2018-2024年中国液化天然 气市场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

报告报价

《2018-2024年中国液化天然气市场分析与投资前景研究报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.bosidata.com/report/U251049CIF.html

【报告价格】纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8200元

【出版日期】2018-11-09

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2018-2024年中国液化天然气市场分析与投资前景研究报告》介绍了液化 天然气行业相关概述、中国液化天然气产业运行环境、分析了中国液化天然气行业的现状、 中国液化天然气行业竞争格局、对中国液化天然气行业做了重点企业经营状况分析及中国液 化天然气产业发展前景与投资预测。您若想对液化天然气产业有个系统的了解或者想投资液 化天然气行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

在生态环境污染日益严重的形势面前,为了优化能源消费结构,改善大气环境,实现可持续发展的经济发展战略,人们选择了天然气这种清洁、高效的生态型优质能源和燃料。现在,无论是工业还是民用,都对天然气产生了越来越大的依赖性。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。

据博思数据发布的《2018-2024年中国液化天然气市场分析与投资前景研究报告》表明 : 2018年我国液化天然气累计产量达900.2万吨,比上年累计下降0.9%。 指标 2018年12月 2018年11月 2018年10月 2018年9月 2018年8月 2018年7月 液化天然气产量当期值(万吨) 80.5 83.7 91.2 81 76.5 70.3 液化天然气产量累计值(万吨) 900.2 780.1 695 587.9 506.9 426.4 液化天然气产量同比增长(%) 13.2 7.8 3.3 -3.7 -0.2 5.7 液化天然气产量累计增长(%) -0.9 -2.5 -3.7 -4.5 -8.9 -10.4

2017年1-10月中国液化天然气产量为697.6万吨,同比增长20.5%;2016年中国液化天然气产量为695.3万吨,同比增长29.9%。

报告目录:

第一章液化天然气的相关概述

第一节天然气的概述

- 一、煤气、液化石油气、天然气的比较
- 二、天然气的形成及分类
- 三、天然气的性质和特点
- 四、天然气的开采与运输

第二节液化天然气(Ing)

- 一、Ing基本概念
- 二、Ing物理性质及优点
- 三、Ing供气系统主要设备
- 四、Ing主要用途

第三节世界天然气资源及其勘探开发

- 一、世界天然气储量及分布
- 二、世界海洋油气资源分布的特点
- 三、世界海洋油气勘探开发新特点
- 四、世界油气资源勘探开发市场发展趋向

第四节中国天然气资源分布与开发

- 一、中国天然气资源分布特点
- 二、中国油气资源勘探开发现状
- 三、中国天然气勘探开发分析
- 四、中国近海天然气分布与勘探

第二章2017年国内外天然气产业整体运行态势分析

- 第一节2017年国际天然气产业的发展
- 一、世界天然气贸易状况情况
- 二、世界天然气资源开发情况
- 三、全球天然气消费情况分析
- 四、全球天然气消费量分析
- 五、全球天然气产量分析
- 六、世界天然气价格状况
- 七、俄罗斯天然气发展现状

第二节2017年中国天然气产业的发展分析

- 一、中国天然气发展概况分析
- 二、中国天然气市场特点分析
- 三、中国天然气利用现状分析
- 四、中国天然气发展趋势分析

第三节2017年中国天然气产业存在的问题

- 一、中国天然气产业三大"拦路虎"
- 二、天然气产业规制中存在的问题

- 三、天然气价格管制必然恶化供需矛盾
- 四、制约中国天然气产业发展的主要问题
- 五、中国天然气目前亟须解决的问题

第四节2017年促进天然气产业发展的对策

- 一、发展天然气分布式能源的建议
- 二、中国天然气产业规制改革建议
- 三、推进中俄天然气合作的对策建议
- 四、中国应对国际天然气市场变局的策略
- 五、加快中国天然气产业投资前景思考

第三章2017年世界液化天然气产业主要地区运行走势分析

第一节亚太地区

- 一、澳大利亚主要Ing项目概况
- 二、新加坡建设Ing贸易中心
- 三、从印尼供应商角度透析Ing的伙伴关系
- 四、韩国私营企业还需长期等待Ing进口权
- 五、日本核泄漏对世界Ing市场格局的影响分析

