

2008-2009年中国煤液化行业 市场分析及发展前景预测报告

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

《2008-2009年中国煤液化行业市场分析及发展前景预测报告》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/200810/5858.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 煤液化相关行业概况

一、我国主要能源分析

- (一) 我国能源现状
- (二) 我国石油资源总量
- (三) 煤炭是我国的基础能源
- (四) 煤炭、石油资源保有结构与消费结构间的不合理
- (五) 煤炭、石油资源的战略选择

二、世界煤炭业的发展态势

- (一) 集中化
- (二) 国际化
- (三) 产业多元化

第二章 2007-2008年世界煤液化发展现状分析

一、2007-2008年世界煤液化现状概况

- (一) 煤液化在国际上只是一种能源战略储备方式
- (二) 国外间接法煤液化装置建设态势
- (三) 国外煤液化产业发展状况

二、2007-2008年世界各国煤液化动态

- (一) 美国将建首座煤液化厂
- (二) 日本向中国提供煤液化技术
- (三) 南非萨索尔煤液化技术日臻成熟

三、2007-2008年世界各国煤液化的现状分析

第三章 2007-2008年中国煤液化行业运行政策环境的重要性分析

一、2007-2008年中国煤液化行业政策建设

- (一) 增加投入，改进和开发新的煤液化新技术
- (二) 制定优惠政策，鼓励发展煤炭直接液化技术
- (三) 资源综合利用优惠政策
- (四) 将煤直接液化生产出的汽油、柴油作为国家石油战略储备的一部分
- (五) 技术发展及引导政策

二、2007-2008年中国煤液化行业相关政策

(一) 政策因素影响

(二) 国家考虑建立煤液化企业风险准备金

(三) 发改委暂停批准煤液化新项目及其影响分析

三、2007-2008年煤液化对我国经济发展和能源安全的重要性

(一) 煤液化产业对能源安全具有战略意义

(二) 发展煤液化是保障我国能源安全及可持续发展的需要

四、2007-2008年煤液化在我国能源战略中的地位和作用

(一) 煤炭在能源战略中的基础地位不可动摇

(二) 煤液化意义重大

五、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

第四章 2007-2008年中国煤液化发展形势分析

一、2007-2008年中国煤液化概况

(一) 我国煤液化产业发展状况

(二) 我国发展煤液化的优势

(三) 我国煤液化开始工业化示范生产

(四) 煤液化产业化进程不断加速

二、2007-2008年中国煤液化产业的经济性分析

(一) 煤炭直接液化的经济性分析

(二) 煤炭间接液化的经济性分析

三、2007-2008年中国煤液化存在的问题及建议分析

(一) 中国煤液化热的无序规划

(二) 应当慎重对待的问题

(三) 分析和建议

第五章 2007-2008年中国煤液化市场发展动态分析

- 一、2007-2008年我国正在进行的液化项目
- 二、2007-2008年煤液化产业投资动态
- 三、2007-2008年煤液化产业技术动态
 - (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、2007-2008年煤液化产业项目动态分析
 - (一) 山东兖矿煤液化4吨煤可变1吨油
 - (二) 世界首套煤直接液化项目2007年投产
 - (三) 煤液化项目的竞争力
 - (四) 中国“十一五”期间将启动大型煤液化建设

第六章 2007-2008年中国煤直接液化技术应用分析

- 一、煤直接液化技术沿革
 - (一) 煤炭液化概述
 - (二) 国外煤炭直接液化技术沿革
 - (三) 中国煤炭直接液化技术开发概况
- 二、煤直接液化化学
 - (一) 煤加氢液化过程中的化学反应
 - (二) 煤炭加氢液化的实验研究方法
 - (三) 煤加氢液化的反应历程
 - (四) 煤加氢液化反应动力学
 - (五) 煤加氢液化的影响因素
- 三、直接液化催化剂
 - (一) 煤加氢液化催化剂种类
 - (二) 催化剂在煤加氢液化中的作用
 - (三) 影响催化剂活性的因素
 - (四) 液化粗油提质加工催化剂
 - (五) 催化剂生产

