

2013-2018年中国液化天然气市场深度分析与投资 前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2013-2018年中国液化天然气市场深度分析与投资前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/140952.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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、报告目录及图表目录

液化天然气(LNG) 是天然气的液态形式,在某些情况下,选择液化天然气比选择气态天然气具有更多的优点。LNG 的应用实际上就是天然气的应用,但由于其特性,LNG 又比天然气有着更广泛的用途。目前液化天然气(LNG)主要用途有工业燃料、高峰负荷和事故调峰、发电、化工用气、交通运输燃料、冷能利用、中小城镇生活用LNG。

随着液化天然气 (LNG) 应用范围的不断扩大和需求量的不断增长 , 世界LNG交易异常活跃。LNG

利用和贸易已成为国际天然气贸易中一个相对独立的完整体系。与十年前相比,世界LNG贸易量增长了一倍,出现强劲的增长势头。《BP

世界能源统计2013》统计表明,液化天然气在全球天然气贸易中所占的份额超过30%。

随着国内经济的快速发展,制造业及社会消费对石油需求日益增大。国家一年多次调整油价,天然气与石油等热值价格比一直在扩大。受供求关系及市场预期的影响,进口和国产LNG产能将迅速放大,LNG产业开始进入快速发展的进程。2012年底我国液化工厂产能超过2000万立方米/日,若在建计划全部完成,2013年底总产能将达6000万方/日。2012年,中国进口1440万吨LNG,预期2013年将达到1650万吨,增加14.6%。此外LNG产业的发展同时带动了物流业、深冷设备制造业、天然气发动机制造业等国内多行业的发展。

艾凯咨询集团发布的《2013-2018年中国液化天然气市场深度分析与投资前景预测报告》共十一章。首先介绍了液化天然气行业的概念以及全球天然气产业发展现状,接着分析了中国液化天然气行业发展环境,然后对中国液化天然气行业市场运行态势进行了重点分析,最后分析了中国液化天然气行业面临的机遇及发展前景。您若想对中国液化天然气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。

报告目录

第一章 液化天然气概述

第一节 液化天然气 (LNG)

一、LNG基本概念

二、LNG的物理性质及优点

三、LNG供气系统的主要设备

四、LNG的主要用途

第二节 天然气的介绍

- 一、定义
- 二、天然气的形成及分类
- 三、天然气的性质和特点
- 四、天然气的运输与置换
- 五、人工煤气、液化石油气、天然气的比较

第三节 全球天然气资源及其勘探开发

- 一、全球天然气储量统计
- 二、全球主要地区的天然气储量简析
- 三、全球油气资源勘探与开发投资情况
- 四、全球海洋油气资源的储量及分布
- 五、全球海洋油气勘探开发呈现新特点

第四节 中国的天然气资源

- 一、中国天然气资源储量
- 二、中国天然气资源分布特点

第二章 2013年全球天然气产业发展分析

第一节 2013年国际天然气产业的发展

- 一、全球天然气产业发展历程
- 二、全球天然气市场发展综述
- 三、2012年全球天然气市场发展态势
- 四、2012年俄罗斯天然气市场发展简析
- 五、埃及大力推动天然气产业发展
- 六、美国天然气产量持续平稳增长

第二节 2013年中国天然气产业的发展

- 一、天然气产业的特征
- 二、中国天然气产业发展概况
- 三、国内天然气市场的需求格局
- 四、我国天然气市场结构及运行模式
- 五、中国天然气市场的定位及影响因素
- 六、中国天然气勘探开发面临的形势
- 七、中国天然气利用的政策环境