第二节美洲和欧洲地区

- 一、美国天然气产销量统计分析
- 二、俄罗斯天然气公司扩展亚洲Ing业务
- 三、俄罗斯东部天然气规划的实施进展
- 四、俄罗斯Ing项目建设进展情况
- 五、委内瑞拉计划成为全球主要Ing出口国
- 六、欧洲bg购买美国Ing

第三节非洲地区

- 一、非洲转型使用液化天然气发电
- 二、尼日利亚液化天然气瞄准亚洲
- 三、阿尔及利亚石油公司将成第二
- 四、阿尔及利亚将投Ing生产线
- 五、2017年非洲天然气产量及比重

第四节中东地区

一、卡塔尔液化天然气发展情况

- 二、卡塔尔改变Ing销售策略
- 三、伊朗液化天然气的发展情况
- 四、伊拉克液化天然气发展情况
- 五、2017年中东天然气产量及比重
- 四、英国建设欧洲最大Ing终端设备

第四章2017年中国液化天然气业运行环境分析

- 第一节2017年中国宏观经济发展环境分析
- 一、2017年中国gdp增长情况分析
- 二、2017年中国工业经济发展形势分析
- 三、2017年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2017年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2017年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2017年中国对外贸易发展形势分析
- 第二节中国液化天然气政策环境分析
- 一、发改委颁布《天然气利用政策》
- 二、中国天然气价格改革方案出台
- 三、发改委完善天然气价格管理政策
- 四、2017年中国液化天然气产业相关标准
- 五、《天然气基础设施建设和运营管理条例》
- 六、中国天然气分布式能源建设发展规划
- 七、中国天然气产业"十三五"规划目标
- 第三节2017年中国液化天然气业社会环境分析
- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、科技环境分析
- 四、生态环境分析
- **万、消费环境分析**

第四节2017年中国液化天然气产业技术环境分析

第五节2017年中国能源工业发展分析

- 一、2017年中国能源生产消费情况
- 二、2017年中国能源经济发展分析

- 三、2017年中国石油生产情况分析
- 四、"十三五"中国能源规划分析

第五章2017年国际液化天然气产业运行态势分析

- 第一节2017年世界液化天然气产业的发展
- 一、世界Ing工业的发展历程
- 二、世界Ing产业发展形势
- 三、世界上各国Ing的应用
- 四、世界Ing产业链新模式
- 第二节2017年世界液化天然气市场概况
- 一、世界天然气市场需求情况分析
- 二、世界天然气市场供给情况分析
- 三、世界天然气市场价格走势分析
- 四、世界Ing贸易方式更趋灵活
- 第三节2018-2024年世界Ing工业趋势预测分析

第六章2017年中国液化天然气产业运行走势分析

- 第一节中国液化天然气产业的发展背景
- 一、中国能源结构需要做重大的换代转型
- 二、发展中国Ing产业的战略价值分析
- 三、中国应加大液化天然气发展力度缓解能源紧张
- 第二节2017年中国液化天然气产业发展存在的问题
- 一、中国Ing产业发展面临的主要问题
- 二、气源是中国Ing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Ing发展有待解决的两个问题
- 第三节2017年中国液化天然气产业的发展对策
- 一、中国天然气市场发展思路
- 二、Ing产业的发展需处理五个关系
- 三、加快中国Ing产业发展的对策
- 四、中国液化天然气发展的政策建议

第七章2014-2017年中国石油天然气开采行业主要数据监测分析

第一节2014-2017年中国石油天然气开采行业发展分析

- 一、2014-2017年中国石油天然气开采行业发展概况
- 二、2014-2017年中国石油天然气开采行业发展概况

第二节2014-2017年中国石油天然气开采行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、资产规模增长分析
- 三、销售规模增长分析
- 四、利润规模增长分析

第三节2014-2017年中国石油天然气开采行业结构分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、资产规模结构分析
- 三、销售规模结构分析
- 四、利润规模结构分析

