

2007-2008年中国煤制烯烃 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

《2007-2008年中国煤制烯烃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/200806/1758.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 煤制烯烃概述

一、烯烃性质及用途

二、煤制烯烃技术发展

三、煤制烯烃产业链分析

四、2007-2010年煤制烯烃行业相关政策展望

（一）煤化工行业政策有望2007年底出台

（二）中国煤炭产业发展的两大政策目标

（三）全面解读国务院《关于促进煤炭工业健康发展的若干意见》

（四）导读《中国煤化工发展宣言》

第二章 2007年我国煤制烯烃行业的概况

一、2007年我国煤制烯烃的发展现状

二、我国发展煤制烯烃的必要性

二、我国煤制烯烃工艺路线和技术可行性

（一）煤制烯烃的工艺路线

（二）煤化气技术

（三）合成气净化技术

（四）甲醇合成技术

（五）甲醇制烯烃技术

（六）煤制烯烃技术路线的经济竞争力

三、我国现行煤制烯烃行业发展政策

第三章 2007年我国煤制烯烃进出口情况

一、我国煤制烯烃进口情况

二、我国煤制烯烃出口情况

三、我国煤制烯烃进出口预测

第四章 2007年中国煤制烯烃市场需求分析

一、煤制烯烃下游行业发展分析

（一）乙烯及下游行业分析和预测

（二）丙烯及下游行业分析和预测

二、下游行业对煤制烯烃需求分析

第五章 煤炭行业运行分析

一、我国煤炭资源概述

（一）我国煤炭资源储量

（二）我国煤炭运输特征

二、2007年煤炭行业运行分析

（一）煤炭行业运行情况

（二）煤炭行业运行特点

（三）煤炭行业存在的主要问题

（四）煤炭行业有关措施建议

三、2007-2010年煤炭市场发展趋势预测

（一）中国煤炭市场总体预测

（二）中国煤炭产量预测

（三）中国煤炭总需求预测

（四）中国煤炭供需格局预测

四、2007年我国煤炭进出口分析

五、“十一五”煤炭行业发展分析

（一）“十一五”煤炭行业规划

（二）“十一五”煤炭市场预测

第六章 2007年我国甲醇产业发展现状

一、我国甲醇产业概况

（一）国内外甲醇合成技术发展现状

（二）我国甲醇产业发展动态

（三）我国煤制甲醇燃料突破技术难题

（四）我国甲醇燃料产业化分析

（五）甲醇燃料开发与应用前景分析

二、2007年中国甲醇市场状况分析

（一）全球甲醇市场态势

（二）我国甲醇供需分析

（三）我国甲醇消费结构

（四）我国甲醇市场特点

第七章 国际煤制甲醇行业发展状况

一、国际煤制甲醇行业发展轨迹综述

（一）国际煤制甲醇行业发展历程

（二）国际煤制甲醇行业发展面临的问题

（三）国际煤制甲醇行业技术发展现状

二、主要国家煤制甲醇行业发展的借鉴

（一）美国

（二）日本

（三）德国

第八章 2007-2010年我国煤制甲醇行业供给态势展望

一、2007-2010年中国宏观经济发展环境预测

（一）我国宏观经济历史发展轨迹综述

（二）国外重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总

（三）国内重点权威机构对未来经济发展预测的观点汇总

二、煤制甲醇行业历史供给状况综述

（一）煤制甲醇历史供给状况综述

（二）煤制甲醇行业供给的主要指标

三、影响煤制甲醇行业供给能力的主要因素

四、2007-2010年煤制甲醇供给总量预测

第九章 2007年中国煤制油市场发展分析

一、2007年世界煤制油市场发展现状

（一）2007年世界煤制油的发展

（二）世界煤制油技术现状分析

二、2007年中国煤制油产业发展现状

（一）国际油价带动煤变油产业投资

（二）中外煤变油产业发展对比

（三）我国煤制油产业发展现状

（四）煤变油工业化示范生产启动

(五) 我国煤变油项目成本分析

三、2007年我国煤变油产业区域格局

(一) 山西煤变油产业发展现状

(二) 云南煤变油产业发展现状

(三) 新疆煤变油产业发展现状

四、2007年我国煤制油的技术应用现状

(一) 间接液化技术应用现状

(二) 直接液化技术应用现状

五、2007年我国煤变油市场发展前景

(一) 中国发展煤炭液化的必要性