第七章 2007-2008年中国煤液化技术及其产业化发展分析

- 一、2007-2008年中国煤液化技术及其产业化发展

- (一) 煤液化技术研发与产业化
- (二) 煤种、煤质与煤液化技术
- (三) 煤液化是未来煤化工发展的重要方面

二、2007-2008年中国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

三、对煤液化技术产业化的几点建议

- (一) 争取政府的鼎力支持
- (二) 通过技术创新，走国产化道路，降低“煤液化”技术产业化的成本
- (三) 建立市场化的运作机制

第八章 2007-2008年中国煤液化行业市场竞争格局分析

一、2007-2008年中国煤液化市场分析

- (一) 我国煤液化总规模已近500万吨
- (二) 市场供需情况及预测

二、2007-2008年中国煤液化行业现有竞争状况及竞争力分析

- (一) 中国发展煤液化项目SWOT分析
- (二) 煤液化行业进入退出壁垒分析

三、2007-2008年中国煤液化外资进入及其影响分析

- (一) 外商热心中国煤液化市场
- (二) 外资进入对煤液化影响分析

第九章 2007-2008年中国煤液化行业重点区域竞争力分析

一、我国十余省份煤液化项目投资金额高达1200亿元

- (一) 发达国家不选择煤液化原因
- (二) 我国已掌握较为成熟的煤直接液化技术
- (三) 煤液化是高风险产业须高度重视

二、山西的煤液化开始面临着新机遇

- (一) 严峻的能源形势与新的历史机遇
- (二) 煤液化梦想成现实的历程与应用

(三) 诱人前景与无法预见的风险

三、山西省吕梁市煤液化的可能性分析

(一) 煤液化工艺技术及产品

(二) 煤液化投资及经济效益

(三) 煤液化政策

(四) 吕梁市煤液化的可能性

四、贵州毕节地区煤液化产业的前景分析

(一) 毕节地区煤炭资源状况

(二) 毕节地区发展煤液化的必要性

(三) 毕节地区煤液化产业前景分析

(四) 目前毕节地区发展煤液化存在的主要问题

五、云南先锋煤液化项目面临资金难题

六、其他地区煤液化发展动态

(一) 新疆820万吨“煤液化”项目启动

(二) 中国最大的煤液化项目在内蒙古开工建设

(三) 贵州将建首个煤液化项目

(四) 我国煤液化技术在广东取得突破

(五) 河南着手启动煤液化项目

(六) 河北开滦集团启动新疆伊犁煤液化项目

第十章 2007-2008年中国煤液化重点企业竞争力与关键性数据分析

一、神华集团概况

(一) 企业概况

(二) 2008年企业经营情况分析

(三) 企业发展战略分析

二、兖矿集团概况

(一) 企业概况

(二) 2008年企业经营情况分析

(三) 企业发展战略分析

三、鲁能集团概况

(一) 企业概况

(二) 2008年企业经营情况分析

(三) 企业发展战略分析

四、平煤集团

(一) 企业概况

(二) 2008年企业经营情况分析

(三) 企业发展战略分析

第十一章 2007-2008年中国煤液化相关行业及其影响分析

一、2007-2008年中国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) 煤液化气化技术获突破

(六) 煤炭深加工前景看好

二、2007-2008年中国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

三、2007-2008年中国煤液化对煤炭市场影响分析

第十二章 2007-2008年中国煤炭行业运行态势分析

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、2007-2008年中国煤炭行业在国民经济中的地位

(一) 煤炭在世界能源中的地位

(二) 煤炭行业在我国国民经济中的地位

(三) 煤炭是支撑中国经济发展的重要能源

三、2007-2008年中国煤炭进出口分析

(一) 2007-2008年中国煤炭进出口统计

(二) 2007-2008年中国煤炭进出口逆差

四、“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
- (三) “十一五”中国煤电地位与市场前景

第十三章 2008-2010年中国煤液化行业发展前景预测分析

一、2008-2010年中国煤液化前景分析

- (一) 煤液化前景看好
- (二) 煤液化工程前景广阔
- (三) 2020年中国煤液化可达4000万吨/年

二、煤液化行业市场预测分析

- (一) 行业供应预测
- (二) 行业需求预测
- (三) 行业盈利能力预测

三、煤液化行业竞争格局预测

第十四章 2008-2010年中国煤液化投资机会与风险分析

一、中国煤液化投资机会分析

二、中国煤液化风险高对投资的影响

三、中国煤液化项目风险分析

- (一) 金融风险
- (二) 技术风险
- (三) 成本风险
- (四) 国际油价波动的风险
- (五) 竞争对手的一哄而上
- (六) 国家的战略规划和产业政策风险

四、煤直接液化的主要风险分析

- (一) 工艺和技术上的风险
- (二) 工程实施过程中的风险
- (三) 市场风险

图表目录：（部分）

图表：太原理工天成科技股份有限公司概况

图表：太原理工天成科技股份有限公司财务分析指标

图表：兖州煤业股份有限公司概况

图表：兖州煤业股份有限公司财务分析指标

图表：毕节地区各县市煤炭资源总量一览表

图表：中国发展煤液化项目SWOT分析

图表：世界能源储量和消费构成

图表：2007-2008年中国煤液化行业产业总体效益分析

图表：2007-2008年中国煤液化行业盈利能力分析

图表：2007-2008年中国煤液化行业规模偿债能力分析

图表：2007-2008年中国煤液化行业规模营运能力分析

图表：2007-2008年中国煤液化行业发展能力分析

图表：2007-2008年中国煤液化行业竞争力分析

图表：2008-2010年中国煤液化行业产能预测

图表：2008-2010年中国煤液化行业消费量预测

图表：2008-2010年中国煤液化行业市场前景预测

图表：2008-2010年中国煤液化行业市场价格走势预测

图表：略……

更多图表见报告正文

详细请访问：<http://www.cction.com/report/200810/5858.html>