

中国全球液化天然气市场产销调研与发展前景预测报告（2013-2017）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国全球液化天然气市场产销调研与发展前景预测报告（2013-2017）》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：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/164721164721.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

根据BP公司发布的最新统计公报：截至2012年底全球累计探明天然气储量为187.3万亿立方米（6614.1万亿立方英尺），全球天然气静态可采年限为55.7年。2012年全球天然气产量为33639亿立方米，较2011年增长1.9%，当中北美地区天然气产量为8964亿立方米，占全球总产量的26.8%；中南美洲产量为1773亿立方米，占比为5.3%；亚太地区产量为4902亿立方米，占全球总产量的14.5%（中国天然气产量为1072亿立方米，占全球总量的3.2%）。

全球液化天然气市场调研报告旨在为投资者或企业管理者提供一个关于液化天然气产品的投资及其市场前景的深度分析，为投资者和企业管理人传递正确的投资经营理念和选择，提供一个中立、全面的投资指南手册，为液化天然气产品市场投资提供一个可供参照的标准。从而可以科学的帮助企业取得较高的收益。报告在全面系统分析液化天然气产品市场的基础上，按照专业的投资评估方法，站在第三方角度客观公正地对液化天然气产品的投资进行评价。为企业的投资决策提供了重要的依据。

中国报告网发布的《中国全球液化天然气市场产销调研与发展前景预测报告（2013-2017）》内容严谨、数据翔实，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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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 液化天然气相关概述