第三节 2010-2013年中国天然气行业的发展

- 一、2010年中国天然气产业运行状况
- 二、2011年我国天然气产业发展综述

三、2012年中国天然气产业运行简况

四、2013年中国天然气产业发展概况

第四节 2011-2013年全国及主要省份天然气产量分析

一、2011年全国及主要省份天然气产量分析

二、2012年全国及主要省份天然气产量分析

三、2013年全国及主要省份天然气产量分析

第五节 中国天然气产业存在的问题

一、制约中国天然气产业发展的因素

二、天然气行业亟需统一规划资源配置

三、中国天然气工业存在隐性忧患

四、我国天然气行业发展面临的挑战

第六节 促进天然气产业发展的对策

一、发展我国天然气产业的建议

二、我国天然气市场发展思路

三、国内天然气产业的发展战略

四、保障天然气产业健康发展的策略

五、发展我国天然气行业的措施建议

第三章 2013年全球液化天然气产业分析

第一节 2013年全球液化天然气产业的发展

一、全球LNG工业的发展历程

二、国际LNG产业发展形势

三、全球上各国LNG的应用

四、全球LNG产业链形成新模式

第二节 全球液化天然气市场贸易分析

一、2010年全球液化天然气贸易状况

二、2011年全球液化天然气贸易供需情况

三、2012年全球液化天然气贸易供需情况

四、全球液化天然气现货贸易发展分析

第三节 亚澳地区液化天然气市场分析

第四节 欧美地区液化天然气市场分析

第五节 中东地区液化天然气市场分析

第六节 非洲地区液化天然气市场分析

第四章 2013年中国液化天然气产业分析

第一节 中国液化天然气产业的发展背景

- 一、我国亟需加快推进能源结构转型升级
- 二、LNG在中国能源结构调整中的战略作用
- 三、中国应加大液化天然气发展力度缓解能源紧张

第二节 2013年中国液化天然气的发展概况

- 一、国内的LNG项目发展概况
- 二、中国液化天然气产业发展势头强劲
- 三、我国进一步加速东南沿海地区LNG布局
- 四、国内外LNG价差将推进我国气价改革

第三节 液化成本上升对中国LNG产业发展的影响探析

- 一、国际液化天然气市场的变化和诱因
- 二、LNG项目液化成本大幅上涨的原因
- 三、LNG液化项目成本的未来走势分析
- 四、液化项目成本上升对LNG行业的影响分析
- 五、液化成本上涨带来新的市场环境的应对措施

第四节 2013年中国液化天然气小区气化的发展分析

- 一、国内LNG小区气化发展的有利条件
- 二、中国LNG小区气化的发展概况
- 三、中国LNG小区气化发展的注意问题

第五节 中国液化天然气产业发展存在的问题

- 一、中国LNG产业发展面临的主要问题
- 二、气源是中国LNG产业的最大障碍
- 三、中国液化天然气产业发展面临的挑战
- 四、中国LNG发展有待解决的两个问题

第六节 中国液化天然气产业的发展对策

- 一、LNG产业的发展需处理五个关系
- 二、加快中国LNG产业发展的对策
- 三、中国液化天然气发展的政策建议
- 四、发展壮大中国液化天然气产业的策略
- 五、国内LNG项目发展应注重产运销结合

