

三、甲醇工业发展前景展望

（一）世界将掀起大型甲醇厂建设热潮

（二）甲醇燃料的应用前景看好

（三）天然气制甲醇前景分析

第二十章 2007-2010年甲醇行业投资机会与风险展望

一、某甲醇项目行业投资分析

（一）投资甲醇项目的市场分析

（二）甲醇生产的工艺方法选择及投资经济分析

（三）最优化组合投资途径分析

二、2007-2010年甲醇行业投资机会

（一）甲醇行业区域投资机会

（二）甲醇出口市场投资机会

（三）甲醇企业的多元化投资机会

三、2007-2010年甲醇行业投资风险展望

（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

四、2007-2010年甲醇行业投资策略与建议

第二十一章 2007-2010年甲醇企业发展规划与经营战略分析

一、2007-2010年甲醇企业的标杆管理

（一）国内企业的经验借鉴

（二）国外企业的经验借鉴

二、2007-2010年甲醇企业的资本运作模式

（一）甲醇企业国内资本市场的运作建议

（二）企业海外资本市场的运作建议

三、2007-2010年甲醇企业营销模式建议

（一）企业的国内营销模式建议

（二）甲醇企业海外营销模式建议

四、2007-2010年甲醇企业发展规划建议

五、2007-2010年甲醇企业经营战略分析

图表目录:(部分)

图表：世界甲醇区域分布统计

图表：国内外甲醇原料路线与装置规模比较

图表：2006年1-11月我国主要油品表观消费量情况

图表：2005-2006年1-11月主要油品表观消费量增速比较

图表：2001-2006年我国天然气产量统计

图表：2001-2006年我国重油（燃料油）产量统计

图表：ICI公司低压法合成甲醇生产工艺流程

图表：煤制甲醇的3种工艺路线

图表：三种天然气制甲醇工艺生产成本比较

图表 天然气制成合成气后生产甲醇的成本统计

图表 煤制甲醇生产成本统计

图表：国内6套煤化工基地年产60万吨甲醇装置可研成本

图表：目前部分拟建、在建的50万吨/年规模以上的甲醇项

图表：2005年世界甲醇生产分布统计 万t/a

图表：美国甲醇生产企业（单位：万吨/年）

图表：加拿大甲醇生产企业状况（单位：万吨/年）

图表：墨西哥甲醇生产企业状况（单位：万吨/年）

图表：南美地区甲醇生产企业（单位：万吨/年）

图表：中东地区甲醇生产装置情况（单位：万吨/年）

图表：西欧地区甲醇生产企业（单位：万吨/年）

图表：部分国外在建、拟建大型甲醇项目

图表：2005年世界甲醇消费分布统计 万t

图表：2005年世界甲醇消费构成 万t

图表：世界甲醇供需情况统计及预测 万t

图表：2001-2006年我国甲醇产量统计

图表：2002-2005年1-10月我国甲醇分省市产量统计

图表：2005年国内部分甲醇企业产量统计 万t

图表：2001-2005年1～11月我国甲醇进口单价

图家：2001-2005年1～11月我国甲醇出口统计

图表：2001-2005年1～11月我国甲醇出口单价统计

图表：2001-2005年1～10月我国醋酸产量统计

图表：2005年我国醋酸下游消费统计

图表：甲醇燃料的几种使用方法

图表：国内外甲醇原料路线与装置规模比较

图表：近年我国甲醇表观消费量增长情况

图表：我国甲醇消费结构

图表：未来我国甲醇进口量预测图表：未来我国甲醇出口量预测

图表：我国未来甲醇进出口对比图

图表：2001-2005年1-11月我国甲醇主要进口地区统计

图表：2001-2005年1-11月我国甲醇进口国别

图表：未来我国甲醇进出口差额变动情况

图表：我国甲醇主要出口地区统计

图表：我国甲醇主要出口国统计

图表：DME、柴油、液化石油气、天然气、甲醇的理化特性比较

图表：天然气法二甲醚（250万吨/年）投资和生产成本对比分析

图表：二步法甲醇脱水工艺二甲醚生产成本估算对比

图表：世界二甲醚的主要生产厂家

图表：我国二甲醚主要生产厂家及能力（单位：吨/年）

图表：2006年我国醋酸产销平衡表（万吨）

图表：我国醋酸需求结构图

图表：我国主要醋酸生产企业产能及工艺

图表：世界醋酸产能有效利用率预测

图表：2007年全球醋酸产能预测

图表：近年我国部分在建及投产项目

图表：醇制（烯烃）、石油裂解、乙烷裂解制造成本对比表

图表：2005年我国甲醛消费结构 %

图表：近年甲醛和甲醇价格走势和价格差价变化趋势图

图表：2006年我国甲醛生产能力分布 万t/a

图表：我国甲醇市场占有率结构图

图表：2003-2005年1-11月榆林天然气化工有限公司甲醇产量统计

图表：2003-2005年1-11月四川维尼纶厂甲醇产量统计

图表：巨化集团公司精甲醇产量对比图

图表：2003-2005年1-11月上海焦化厂甲醇产量统计表

图表：南京化学工业(集团)公司精甲醇产值对比图（上半年）

图表：泸天化(集团)有限责任公司精甲醇产值对比图

图表：上海太平洋化工(集团)有限公司吴泾化工总厂甲精醇产量对比图

图表：湖北省宜化集团有限责任公司精甲醇产量对比图

图表：2003-2005年1-11月河南蓝天集团遂平化工厂甲醇产量统计

图表：2007年世界甲醇供需情况统计及预测 万t

图表：煤气化生产合成气投入、产出一览表

图表：天然气蒸汽转化法生产合成气投入、产出一览表

图表：甲醇经济分析

图表：两种甲醇工艺生产方法对比

图表：2007-2010年甲醇市场供需形势预测

图表：2007-2010年甲醇市场价格走势分析预测

图表：2007-2010年我国甲醇行业发展趋势图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1700.html>