



艾凯咨询  
ICAN Consulting

# 2012-2016年中国煤液化产业市场 调查与未来前景预测研究报告

# 一、调研说明

《2012-2016年中国煤液化产业市场调查与未来前景预测研究报告》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/194765.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。随着我国煤液化市场的发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外煤液化生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

艾凯数据研究中心发布的《2012-2016年中国煤液化产业市场调查与未来前景预测研究报告》共十五章。首先介绍了煤液化相关行业概况、世界煤液化产业发展现状等，接着分析了中国煤液化市场发展的现状，然后介绍了中国煤液化行业市场竞争格局。随后，报告对中国煤液化做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国煤液化行业发展前景与投资战略。您若想对煤液化产业有个系统的了解或者想投资煤液化行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

### 第一章 煤液化相关行业概况

#### 第一节 世界煤炭业的发展态势

##### 一、全球煤炭储量

##### 二、全球煤炭消费

##### 三、全球煤炭贸易

#### 第二节 中国煤炭资源及开发利用情况分析

##### 一、中国煤炭资源在世界上的地位

##### 二、中国煤炭资源特点

##### 三、中国储量

##### 四、中国煤炭开发

##### 五、中国煤炭产量分析

##### 六、中国煤炭贸易分析

#### 第三节 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

## 第二章 2011-2012年世界煤液化产业发展现状分析

### 第一节 2011-2012年世界煤液化产业发展概况

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

### 第二节 2011-2012年世界各国煤液化动态分析

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

## 第三章 2011-2012年中国煤液化行业运行政策环境的重要性分析

### 第一节 2011-2012年中国煤液化行业政策建设分析

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

### 第二节 2011-2012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

### 第三节 2011-2012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

## 第四章 2011-2012年中国煤液化产业运行态势分析

### 第一节 2011-2012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

## 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

## 第五章 2011-2012年中国煤液化产业发展形势分析

### 第一节 2011-2012年中国煤液化概况

- 一、中国亟需加快煤炭液化产业化步伐
- 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

### 第二节 2011-2012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

### 第三节 2011-2012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

## 第六章 2011-2012年中国煤液化市场发展动态分析

### 第一节 2011-2012年我国正在进行的液化项目

### 第二节 2011-2012年煤液化产业投资动态

### 第三节 2011-2012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

### 第四节 2011-2012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

## 第七章 2011-2012年中国煤直接液化技术应用分析

### 第一节 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

### 第二节 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

### 第三节 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

## 第八章 2011-2012年中国煤液化技术及其产业化发展分析

### 第一节 2011-2012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

### 第二节 2011-2012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

### 第三节 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

## 第九章 2011-2012年中国煤液化行业市场竞争格局分析

### 第一节 2011-2012年中国煤液化市场分析

- 一、我国煤液化总规模分析
- 二、市场供需情况及预测

### 第二节 2011-2012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分析
- 二、煤液化行业进入退出壁垒分析

### 第三节 2011-2012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

## 第十章 2011-2012年中国煤液化行业重点区域竞争力分析

### 第一节 我国十余省份煤液化项目投资金额分析

- 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

### 第二节 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

### 第三节 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

### 第四节 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

第五节 云南先锋煤液化项目面临资金难题

第六节 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

第十一章 2011-2012年中国煤液化优势企业竞争力与关键性数据分析

第一节 中国神华能源股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 山东华鲁恒升化工股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 山东鲁能泰山电缆股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析



## 六、企业成长能力分析

### 第四节 平顶山天安煤业股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第五节 太原煤气化股份有限公司

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业盈利能力分析

#### 四、企业偿债能力分析

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2011-2012年中国煤液化相关行业及其影响分析

### 第一节 2011-2012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

### 第二节 2011-2012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

### 第三节 2011-2012年中国煤液化对煤炭市场影响分析

## 第十三章 2011-2012年中国煤炭行业运行态势分析

### 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 2011-2012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

第三节 2011-2012年中国煤炭进出口分析

一、中国煤炭进出口统计

二、中国煤炭进出口逆差

第四节 "十一五"煤炭行业发展分析

第十四章 2012-2016年中国煤液化行业发展前景预测分析

第一节 2012-2016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

第二节 2012-2016年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

第三节 2012-2016年中国煤液化行业市场竞争格局预测分析

第十五章 2012-2016年中国煤液化投资战略研究

第一节 2011-2012年中国煤液化产业投资概况

一、煤液化投资环境分析

1、经济环境

2、政策环境

二、煤液化产业投资特性分析

三、煤液化产业投资与在建项目分析

第二节 2012-2016年中国煤液化产业投资机会分析

一、煤液化产业投资热点

二、与产业政策调整产业的机会分析

### 三、与产业链相关的投资机会分析

#### 第三节 2012-2016年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

#### 第四节 2012-2016年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

#### 第五节 专家投资建议

#### 图表目录：（部分）

图表：中国神华能源股份有限公司主要经济指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司经营收入走势图

图表：中国神华能源股份有限公司盈利指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司负债情况图

图表：中国神华能源股份有限公司负债指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司运营能力指标走势图

图表：中国神华能源股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东华鲁恒升化工股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东华鲁恒升化工股份有限公司经营收入走势图

图表：山东华鲁恒升化工股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东华鲁恒升化工股份有限公司负债情况图

图表：山东华鲁恒升化工股份有限公司负债指标走势图

图表：山东华鲁恒升化工股份有限公司运营能力指标走势图

图表：山东华鲁恒升化工股份有限公司成长能力指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司主要经济指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司经营收入走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司盈利指标走势图

图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司负债情况图  
图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司负债指标走势图  
图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：山东鲁能泰山电缆股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：平顶山天安煤业股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：平顶山天安煤业股份有限公司经营收入走势图  
图表：平顶山天安煤业股份有限公司盈利指标走势图  
图表：平顶山天安煤业股份有限公司负债情况图  
图表：平顶山天安煤业股份有限公司负债指标走势图  
图表：平顶山天安煤业股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：平顶山天安煤业股份有限公司成长能力指标走势图  
图表：太原煤气化股份有限公司主要经济指标走势图  
图表：太原煤气化股份有限公司经营收入走势图  
图表：太原煤气化股份有限公司盈利指标走势图  
图表：太原煤气化股份有限公司负债情况图  
图表：太原煤气化股份有限公司负债指标走势图  
图表：太原煤气化股份有限公司运营能力指标走势图  
图表：太原煤气化股份有限公司成长能力指标走势图

通过《2012-2016年中国煤液化产业市场调查与未来前景预测研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/194765.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](http://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。