

2008年~2010年中国煤化工 行业深度研究与投资前景分析报告

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年~2010年中国煤化工行业深度研究与投资前景分析报告》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.abaogao.com/b/meitan/9784775082.html>

报告价格：纸质版：7500元 电子版：8000元 纸质+电子版：8500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年~2010年中国煤化工行业深度研究与投资前景分析报告 内容介绍：

以煤炭为原料的相关化工产业被统称为煤化工。煤化工的工艺路线主要有三条，即焦化、液化和气化。目前煤化工热的背景源于石油、天然气价格的不断高涨，使得以煤为原料的煤化工产品在生产上具备了巨大的成本优势，从而成为相应石化产品的最具竞争力的替代产品。但目前由于技术、市场、政策和环境的因素，也使我国目前的煤化工热蕴含了一定的风险。

目前，我国原油和天然气探明储量分别为163亿桶、2.45万亿立方米，约占全球原油探明储量的1.35%；而煤炭探明储量为1145亿吨，占全球煤炭探明储量的12.6%。我国2007年原油产量1.86亿吨，国内消费量3.45亿吨，对外依存度46.06%；如果按照目前的原油消费和国内产量的增速，到2010年依存度将达52%左右，2015年将达59%；在过去5年中，原油进口对消费增长的边际贡献均在87%以上（05年较低，为22%）。如此高的对外依存度显然是对发展经济不利的，因此发展煤化工尤其是新型煤化工不仅是出于经济性的考虑，更是出于国家能源安全性的考虑。在我国经济从高能耗的重工业经济中向低能耗的经济转型之前，大量发展煤基的替代能源是最好的能源替代选择方案。缺油少气的资源禀赋特点和我国目前以重工业为主的经济模式决定了煤化工必将在我国的能源化工消费中占据比较重要的地位。高企的国际原油价格是促使煤化工再次得到重视的直接动因。以原油和煤炭的单位热值来衡量，目前煤炭的价格只有原油价格的1/5左右，以煤炭来代替石油作为化工产品的原料具有很好的经济性。

本报告详尽描述了中国煤化工发展环境分析

第一节 2008-2009年中国煤化工产业资源环境发展分析

- 一、中国煤炭资源的分布
- 二、煤炭资源可持续发展分析
- 三、水资源状况及其影响
- 四、高油价促进煤化工的快速发展

第二节 2008-2009年中国煤化工产业政策环境发展分析

- 一、国家发改委审批项目态度谨慎
- 二、六部委支持新型煤化工产业发展
- 三、国内煤化工产业规划待出台
- 四、煤化工产业中长期发展规划加紧出台

第三节 2008-2009年中国煤化工产业经济环境发展分析

一、中国经济将保持快速稳定增长

二、煤化工发展前景分析

三、中国传统煤化工正向新型能源化工产业转变

第四节 2008-2009年中国煤化工产业技术环境发展分析

一、煤化工产业成立创新战略联盟

二、制约煤化工产业化的两大因素分析

三、自主煤气化新技术遭遇四大瓶颈

第三章 2008-2009年中国煤化工产业发展形势分析

第一节 2008-2009年中国煤化工产业发展重要意义分析

一、缓解能源储量结构矛盾

二、促进煤炭资源有效利用

三、发展煤化工工业减轻对石油的依赖

第二节 2008-2009年中国煤化工发展存在的问题与对策分析

一、煤化工行业发展存在的危机

二、制约中国煤化工产业化发展的难题

三、树立科学发展观促进煤化工产业的健康发展

四、推动现代煤化工发展的措施

第四章 2008-2009年中国煤制油产业发展概况分析

第一节 2008-2009年中国煤制油产业发展分析

一、中国煤变油技术支撑体系逐渐完善

二、国内煤制油总规模已接近500万吨

三、煤变油投资热潮风暴席卷全国各地

四、煤变油产业投资需谨慎

第二节 2008-2009年中国煤制油产业发展存在的问题及对策分析

一、中国煤制油产业化示范项目有待建设

二、煤变油的发展遭遇成本控制难题

三、中国煤变油产业化发展中的问题综述

四、煤变油技术方面国际合作的力度加强

五、煤制油产业应走规模化和集约化发展模式

六、对煤制油产业应采取谨慎发展的战略

第三节 2008-2010年中国煤制油产业发展趋势分析

一、中国煤变油的生产前景广阔

- 二、煤制油非国内汽车替代能源发展方向
- 三、中国“十一五”时期将启动大型煤制油品建设
- 四、2008年中国首个煤制油项目实现工业化生产
- 五、2020年煤制油产业规模预计达5000万吨
- 第五章 2008-2009年中国煤制甲醇发展概况分析
 - 第二节 2008-2009年中国煤制甲醇发展趋势分析
 - 一、2010年前国内外甲醇发展分析
 - 一、发展规模分析
 - 二、发展特点分析
 - 三、集中度分析
 - 第二节 2008-2009年中国洁净煤技术发展分析
 - 一、中国洁净煤应用技术达到世界先进水平
 - 二、积极推动洁净煤与煤层气技术的发展
 - 三、国内洁净煤技术发展存在的障碍
 - 四、洁净煤技术发展需要政策的激励和扶持
 - 第三节 2008-2010年中国洁净煤产业发展趋势分析
 - 一、洁净煤技术的发展潜力大
 - 二、洁净煤气化技术应用的市场前景
 - 三、洁净煤技术成为可持续发展的必然选择
- 第七章 2008-2009年中国其他煤化工产业发展分析
 - 第一节 煤制烯烃
 - 第二节 煤焦化
 - 第三节 煤气化
 - 第四节 煤合成氨
- 第八章 2008-2009年我国煤化工产业发展的两大政策目标
 - 第二节 煤化工装备产业
 - 一、国产化大型装置能够有效降低成本
 - 二、煤化工龙头装备厂商分享千亿市场
 - 三、国内最大最重煤化工设备云南诞生
 - 四、煤化工设备“十一五”发展规划
- 第十二章 2008-2010年中国煤化工产业发展趋势分析
 - 第一节 2008-2010年中国煤化工发展方案建议一览表

图表 2004-2008年中国一次能源中煤炭与其它能源比例变化

图表 中国合成氨所用原料的比例分布

图表 2004-2010年中国成品油的产量及需求量预测

图表 有机化学品生产中CO的需求量

图表 2004-2010年中国MDI的需求量状况及预测

图表 2004-2010年中国汽油、柴油的需求量情况及预测

图表 2004-2008年中国聚烯烃行业市场产销预测分析

图表 2008-2010年中国煤化工行业市场进出口预测分析

图表 2008-2010年中国煤化工行业市场价格预测分析

图表 2008-2010年中国煤化工行业市场成本预测分析

图表 略。。。。

更多图表见正文

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/9784775082.html>