

中国煤制油项目竞争力及项目效益分 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

《中国煤制油项目竞争力及项目效益分析报告》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/Z0271984TP.html>

报告价格：纸质版：9500元 电子版：9600元 纸质+电子版：9800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

中国煤制油项目竞争力及项目效益分析报告 内容介绍：

中国煤制油项目竞争力及项目效益分析报告第一章 煤炭液化发展环境及重要性分析

第一节 煤炭液化政策建设

一、增加投入，改进和开发新的煤炭液化新技术

二、制定政策法规，鼓励发展煤炭液化技术

三、加强宣传，支持发展煤炭液化技术

第二节 “煤液化”对中国经济发展和能源安全的重要性

第二章 全球煤炭液化发展分析

第一节 世界煤炭业发展态势

第二节 世界煤炭液化技术现状

一、直接液化

二、间接液化

第三节 各国煤炭液化现状分析

一、南非

二、澳大利亚

三、印度

四、新西兰

五、菲律宾

六、卡塔尔

七、美国

第四节 世界煤炭液化行业分析

第一节 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

第二节 2006-2007年煤炭行业运行分析

一、2006-2007年煤炭行业运行情况

二、2006-2007年煤炭行业运行特点

三、2006-2007年煤炭行业存在的主要问题

四、煤炭行业有关措施建议

第三节 2007-2008年煤炭市场发展趋势预测

- 一、2007-2008年煤炭市场总体预测
- 二、2007-2008年中国煤炭产量预测
- 三、2007-2008年中国煤炭总需求预测
- 四、2007-2008年煤炭供需格局预测

第四节 2006-2007年中国煤炭进行业分析

第一节 煤炭深加工总体概况

- 一、煤炭加工利用
- 二、煤的转化技术
- 三、洁净煤技术
- 四、煤的综合利用
- 五、煤炭液化气化技术获突破

第二节 煤炭深加工前景看好

第五章 中国煤炭液化发展分析

第一节 中国煤炭液化现状分析

- 一、煤炭液化技术
- 二、正在进行的液化项目
 - 1、神华内蒙古煤制油直接液化项目
 - 2、内蒙古伊泰集团煤制油项目
 - 3、潞安集团山西煤制油间接液化项目

第二节 中国大力发展“煤液化”的必要性

- 一、在可预见的将来，中国以煤为主的能源结构不会改变
- 二、石油进口迅速上升，已对我国的能源供应安全构成威胁
- 三、煤炭液化可增加液体燃料的供应能力，有利于煤炭工业的可持续发展
- 四、神华“煤液化”项目有其自身优势
- 五、在资源问题上中国与世界已经联为一体
- 六、中国石油需求并没有增加全球石油消耗

第三节 “煤液化”有效解决能源问题

- 一、中国煤液化产业逐渐兴起
- 二、煤液化项目投资太大
- 三、竞争力来自于廉价原料
- 四、产品方案设计需要重视

第四节 高油价对“煤液化”的影响分析

一、受高油价影响“煤液化”技术提速

二、油价高“煤液化”受关注

三、国际原油价格攀新高 我国煤液化产业化步伐加快

第五节 “煤液化”对煤炭市场影响分析

第六节 “煤液化”发展动态

一、我国煤液化技术在广东取得突破

二、我国拥有完全自主知识产权的煤液化技术进入生产阶段

三、中国煤液化核心工艺完成开发

四、“煤液化”4吨煤可变1吨油

五、世界首套煤直接液化项目2007年投产

第七节 我国加快煤液化技术产业化

一、煤液化已成为我国解决石油安全的战略选择

二、我国煤液化技术已取得重大突破

三、大型煤液化项目已经启动

四、上海主动为煤液化产业化提供装备支撑

第八节 我国煤炭液化计划有利于刺激中西部经济

第九节 中国煤炭液化前景分析

一、“煤液化”前景看好

二、2020年中国“煤液化”可达4000万吨/年

三、“煤液化”风险高对投资将不会有影响

第六章 煤炭液化技术和经济问题分析

第一节 煤直接液化的技术和经济分析

一、技术分析

二、经济分析

三、煤直接液化的主要风险及规避措施

第二节 煤间接液化的技术和经济分析

一、技术分析

二、经济分析

第三节 煤液化技术的工艺特征对比分析

一、煤液化工艺原理对比分析

二、液化工艺对煤种的选择性对比分析

三、液化产品的市场适应性对比分析

四、液化工艺对集成多联产系统的影响对比分析

第四节液化技术的经济性对比分析

第七章 煤制油项目及企业分析

第一节 神华集团

一、2007年集团竞争力分析

二、项目投资

第二节 兖矿集团

一、2007年兖矿集团竞争力分析

二、项目投资

第三节 潞安集团

一、潞安集团竞争力分析

二、项目投资

第四节 晋城煤业集团

一、晋城煤业集团竞争力分析

二、项目投资

第五节 伊泰集团

一、2007年伊泰集团竞争力分析

二、项目投资

第六节 南非沙索

一、2007年南非沙索竞争力分析

二、中国动态

图表目录：

图表 煤炭能源化工产业链图

图表 1953-2005年中国经济总量与能源消费量关系一览表

图表 1953-2005年中国能源消费结构一览表 单位：百万吨标准煤

图表 1953-2005年中国能源消费结构比重图

图表 世界煤炭探明储量一览表 单位：10亿吨

图表 世界各地煤炭消费量 单位：百万吨

图表 世界煤炭贸易分析一览表 单位：百万吨

图表 世界主要煤炭进口地区进口量一览表

图表 煤直接液化过程流程图

图表 煤制烯烃过程流程图

图表 “ 十一五 ” 期间现代煤化工产能扩张对比图

图表 2006-2020年煤化工产业投资规模预期图

图表 煤间接液化工艺流程简图

图表 煤的直接液化工艺流程简图

图表 煤制油（间接法）的经济性分析一览表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/meitan/Z0271984TP.html>