第一节 液化天然气简述

一、液化天然气特性

二、液化天然气优点

三、液化天然气主要消费领域

四、液化天然气和液化石油气的区分

第二节 LNG的价值主张发生变化

一、LNG商业模式正在转变

二、LNG现货或短期贸易增长，地区差异明显

三、价值链上角色逐渐多元化

第三节 LNG下游用户的定价策略

一、联合循环电站用户

二、城市民（商）用燃气用户

三、规模化的城市/工业园区分布式能源系统用户

四、炼油石化等企业用户

五、车用燃料（LNG/CNG加气站）用户

六、槽车运输所拓展的卫星站用户

第二章 液化天然气产业链的分析

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产业链成本分析

一、LNG产业链各环节 成本构成

二、利用冷能降低汽化成本

三、用湿气源LNG冷量分离轻烃降低下游供气成本

四、利用挥发的LNG做槽车燃料降低运输成本

第三章 2012-2013年全球天然气产业整体运行态势分析

第一节 全球天然气资源及其勘探开发

一、全球的天然气储量

二、全球海洋油气资源储量及分布

三、全球海洋油气资源分布的特点

四、全球海洋油气勘探开发呈现出新特点

五、全球油气资源勘探开发市场发展趋向

第二节 2012-2013年全球天然气市场综述

一、全球天然气商业进入关键时期

二、全球及重点国家天然气产量分析

三、全球天然气消费量统计

四、国外天然气定价机制

五、天然气资源税费制度概况

第三节 全球天然气价格与原油价格的关系综述

一、欧洲与亚洲的天然气计价公式

二、价格公式在市场取消管制后面临的挑战

三、天然气价格与石油价格的间接联系

四、天然气与石油价格的未来趋势

第四节 全球天然气进出口贸易概况

一、全球天然气贸易市场形势分析

二、俄罗斯天然气贸易的基本原则

三、澳大利亚天然气开采提速出口量增加

四、欧洲将成伊朗天然气贸易最大目标市场

第四章 2012-2013年全球液化天然气产业运行态势分析

第一节 2012-2013年全球液化天然气总况

一、全球LNG产业发展形势

二、全球上各国LNG的应用

三、全球LNG产业链逐步形成新的经营模式

第二节 2012-2013年全球液化天然气产业动态聚焦

一、波海三国总理同意申请欧盟援款建拉脱维亚液化天然气接收站

二、也门液化天然气瞄准亚洲市场

第三节 2012-2013年全球液化天然气新项目合作

一、立陶宛议长访阿塞拜疆谈液化天然气合作

二、日俄正式签订协议共同建设液化天然气设备

三、卡塔尔和阿根廷将共建液化天然气终端

四、俄罗斯和印度将合作共同开发液化天然气项目

第四节 2011全球LNG产业链经营新模式分析

一、LNG现货化形成全球潮流

二、LNG产业链上中下游相互渗透

三、催生LNG产业链经营新模式因素分析

第五章 2012-2013年全球液化天然气市场深度剖析

第一节 2012-2013年全球液化天然气市场综述

- 一、全球液化天然气市场发展新特点
- 二、液化天然气市场正从买方市场转向卖方市场
- 三、全球天然气消费市场“西冷东热”
- 四、全球液化天然气产销量增长势头迅猛
- 五、LNG在全球天然气消费比例扩大
- 六、全球液化天然气消费量增长情况
- 七、全球LNG供应和需求重心逐步转移
- 八、全球LNG价格波动及影响因素

第二节 液化成本上升对全球LNG产业发展的影响探析

- 一、全球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

第六章 2012-2013年全球液化天然气贸易市场动态监测

第一节 2012-2013年全球液化天然气贸易综述

- 一、全球液化天然气贸易进入新阶段
- 二、全球液化天然气贸易面临发展变局
 - 1、LNG出口能力
 - 2、LNG在全球天然气贸易中所占份额
- 三、全球LNG贸易方式更趋灵活
- 四、全球液化天然气两大区域市场出现互动态势
- 五、全球液化天然气贸易量将大幅提高
- 六、全球LNG贸易正在由传统的贸易向新兴的贸易方向转变

