



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008年中国煤炭液化市场市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008年中国煤炭液化市场市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/35707.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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、摘要、目录、图表

煤炭液化是把固体煤炭通过化学加工过程，使其转化成为液体燃料、化工原料和产品的先进洁净煤技术。根据不同的加工路线，煤炭液化可分为直接液化和间接液化两大类。

据初步统计，我国适宜煤炭直接液化的煤炭资源量约2000亿t。我国已探明的煤炭保有储量大于10000亿t，可采储量1145亿t。其中近一半可用于煤炭直接液化，液化后可提供相当于300亿t的石油资源，煤炭直接液化技术在我国发展具有充足的资源基础。

发展煤炭液化不仅可以解决燃煤引起的环境污染问题，充分利用我国丰富的煤炭资源优势，保证煤炭工业的可持续发展，满足未来不断增长的能源需求，而且更重要的是，煤炭液化还可以生产出经济适用的燃料油，大量替代柴油、汽油等燃料，有效地解决我国石油供应不足和石油供应安全问题，且经济投入和运行成本也低于石油进口，从而有利于我国清洁能源的发展和长期的能源供应安全。

本报告依据国家统计局、国资委、国家发改委能源局、海关总署、国家信息中心、国务院发展研究中心、中国煤炭工业协会、中国能源研究会等提供的大量资料，首先分析了煤炭液化的相关概述，其次对世界煤炭液化的发展做了全面的分析，然后分别对我国煤炭液化发展环境及重要性和我国煤炭行业的发展做了具体细致的分析。随后，报告对我国煤炭液化的发展、煤液化成为高新技术产业的可行性、煤炭液化技术及煤炭液化的技术和经济做了具体的分析，最后对重点企业的运营情况及煤炭液化产业的未来发展趋势等进行了全面的分析。

【 目 录 】

第一章 煤炭液化相关概述

第一节 煤炭液化相关概述

第二节 煤炭液化对煤炭质量的要求

一、直接液化对煤质的基本要求

二、间接液化对煤质的要求

第三节 煤炭液化技术概述

- 一、煤炭液化技术的优点
- 二、煤炭液化技术的缺点
- 三、煤炭液化技术发展历史
- 四、液化技术的发展和实施前景

第二章 世界煤炭液化发展分析

第一节 全球煤炭液化现状

- 一、煤炭液化技术
- 二、国际开发

第二节 国外煤炭液化发展分析

第三节 各国煤炭液化的现状

- 一、南非
- 二、澳大利亚
- 三、中国
- 四、印度
- 五、新西兰
- 六、菲律宾
- 七、卡塔尔
- 八、美国

第四节 日本向中国提供煤炭液化技术

第五节 印度政府批准80亿美元煤液化计划

第三章 煤炭液化发展环境及重要性分析

第一节 我国煤炭液化政策建设分析

第二节 中国发展煤炭液化的必要性分析

- 一、中国能源资源特点是煤炭资源丰富，而石油、天然气相对贫乏
- 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

第三节 煤炭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、煤炭液化替代石油是解决中国石油短缺重要途径
- 三、煤制油前景看好

四、煤炭液化意义重大

第四章 我国煤炭行业发展分析

第一节 2007年我国煤炭市场发展分析及预测

- 一、2007年我国煤炭行业经济运行数据分析
- 二、2007年我国煤炭行业产品产量分析
- 三、2007年我国煤炭行业经济运行质量情况
- 四、2008年煤价将持续高位运行
- 五、2010年中国煤炭生产能力将严重过剩

第二节 2007年我国煤炭进出口分析

- 一、2007年我国煤炭进出口情况
- 二、中国重回煤炭净出口格局
- 三、制衡未来中国煤炭进出口的几大因素
- 四、我国焦炭出口量价格的变化

第三节 2007年我国煤炭供需现状分析

- 一、煤炭供需紧平衡
- 二、煤炭价格持续上扬

第四节 2008年我国煤炭行业发展形势展望

第五节 我国煤炭产业发展的主要问题与对策建议

- 一、当前我国煤炭产业发展的主要问题
- 二、缓解煤炭产业瓶颈的近期对策
- 三、对中长期煤炭产业发展的几点建议

第五章 中国煤炭液化发展分析

第一节 高油价对煤炭液化产业的影响分析

第二节 我国煤炭液化市场发展分析

- 一、“煤液化”装置气化炉“走”向市场
- 二、我国将建百万吨煤炭直接液化示范工程
- 三、我国投资257亿建煤炭液化项目
- 四、我国煤炭液化计划有利于刺激中西部经济