第四节2014-2017年中国石油天然气开采行业成本费用分析

- 一、销售成本分析
- 二、主要费用分析

第五节2014-2017年中国石油天然气开采行业运营效益分析

- 一、偿债能力分析
- 二、盈利能力分析
- 三、运营能力分析

第六节2014-2017年中国石油天然气开采行业集中度分析

- 一、资产集中度分析
- 二、销售集中度分析
- 三、利润集中度分析

第八章2017年中国液化天然气产业链的分析

第一节Ing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、Ing接收站的建设

第二节2017年中国天然气产业链分析

- 一、天然气产业链分析
- 二、我国天然气上中游分析
- 三、我国天然气下游市场调研

第三节2017年中国Ing产业链的概述

第四节2017年Ing在中国的产业链

- 一、Ing工厂
- 二、Ing接收终端
- 三、Ing运输槽车
- 四、Ing运输船
- 五、Ing的应用

第五节2017年中国Ing产业链成本及定价策略的简析

- 一、Ing产业链各环节成本分析
- 二、Ing下游用户的定价策略

第六节2017年中国Ing产业链投资策略

- 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Ing产业企业进行战略合作
- 四、加快Ing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

第九章广东省Ing项目发展分析

第一节广东Ing项目工程的发展

- 一、广东Ing项目规模与构成
- 二、广东Ing项目建设及发展现状
- 三、珠海lng接收站项目开工
- 四、Ing项目对广东的有利影响

第二节广东Ing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Ing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

第四节广东Ing的前景与市场预测

- 一、广东省Ing未来发展展望
- 二、广东市场Ing的需求量预测
- 三、广东Ing项目气价水平与竞争力

第十章2017年中国其他地区Ing项目动态

第一节福建

- 一、福建Ing项目历程
- 二、福建Ing项目建设进展
- 三、福建Ing气化项目快速发展
- 四、福建Ing总体项目燃气电厂投产

第二节上海

- 一、上海Ing项目介绍
- 二、上海再接Ing船订单
- 三、上海五号沟Ing扩建工程进展
- 四、上海洋山港Ing码头投产运营
- 五、上海石油交易所Ing现货交易分析

第三节江苏

- 一、江苏Ing项目得到发改委立项
- 二、中国石油首个Ing项目在江苏运行
- 三、江苏洋口港Ing项目正式投产
- 四、江苏引进Ing项目的优势分析
- 五、最大Ing运输船首泊江苏洋口港
- 六、江苏Ing产业发展对策及建议

第四节山东

- 一、山东最大Ing项目工程建设
- 二、山东青岛拟建Ing接收站项目
- 三、中石化山东Ing项目开工建设
- 四、山东Ing项目落户郓城
- 五、山东Ing项目填海作业展开

六、山东借央企做大lng终端市场

第五节其他省市Ing项目的发展

- 一、浙江Ing项目简况
- 二、广西Ing项目获通过
- 三、大连Ing项目概况
- 四、天津Ing项目落户滨海
- 五、海南Ing项目建设情况

第十一章2017年中国液化天然气重点企业运营竞争力分析

- 第一节乌审旗天然气公司
- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 第二节浙江省天然气开发有限公司
- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 第三节潮州市华丰造气厂有限公司
- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第四节上海金地石化有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析

五、企业运营能力分析

第五节连云港新奥燃气有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第六节新海能源(珠海)有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第七节广东大鹏液化天然气有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第八节北海新奥燃气有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第九节前郭县天德能源有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 第十节中海福建天然气责任有限公司

- 一、公司基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业偿债能力分析
- 四、企业盈利能力分析
- 五、企业运营能力分析

第十二章2017年中国液化天然气产业市场运行综述

第一节2017年中国液化天然气的发展概况

- 一、国内的Ing项目发展概况
- 二、我国Ing产业的发展状况
- 三、中国东南沿海地区液化天然气的发展
- 四、国内外Ing价差将推进我国气价改革

第二节液化成本上升对中国Ing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、Ing项目液化成本大幅上涨的原因
- 三、Ing液化项目成本的未来走势分析
- 四、液化项目成本上升对Ing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