(二) 中国煤变油的产业化道路

(三) 中国煤变油产业化提速

第十章 2007-2010年中国煤化工产业供需预测

一、2007-2010年中国煤化工产品结构分析

(一) 主要煤化工产品

(二) 煤化工新产品

二、2007-2010年中国煤化工市场供应预测

(一) 煤焦油生产能力分析

(二) 甲醇生产能力分析

(三) 合成氨生产能力分析

三、2007-2010年中国煤化工产业需求预测

(一) 我国需求状况概述

(二) 我国需求量预测

第十一章 中国煤制烯烃拟在建项目

一、大唐国际启动煤基烯烃项目

二、陶氏化学参与国内煤制烯烃项目

三、神华煤制烯烃项目

四、略。。。

第十二章 中国煤制烯烃市场竞争分析

- 一、国内煤制烯烃企业竞争力
- 二、国内煤制烯烃行业竞争格局
- 三、国内煤制烯烃行业SWOT分析

第十三章 2007-2010年中国煤制烯烃行业投资价值分析

- 一、我国煤制烯烃行业投资热点
- 二、我国煤制烯烃行业投资风险
 - (一) 政策风险
 - (二) 技术风险
 - (三) 市场风险
 - (四) 资金风险
- 三、我国煤制烯烃项目投资策略及建议

图表目录 (部分)

图表：MTO典型生产工艺

图表：MTP典型生产工艺

图表：煤制烯烃流程

图表：中国煤炭基础储量超过100亿吨的地区大多在中西部

图表：2004-2006年煤炭行业利润及价格

图表：2006-2007年我国煤炭消费结构

图表：2006-2007年我国煤炭进口国别构成图

图表：2006-2007年我国煤炭出口国别构成图

图表：1997-2006年煤炭生产增速与GDP增速的比较

图表：2006-2007年中国甲醇生产原料分布

图表：2006-2007年新增产能及规划中的甲醇项目

图表：2005年全球乙烯下游消费分布

图表：1998 - 2006年中国乙烯产量情况

图表：2000 - 2015年中国乙烯当量消费及预测

图表：2006-2007年中国乙烯当量消费结构

图表：2005年全球丙烯下游消费分布

图表：2006-2007年中国丙烯下游消费分布

图表：2007年中国聚丙烯消费结构

图表：DAVY法、LURGI法和TOPSLE法甲醇生产技术比较

图表：UOP公司和大连化物所的对比

图表：中国煤炭资源地区分布情况

图表：中国主要煤炭品种特性及用途

图表：中国煤种分类及比重

图表：2006 -2007年5月份各月原煤产量表（单位:万吨）

图表：2006年1-12月份煤炭开采和洗选业主要经济指标

图表：2006年煤炭消费状况

图表：2005、2006年中国煤炭产业集中度情况

图表：2007-2008年煤炭市场需求预测

图表：2006年我国煤炭进口情况

图表：2006年我国煤炭出口累计情况

图表：2010年中国煤炭供需预测结果

图表：2006年主要农产品产量及其增长速度

图表：2006年规模以上工业增加值及其增长速度

图表：2006年主要工业产品产量及其增长速度

图表：2006年规模以上工业企业实现利润及其增长速度

图表：2006年分行业城镇固定资产投资及其增长速度

图表：2006年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2006年居民消费价格比上年涨跌幅度

图表：2006年进出口总额及其增长速度

图表：2006年对主要国家和地区进出口总额及其增长速度

图表：2006年分行业外商直接投资及其增长速度

图表：1998 - 2006年中国甲醇产量和表观消费量

图表：2006年中国主要甲醇生产企业

图表：2006-2007年我国煤制烯烃进口情况

图表：2006-2007年我国煤制烯烃出口情况

图表：200-2007年中国乙烯装置生产能力和产量

图表：2006年以后中国新建、拟建和扩建乙烯项目

图表：2007-2008年我国乙烯原料消费及需求预测

图表：2000-2006年中国聚乙烯树脂供需状况

图表：1998-2006年我国乙二醇产能及供需状况（千吨）

图表：2007年我国乙二醇新增产能情况

图表：2000-2006年中国聚苯乙烯树脂供需情况

图表：2007-2010年中国煤制烯烃行业发展趋势预测图

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200806/1758.html>