第二节 液化天然气主要进口国家进口贸易分析

- 一、日本近年液化天然气进口情况分析
- 二、韩国近年液化天然气进口情况分析
- 三、美国近年液化天然气进口情况分析
- 四、印度近年液化天然气进口情况分析

第三节 液化天然气主要出口国家出口情况分析

- 一、印度尼西亚出口情况分析
- 二、马来西亚出口情况分析
- 三、阿尔及利亚出口情况分析

四、卡塔尔出口情况分析

五、文莱出口情况分析

六、澳大利亚出口情况分析

七、埃及出口情况分析

八、挪威出口情况分析

九、俄罗斯出口情况分析

第七章 2012-2013年全球重点国家及地区液化天然气产业动态聚焦

第一节 亚澳地区

一、亚太地区LNG市场供需状况分析

二、马来西亚同时也是全球第3大液化天然气生产国

三、澳大利亚液化天然气市场分析

1、储量、产量及消费分析分析

2、澳大利亚能源资源管理体制及投资政策

3、澳大利亚主要LNG项目概况

四、从印尼供应商角度透析LNG的伙伴关系

五、日本拟建造全球最大液化天然气储罐

六、亚洲地区液化天然气需求预测

七、印度LNG市场需求将强劲增长

八、未来三年3个东南亚国家将开始进口LNG

第二节 美洲和欧洲地区

一、欧洲LNG项目面临成本上涨

二、俄罗斯天然气市场分析

1、俄罗斯天然气巨头大力发展LNG业务

2、俄罗斯首个液化天然气厂投产

3、俄罗斯天然气公司下调某些欧洲客户天然气价格

4、2013年俄罗斯LNG出口量预测

五、欧洲最大LNG终端第二部分建成投产

六、卡塔尔计划下调对美国LNG出口量

七、美国和欧洲LNG需求预测

八、2014年前欧洲液化天然气进口迅速增长

第三节 非洲地区

一、非洲地区加快天然气资源开发

二、非洲国家加大液化天然气的生产力度

三、尼日利亚批准日本投资LNG项目

四、阿尔及利亚将建该国最大LNG厂

六、非洲国家未来几年将大力发展液化天然气发电

第四节 中东地区

一、卡塔尔谋求增加液化天然气生产能力

二、伊朗

1、伊朗国内的主要液化天然气项目

2、伊朗期待引进外资发展LNG工业

3、伊朗计划2020年前成为全球主要液化天然气出口国

三、也门积极为LNG出口做准备125

第八章 全球LNG合同分析

第一节 全球LNG合同条款新变化

一、价格条款的变化

二、供货数量和期限条款的变化

三、运输条款的变化

四、销售地条款的变化

五、不可抗力条款的变化

六、从单向参股向双向参股的变

第二节 全球LNG贸易合同及定价分析

一、全球LNG贸易的发展

二、LNG定价机制

三、对我国进口LNG项目贸易合同及定价方向的建议

第九章 2012-2013年全球液化天然气运输状况分析

第一节 全球液化天然气（LNG）专用船的建造情况

第二节 全球液化天然气运输现状

第三节 全球液化天然气运输存在的主要问题

第四节 液化天然气运输的主要成本分析

第五节 2013-2018年全球液化天然气运输状况预测

第十章 2012-2013年全球液化天然气接受站建设状况分析

第一节 全球液化天然气接受站总体建设情况分析

第二节 主要国家或地区液化天然气接受站建设情况分析

一、美国、日本和韩国液化天然气接受站建设状况分析

二、印度和台湾液化天然气接受站建设状况分析

第三节 2013-2018年全球液化天然气接受站建设预测

第十一章 2012-2013年全球液化天然气重点企业运营状况分析

第一节 文莱液化天然气公司

一、公司简介

二、近年公司经营出口情况

第二节 卡塔尔石油公司

一、公司简介

二、近年公司经营情况分析

三、公司资源拥有情况

四、公司液化天然气发展情况与前景

第三节 西北大陆架澳大利亚液化天然气有限公司

一、公司概况

二、公司液化天然气发展情况与前景

第四节 尼日利亚液化天然气公司

一、公司简介

二、公司资源拥有情况

三、近年公司经营情况分析与未来战略

第五节 马来西亚石油公司

一、公司简介

二、近年公司资产与经营情况

三、公司液化天然气发展情况

第六节 美国雪佛龙公司

一、公司简介

二、近年公司经营情况分析

三、公司资源拥有情况

四、公司液化天然气发展情况

第七节 皇家荷兰壳牌公司

一、公司简介

二、近年公司经营情况分析

三、公司资源拥有情况

四、公司液化天然气发展情况

第八节 英国BP公司

一、公司简介

二、近年公司经营情况分析

三、公司资源拥有情况

四、公司液化天然气发展情况

第十二章 2013-2018年全球液化天然气投资战略研究

第一节 2012-2013年全球液化天然气投资背景

一、全球天然气市场需求巨大

二、天然气市场整体环境向好

三、中国天然气市场投资的基本特征

第二节 2012-2013年全球液化天然气投资在建项目分析

一、日3年后建成全球最大液化天然气储存库

二、伊朗投资4.5亿美元用于发展液化天然气(LNG)项目

第三节 2013-2018年全球液化天然气投资机会商机评估

一、液化天然气(LNG)逐渐成为全球的投资热点

二、LNG产业正越来越受到重视

第四节 2013-2018年全球液化天然气投资风险预警

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

第五节 2013-2018年全球液化天然气市场运营风险

一、价格变化的风险因素

二、季节变化的风险因素

三、专用性资产的风险因素

四、竞争性替代品的风险因素

五、结构性的风险因素

第六节 业内专家投资建议

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

第十三章 2013-2018年全球液化天然气市场前景预测

第一节 2013-2018年全球天然气产业发展预测

一、天然气产业作为朝阳产业有巨大发展空间

二、全球天然气产业将进入“黄金”发展时期

三、全球天然气需求量将年增2.4%

第二节 2013-2018年全球天然气产业趋势探析

一、全球天然气产业发展趋向

二、全球天然气的潜力预测

三、天然气在能源结构中的趋势

四、2013-2018年全球天然气市场供需展望

五、未来欧洲天然气供需预测

六、中东与北非天然气供需的前景展望

第三节 未来全球液化天然气市场前景预测

一、全球液化天然气市场预测

1、全球LNG供需预测分析

2、2015年前的全球LNG贸易与市场预测

3、2015年全全球液化天然气缺口量达1亿吨

二、2013年前全球液化天然气需求或回升

三、2020年全球LNG市场预测

四、今后20年LNG或将成发电最佳燃料

五、2030年全球LNG年需求量预测

图表目录：（部分）

图表：天然气成因分类图

图表：天然气形态分类图

图表：天然气分布图

图表：人工煤气、液化石油气、天然气特性比较

图表：2012年全球天然气探明储量统计表

图表：2012年全球天然气储产比统计图

图表：1992年、2002年和2012年全球天然气探明储量的分布：以百分比表示

图表：2012年全球天然气资源分国家统计

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/ranqi/164721164721.html>