第三节2017年中国液化天然气小区气化的发展分析

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

第十三章2017年中国天然气产量统计分析

第一节2017年中国天然气产量分析

第二节2017年中国主要省份天然气产量分析

2017年1-11月全国天然气产量分省市统计表							地区/Me	easures	:	本月产量	
本月止累计		本月同比增长(%)			本月止累计同比增长(%)					全国	
126.3	1,338.	10	3	9.1		北京	1.6	1	13.6	4.1	31.4
	天津	#	1.9	19.5	10.2	9.5			河北	0.6	6.7
-17.8	8	-5.2		山西	4.3	42	2.5	18.1	8.	8	
内蒙古	_	0.2		-23.8	-9.5		订宁	(0.5	4.7	42.3

-6.2		吉林	1.6	16.9	-7	-5		黑龙江	3.8
36.5	10	6.1		上海	0.2	1.5	8.3	-17.8	
江苏	0.2	2.6	4.2	121.6		浙江	-	-	-
-	安徽	0.2	2.4	-12.9	-:	22.9		福建	-
	-	江	西	- 0.2	2	20.2	-9.7		山东
0.3	3.8	12.2 -2	2.8	; ī	可南	0.2	2.7	-19.8	-9.7
	湖北	0.1	1.2	-15	-2.6		湖南	-	-
		广东	7.8	81.8	2.7	14.9)	广i	西
- 0.2	31	5.1		海南	0.1	1	-13.5	-20.2	
重庆	5.1	55.5	10.9	19.2		四	Ш	29.4	323.4
11.5	20.1	見	를/州	0.4	3.9	24.8	23.4		云南
-		-		西藏	-	-	-	-	陕
西 36	6.3 38	0.1 -1.	5 2	.1		甘肃	0.1	0.5	
1,165.70	861.5		青海	5.4	58.2	-8.7	8.2		宁
夏 -	-			新疆	2	26.2	278.3	-0.8	6.1

数据来源:公开资料整理

第三节2016中国天然气产量集中度分析

第十四章2017年中国液化天然气市场供需分析透析

第一节2017年中国液化天然气市场概况

- 一、液化天然气将成中国天然气市场的主力军
- 二、中国Ing现货贸易尝试和发展
- 三、我国进口现货液化天然气价格状况
- 四、中国Ing市场竞争格局

第二节2017年中国部分地区液化天然气市场发展状况

- 一、珠三角地区Ing的潜在需求分析
- 二、中海油福建Ing产业格局初步形成
- 三、海南发展Ing汽车有优势
- 四、上海石油交易所推出Ing现货竞买交易平台
- 五、长三角将启国内最大Ing客车推广项目

第三节2017年中国液化天然气利用分析

- 一、Ing的冷能利用概况
- 二、中国Ing冷能利用存在的障碍及建议
- 三、中国Ing发电面临的难题与对策分析

第四节2017年中国液化天然气市场发展面临的问题及对策

- 一、液化天然气市场发展有待管网分离
- 二、中国液化天然气进口价格困局亟需破解
- 三、我国Ing市场的应对措施

第十五章2017年中国液化天然气市场应用状况分析

第一节工业用液化天然气

- 一、液化天然气发电技术应用与探讨
- 二、液化天然气发电及冷能利用分析
- 三、Ing发电在我国的应用现状

第二节生活用液化天然气

- 一、替代能源与中国液化天然气行业的发展
- 二、液化天然气对中国能源结构调整的作用
- 三、中国液化天然气的需求保障分析
- 四、中国能源结构优化与天然气的战略地位及作用

第三节车用液化天然气

- 一、中国发展Ing汽车可行性
- 二、Ing汽车在我国的发展
- 三、我国Ing加气站建设情况
- 四、我国海南发展Ing汽车有优势
- 五、长三角将启国内最大Ing客车推广项目
- 六、三种汽车燃料的比较与研究
- 七、车用液化天然气市场需求分析

