

2013-2018年中国煤液化行业市 场深度分析与投资前景预测报告

一、调研说明

《2013-2018年中国煤液化行业市场深度分析与投资前景预测报告》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/234085.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

从2012年开始,国家主管部门重新开始了对煤制油项目的审批,中国煤制油行业正式进入了商业化开发阶段。神华、伊泰、潞安、神华宁煤、兖矿和晋煤正在推进一系列大规模煤制油项目。预计2016年中国煤制油产能将达1600万吨。

煤的液化方法主要分为煤的直接液化和煤的间接液化两大类。

- (1) 煤直接液化煤在氢气和催化剂作用下,通过加氢裂化转变为液体燃料的过程称为直接液化。裂化是一种使烃类分子分裂为几个较小分子的反应过程。因煤直接液化过程主要采用加氢手段,故又称煤的加氢液化法。
- (2) 煤间接液化间接液化是以煤为原料,先气化制成合成气,然后,通过催化剂作用 将合成气转化成烃类燃料、醇类燃料和化学品的过程。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国煤液化行业市场深度分析与投资前景预测报告》 共十六章。首先介绍了中国煤液化行业的概念,接着分析了中国煤液化行业发展环境,然后 对中国煤液化行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国煤液化行业面临的机遇及 发展前景。您若想对中国煤液化行业有个系统的了解或者想投资该行业,本报告将是您不可 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 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

第二节 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 2012-2013年世界煤液化产业发展现状分析
- 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国煤液化行业运行政策环境的重要性分析
- 第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国煤液化行业市场发展经济与社会环境分析

- 第一节 国内宏观经济环境分析
- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2013年中国宏观经济发展预测分析
- 第二节2012-2013年中国煤液化行业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析
- 五、中国城镇化率
- 六、居民的各种消费观念和习惯
- 第三节 2012-2013年中国煤液化行业技术环境分析

第五章 2012-2013年中国煤液化产业运行态势分析

- 第一节 2012-2013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
- 三、神华煤液化项目一季度盈利超亿元

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

第六章 2012-2013年中国煤液化产业发展形势分析

- 第一节 2012-2013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 2012-2013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性
- 二、煤炭间接液化的经济性分析
- 第三节 2012-2013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

第七章 2012-2013年中国煤液化市场发展动态分析

第一节 2012-2013年我国正在进行的液化项目

第二节 2012-2013年煤液化产业投资动态

第三节 2012-2013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 2012-2013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

第八章 2012-2013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

第九章 2012-2013年中国煤液化技术及其产业化发展分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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

第十章 2012-2013年中国煤液化行业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013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

第十一章 2012-2013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

第十二章 2012-2013年中国煤液化重点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

第十三章 2012-2013年中国煤液化相关行业及其影响分析

第一节 2012-2013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 2012-2013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

第三节 2012-2013年中国煤液化对煤炭市场影响分析

第十四章 2012-2013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 2012-2013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 2012-2013年中国煤炭进出口分析

- 一、2012-2013年中国煤炭进出口统计
- 二、2012-2013年中国煤炭进出口逆差

第十五章2013-2018年中国煤液化行业发展前景预测分析

第一节2013-2018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2013-2018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2013-2018年中国煤液化行业市场竞争格局预测分析

第十六章2013-2018年中国煤液化投资机会与风险分析

第一节2013-2018年中国煤液化投资机会分析

第二节2013-2018年中国煤液化风险高对投资的影响

第三节2013-2018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2013-2018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

图表目录:(部分)

图表: 2009-2013年国内生产总值

图表:2009-2013年居民消费价格涨跌幅度

图表:2012-2013年居民消费价格比上年涨跌幅度(%)

图表:2009-2013年年末国家外汇储备

图表: 2009-2013年财政收入

图表:2009-2013年全社会固定资产投资

图表:2012-2013年分行业城镇固定资产投资及其增长速度(亿元)

图表:2012-2013年固定资产投资新增主要生产能力

图表:2012-2013年房地产开发和销售主要指标完成情况

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

图表:2013-2018年中国煤液化行业供给预测

图表:2013-2018年中国煤液化行业消费量预测

图表: 略……

更多图表见报告正文

详细请访问: https://www.icandata.com/view/234085.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。