

2008-2010年中国煤气化产 业分析及投资前景预测

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2008-2010年中国煤气化产业分析及投资前景预测》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.abaogao.com/b/meitan/08618941CL.html>

报告价格：纸质版：7000元 电子版：7500元 纸质+电子版：8000元

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

2008-2010年中国煤气化产业分析及投资前景预测 内容介绍：

报告着重分析了2006-2007年中国新型煤化工-煤气化市场发展现状，投资动态，技术动态，宏观背景等投资者最为关心的问题。

报告以产业链为视角，全面分析了煤气化市场的上下游，煤气化上游重点分析了煤气化的技术及优劣势对比，同时对产业设备做了投资机会的分析，中游分析了煤制甲醇的市场规模，项目动态，技术走向，未来前景等重点方面，下游重点分析了煤制烯烃和煤制二甲醚的技术及市场前景等要点。

报告在进行研究时，注意产业背景的分析，这样为投资者全面认识煤气化的产业地位，发展前景提供了战略性的指导。在报告的一，二，三章分别介绍了煤化工发展，中国能源背景，煤炭资源背景，在分析煤制甲醇时，介绍了世界及中国甲醇市场的供需背景，而对烯烃及二甲醚也都做了关键详细的产业背景介绍。相信本报告能为决策投资者提供全方位的参考。

第一章 煤化工产业基础概括

第一节 现代煤化工基础

一 煤化工定义

二 现代煤化工产业链

第二节 现代煤化工产业链

一.煤气化

二.煤气化合成液体燃料市场分析

一 全球煤炭储量

二 全球煤炭消费

三 全球煤炭贸易

第二节 中国煤炭资源分析

一 中国煤炭资源在世界上的地位

二 中国煤炭资源特点

第三节 煤炭行业发展前景

一 煤炭行业发展的有利因素

二 煤炭行业发展的不利因素

第四章 中国甲醇市场分析

- 一 全球甲醇产能现状分析
- 二 全球甲醇产能预测
- 三 全球甲醇需求分析
- 四 全球甲醇未来需求预测
- 第二节 中国甲醇发展特点
- 第三节 丙烯的消费市场分析
 - 一 丙烯消费现状分析
 - 二 丙烯消费结构分析
 - 三 未来丙烯需求预测
- 第四节 丙烯生产技术进展分析
 - 一 蒸汽裂解增产丙烯技术
 - 二 增产丙烯的催化裂化改进技术
 - 三 易位转化技术
 - 四 烯烃转化工艺
 - 五 甲醇制丙烯工艺
 - 六 丙烷脱氢技术
- 第十章 煤制烯烃产业分析
 - 第一节 产业技术进展
 - 一 气化技术
 - 二 甲醇合成技术
 - 三 MTO技术
 - 四 MTP技术
 - 第二节 经济效益分析
 - 一 MTO装置成本
 - 二 MTP装置成本
 - 三 石脑油裂解制乙烯成本
 - 第三节 投资价值及可行性分析
 - 一 从资源角度分析
 - 二 从经济效益角度分析
 - 三 从技术角度分析
 - 四 从能源安全分析
- 第十一章 煤化工行业发展趋势分析

第一节 政策背景分析

一 《能源中长期发展规划纲要行业主要数据一览表

图表 39 2003年中国及全球丙烯消费构成比例图

图表 40 2004-2012年中国新建聚丙烯装置一览表

图表 41 已工业运营的DCC装置一览表

图表 42 国内DCC装置低碳烯烃产率一览表

图表 43 泰国TPI公司DCC装置生产率一览表

图表 44 大庆常压渣油DCC工业试验产品分布一览表

图表 45 中试和示范装置各产物的收率一览表

图表 46 常规FCC装置和采用PMC催化剂的FCC装置产出比较一览表

图表 47 最大量增产丙烯催化剂(PMC)使用效果一览表

图表 48 亚洲地区部分易位转化增产丙烯项目

图表 49 丙烷脱氢工艺的典型特征

图表 50 Davy、Lurgi、Tops法甲醇生产技术比较一览表

图表 51 煤制烯烃经济性分析一览表

图表 52 “十一五”期间煤化工投资规模三种情况预测图

图表 53 现代煤化工设备投资比重构成比例图

图表 54 现代煤化工核心设备及相应企业优势一览表

图表 55 煤化工设备领域的重要厂商竞争力分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/08618941CL.html>