第五章 2013年液化天然气产业链分析

第一节 LNG在多气源供气中作用以及地位的综述

- 一、液化天然气的特点
- 二、利用液化天然气提高供气的安全性

三、LNG接收站的建设

第二节 LNG供应链的概述

一、LNG供应链的演变

二、非一体化供应链

三、终端自由进网政策

四、天然气合成油（GTL）

第三节 LNG在中国的产业链

一、LNG工厂

二、LNG接收终端

三、LNG运输槽车

四、LNG运输船

五、LNG的应用

第四节 LNG产业链成本及定价策略的简析

一、LNG产业链各环节成本分析

二、降低产业链各环节成本战略

三、LNG下游用户的定价策略

第五节 中国LNG产业链发展策略

一、与沿海石化产业链联合整创

二、与东输和陆路进口管网联接整合

三、与国际LNG产业企业进行战略合作

四、加快LNG产业链的研发与国际合作

五、加速下游产业链和市场广泛度培育

第六章 2013年中国液化天然气市场分析

第一节 2013年中国液化天然气市场概况

一、中国LNG现货贸易尝试和发展

二、进口LNG有助缓解天然气供应紧张

三、中国液化天然气市场持续快速扩张

四、国内油气巨头争相投身液化天然气市场

五、液化天然气将成中国天然气市场主力军

第二节 2013年部分地区液化天然气市场发展状况

一、珠三角地区LNG的潜在需求分析

二、深圳口岸LNG进口持续增长

三、2012年福建省LNG进口量增长

四、2012年浙江省LNG市场供需分析

五、山东省LNG市场竞争加剧

六、江苏省大力推广LNG公交车

第三节 2013中国液化天然气进出口数据

第四节 2013年液化天然气利用分析

一、LNG的冷能利用概况

二、我国小型LNG卫星站成功应用冷能

三、中国LNG冷能利用存在的障碍及建议

四、中国LNG发电面临的难题与对策分析

第五节 液化天然气市场面临的问题及发展对策

一、液化天然气应用市场配套政策缺失

二、中国液化天然气进口价格困局亟需破解

三、我国LNG市场的应对措施

第七章 2013年广东LNG项目发展分析

第一节 广东LNG试点项目的发展

一、广东大鹏LNG项目规模与构成

二、广东大鹏LNG项目建设及运营状况

三、广东大鹏LNG项目欲扩建码头

四、LNG项目对广东的有利影响

第二节 广东LNG试点项目下游气价问题探讨

一、问题的由来

二、影响和后果

三、发展建议

第三节 广东LNG试点工程风险探讨

一、项目建设的必要性和有利条件

二、项目的经济性分析

三、项目的风险和不确定因素

第四节 2013年广东在建（拟建）LNG项目进展动态

一、珠海液化天然气项目开建

二、揭阳液化天然气项目奠基

三、茂名筹建液化天然气接收站项目

第五节 广东LNG的前景与市场预测

一、广东发展LNG电厂的未来展望

二、广东省液化天然气市场前景乐观

第八章 2013年中国其他地区LNG项目动态分析

第一节 福建LNG项目动态分析

第二节 上海LNG项目动态分析

第三节 江苏LNG项目动态分析

第四节 山东LNG项目动态分析

第五节 大连LNG项目动态分析

第六节 其他省市LNG项目的发展

一、浙江LNG项目简况

二、广西北海液化天然气项目获批

三、河北唐山液化天然气项目开建

四、四川阆中LNG项目协议签订

五、海南液化天然气项目开工建设

六、海南LNG项目投资状况

七、天津南疆港建浮式LNG项目

第九章 2013年中国液化天然气行业重点企业分析

第一节 中国海洋石油总公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第二节 中国石油化工股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第三节 中国石油天然气股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况分析

四、2013-2018年公司发展战略分析

第十章 2013年液化天然气的投资分析

第一节 投资背景

一、全球天然气市场需求巨大

二、未来中国天然气市场整体环境向好

三、中国天然气产业前景广阔

四、民资获准进入油气开发领域

第二节 投资机会

一、液化天然气逐渐成为全球投资热点

二、LNG产业在我国日益受到重视

三、中国液化天然气产业发展正当其时

第三节 投资风险

一、全球LNG竞争加剧带来巨大的风险

二、液化天然气工业发展面临的风险

三、供应链结构对液化天然气风险的影响

第四节 投资建议

一、聚焦核心业务

二、重视健康安全环保

三、加强企业透明度

四、建立可重复使用的业务模式

第十一章 2013-2018年液化天然气市场发展趋势及前景

第一节 国际液化天然气的发展前景

一、全球液化天然气市场前景展望

二、2020年全球LNG市场预测

三、2030年全球LNG年需求量预测

四、未来LNG或将成发电最佳燃料

第二节 中国液化天然气产业的发展趋势

一、液化天然气替代石油趋势简析

二、中国LNG产业的布局趋势

三、我国LNG产业未来发展方向

第三节 中国液化天然气市场发展前景预测

一、2013-2018年中国天然气行业供需前景预测

二、“十二五”期间我国将有多个LNG项目投产

三、2015年国内液化天然气市场供需缺口

四、中国液化天然气市场发展前景乐观.

图表目录：部分

图表：2007~2012年世界天然气贸易情况：亿立方米

图表：LNG产业链示意图

图表：2013年中国LNG 工厂计划投产产能：万方/天

图表：2009-2012 年我国三种非常规天然气产量及占比：亿立方米

图表：2008-2015年中国天然气进口依存度分析

图表：2006-2015 中国LNG 接收站概况

图表：不同类别的LNG 储罐

图表：2009-2013年国家LNG 汽车产业扶持政策总结

图表：国内LNG 动力船舶发展现状

图表：LNG 动力船舶鼓励政策

图表：2009-2012 中国LNG进口价格

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/140952.html>