

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

图表：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>