第四节调峰的备用气源

第十六章2015-2017年中国液化天然气进出口市场调研

- 第一节2015-2017年中国液化天然气进出口分析
- 一、2015-2017年中国液化天然气进口分析

- 二、2015-2017年中国液化天然气进出口均价
- 三、2015-2017年主要省市液化天然气进出口情况
- 四、2015-2017年中国液化天然气进出口流向情况
- 第二节2015-2017年中国气态天然气进出口分析
- 一、2015-2017年中国气态天然气进口分析
- 二、2015-2017年中国气态天然气出口分析
- 三、2015-2017年中国气态天然气进出口均价
- 四、2015-2017年主要省市气态天然气进出口情况
- 五、2015-2017年中国气态天然气进出口流向情况
- 第三节中国天然气进口困局及对策
- 一、中国天然气进口多元化格局初成
- 二、中国天然气进口来源情况分析
- (一)中亚地区
- (二)俄罗斯
- (三)卡塔尔
- (四)澳大利亚
- (五)马来西亚
- (六)印度尼西亚
- 三、中国天然气进口困局
- 四、进口天然气气价酝酿改革
- 五、中国天然气供需矛盾突出
- 六、中国天然气进口对策

第十七章2018-2024年中国液化天然气的投资规划建议研究

- 第一节2018-2024年中国液化天然气投资背景
- 一、中国天然气市场供需紧张
- 二、中国天然气产业前景广阔
- 三、外商投资西气东输优惠多
- 第二节2018-2024年中国液化天然气投资机会
- 一、液化天然气(Ing)逐渐成为全球的投资热点
- 二、西气东输三线将开建投资或突破千亿
- 三、Ing产业正越来越受到中国重视

- 四、中国液化天然气产业的发展正当时
- 第三节2018-2024年中国液化天然气投资前景
- 一、宏观经济风险
- 二、气源供应风险
- 三、价格风险分析
- 四、市场运营风险
- 五、季节变化风险
- 六、替代品风险

第十八章2018-2024年中国液化天然气的发展趋势预测分析

- 第一节2018-2024年国际液化天然气的趋势预测
- 一、未来世界天然气行业发展趋势分析
- 二、世界天然气市场价格走势预测分析
- 三、2020年全球Ing市场预测
- 四、2030年世界Ing年需求量预测
- 第二节2018-2024年中国液化天然气的发展趋势
- 一、中国天然气产量预测分析
- 二、"十三五"天然气消费将快速增长
- 三、液化天然气行业现状分析
- 四、液化天然气进口预测分析
- 五、Ing成未来天然气市场主力军
- 六、中国Ing产业未来布局
- 附:报告说明

部分图表目录:

图表1世界天然气已探明储量及储采比

图表2世界天然气已探明储量增速及分布结构

图表3中国近诲盆地勘探程度

图表4中国近诲盆地天然气资源与储量

图表5中国近海盆地气区分布图

图表62014年—2017年国内生产总值季度累计同比增长率(%)

图表72014年—2017年工业增加值月度同比增长率(%)

图表82014年&mdash:2017年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%)

图表92014年—2017年社会消费品零售总额月度同比增长率(%)

图表102017年按收入来源分的全国居民人均可支配收入及占比

图表112014年—2017年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%)

图表122016年年末人口数及其构成

图表132014-2017年我国石油天然气开采行业出口交货值

图表142014-2017年我国石油天然气开采行业产成品

图表152014-2017年我国石油天然气开采行业规模企业数量

图表162014-2017年我国石油天然气开采行业资产合计

图表172014-2017年我国石油天然气开采行业销售收入

图表182014-2017年我国石油天然气开采行业利润总额

图表192014-2017年我国石油天然气开采行业不同规模企业个数占比

图表202014-2017年我国石油天然气开采行业不同规模企业资产合计占比

图表212014-2017年我国石油天然气开采行业不同规模企业销售收入占比

图表222014-2017年我国石油天然气开采行业不同规模企业利润总额占比

图表232014-2017年我国石油天然气开采行业主营业务成本

图表242014-2017年我国石油天然气开采行业销售费用

图表252014-2017年我国石油天然气开采行业负债总额

图表262014-2017年我国石油天然气开采行业销售毛利率

图表272014-2017年我国石油天然气开采行业总资产周转率

图表282014-2017年我国石油天然气开采行业不同类型企业资产合计占比

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/U251049CIF.html