第三节 煤炭液化区域市场分析

- 一、宁夏煤炭间接液化市场分析

二、内蒙古煤炭液化市场发展分析

第四节 煤炭液化项目的竞争力分析

第五节 中国发展煤炭液化项目受阻

第六节 煤直接液化的主要风险及规避措施

第六章 煤液化成为高新技术产业的可行性分析

第一节 煤液化成为高技术产业的主要原因分析

一、国外煤液化技术已有突破进展，对我国具有极强的指导性

二、我国的部分城市具有煤液化产业化的基本条件

三、煤液化的一些技术特点符合我国国情

1、煤液化的最终产品价格低，效益高

2、附加产品的综合经济、社会效益高

3、煤液化技术的环保性

第二节 煤液化技术产业化成为高新技术产业的高战略性分析

一、经济、能源安全的重要保证

二、走新型能源道路的必然选择

第三节 对煤液化技术产业化的几点建议

第七章 我国煤液化技术分析

第一节 我国煤炭液化技术及其产业化发展分析

一、煤炭液化技术研发与产业化

二、煤种、煤质与煤炭液化技术

三、煤炭液化是未来煤化工发展的重要方面

第二节 煤炭液化技术的工业化进展分析

一、煤炭直接液化技术的工业化进展

二、煤炭间接液化技术的工业化进展

三、煤基聚烯烃技术的工业化进展

第三节 中国煤炭液化技术现状分析

一、煤炭液化技术

二、我国已掌握了世界最先进的煤炭液化技术

三、正在进行的液化项目

第八章 煤炭液化的技术和经济分析

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

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 煤液化方法的技术经济对比分析

一、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

二、液化技术的经济性对比分析

第九章 煤炭液化重点企业分析

第一节 神华集团有限责任公司

一、公司简介

二、神华集团创新管理实现跨越式发展

（一）电源建设发展迅速，开创特色的管理模式

（二）技术装备应用先进，形成自主创新的科研体系

（三）节能减排积极展开，创造节能环保的典型范例

（四）社会责任认真履行，努力参与和谐电力的构建

（五）发展规划科学稳健，确保实现五型企业的目标

三、公司动态

四、神华集团在中国煤制油产业中的竞争优势分析

五、神华集团煤炭液化项目还得等两年

六、2008年神华煤制油项目第一条生产线进入调试阶段

第二节 兖矿集团

一、公司简介

二、兖矿集团济二矿安全高效矿井建设扎实推进

三、兖矿煤制油项目启动

四、兖矿集团主营利润行业第一

五、兖矿集团的经营战略分析

第三节 鲁能集团

一、公司简介

二、公司动态

第四节 “煤液化”相关上市公司分析

一、太原理工天成科技股份有限公司

（一）公司简介

（二）财务分析

（三）公司未来发展的展望

二、兖州煤业股份有限公司

（一）公司简介

（二）财务分析

（三）公司动态

（四）公司未来发展展望

第十章 煤炭液化发展前景分析

第一节 中国煤炭液化产业化前景分析

第二节 我国煤液化产业发展规划

附录：《煤炭工业发展“十一五”规划》

部分图表目录

图表 2010-2020年煤液化油品产量预测

图表 2010-2020年宁夏全区发电装机容量预测

图表 2010-2020年我国神华煤炭直接液化项目生产油品的产量预测

图表 2010-2020年煤液化产量预测表

图表 2007年1-12月份全国原煤生产总量累计

图表 2007年1-12月份地方合计煤矿原煤产量总计

图表 2007年1-12月国有地方煤矿原煤产量

图表 2007年1-12月国有地方煤矿原煤产量累计

图表 2007年1-12月份国有重点主要煤矿产、销、存情况表

图表 2007年1-12月乡镇煤矿原煤产量累计

图表 2007年1-12月乡镇煤矿原煤产量

图表 2007年我国煤炭进出口对比图

图表 2007年各月原煤产量及增长趋势

图表 2005-2007各月原煤产量及增长趋势

图表 2005-2007年各月累计原煤产量及增长趋势

图表 2007年1-11月份全国煤炭经济运行情况

图表 2007年1-6月份我国煤炭出口形势图

图表 2007年7-11月我国煤炭出口形势图

图表 2007年澳BJ现货煤曲线图

图表 2006年世界十大煤炭生产国

图表 2006年世界十大煤炭出口国

图表 分省（区、市）煤炭产量规划

图表 分省（区、市）煤矿建设规模规划

图表 小型煤矿产量控制目标

图表 乙烯厂与煤制聚烯烃项目的单位投资比较

图表 炼油厂与煤制油项目的单位投资比较

图表 煤炭直接液化和间接液化工艺特性比较

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 计划进行煤炭液化的国家分析

图表 2004-2007年太原理工天成科技股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年太原理工天成科技股份有限公司经营能力指标分析

图表 2004-2007年太原理工天成科技股份有限公司盈利能力指标分析

图表 2004-2007年太原理工天成科技股份有限公司偿债能力指标分析

图表 2004-2007年兖州煤业股份有限公司成长性指标分析

图表 2004-2007年兖州煤业股份有限公司经营能力指标分析

图表 2004-2007年兖州煤业股份有限公司盈利能力指标分析

图表 2004-2007年兖州煤业股份有限公司偿债能力指标分析

图表 2007年兖州煤业公司资本性支出情况及2008年预测

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/35707.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。