2018年中国液化天然气(LNG)行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究

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《2018年中国液化天然气(LNG)行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》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/rangi/318570318570.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

一、清洁供暖推动LNG大涨价,环保税、排污权有序推进

北方供暖全面启动,煤改气和工业限产等引发关注。清洁供暖已由此前京津冀及周边区域的"2+26"进一步扩范围,LNG价格大幅飙涨。LNG价格飙涨,更多原因为煤改气推进,供暖高峰期燃气需求集中爆发,而管道气供给短期增量弹性不大所致。我们重申对煤改气持续性的坚定看好,未来2-3年国内天然气消费量增速将持续15-20%高成长。清洁供热方向建议关注联美控股(集中供暖改造)、迪森股份、百川能源、蓝焰控股等。另外LNG设备产业链值得重点关注。

工业环保方面,经历2016、2017年严厉的环保督察后,18、19年工业领域领将全面推进环保改造,同时供给侧改革使得龙头企业盈利好转,即有钱投资;环保税、排污权等政策更为长效迫使企业加大环保投入。建议重点关注工业废气(龙净环保),环境监测(聚光科技)等。同时"洋垃圾禁止"政策临近,关注再生资源领域(中再资环)。

本周事件:

1.河北能源十三五规划,2020年天然气消费比重10%。11月30日,河北省政府办公厅发布了《河北省"十三五"能源发展规划》,要求到2020年天然气消费比重由2015年的3.3%提高到10%以上;县城以上城区集中供热率达到90%以上;农村清洁取暖率达到70%等明确目标。

2."大气十条"实施成效显著。12月2日,环保部部长李干杰在广东举行的中国生态文明论坛惠州年会上发表主旨演讲时表示,五年来,"大气十条"实施成效显著,今年年底有望"圆满收官"。今年1月到11月,全国338个地级以上城市PM10的浓度比2013年同期下降了20.4%,京津冀、长三角、珠三角PM2.5的浓度比2013年同期分别下降了38.2%、31.7%、25.6%,下降幅度均大幅高于考核标准。

3.环保税、排污权等环保治理长效机制有序推进。北京市十四届人大常委会第四十二次会议决定,北京应税大气污染物适用税额标准为12元/污染当量;应税水污染物适用税额标准为14元/污染当量,统一按法定幅度的上限执行。天津市环保局表示,今年12月31日前,将完成对10个行业的排污许可证发放。

表:广发环保投资组合资料来源:观研天下整理

二、"大气十条"实施效果显著,供暖季来临督查保持高压态势

12月2日,环保部部长李干杰表示,五年来,"大气十条"实施成效显著,今年年底有望"圆满收官"。今年1月到11月,全国338个地级以上城市PM10的浓度比2013年同期下降了20.4%,京津冀、长三角、珠三角PM2.5的浓度比2013年同期分别下降了38.2%、31.7%、25.6%,下降幅度均大幅高于考核标准。而对于至关重要的"京60"(北京PM2.5年均浓度控制在每立方米60微克左右)考核标准。李干杰说,今年1到11月,北京PM2.5平均浓度接近60微克/立方米。尽管今年1到2月北京PM2.5浓度同比增长较多、高达66.7%,但从3月份开始扭转,得到明显改善,3到11月同比下降了27.1%,尤其10月进入秋冬季采暖期以来这一数据同比下降了40%以上。

图:部分城市全年考核仍存压力资料来源:观研天下整理

注:考核目标来源于《京津冀大气污染防治强化措施2016-2017》

11月28日-29日,环境保护部大气污染强化督查、巡查组共检查了河北、河南和山西16个城市的1062个重污染天气橙色预警应急响应任务点位,发现有11家企业仍存在违规行为。供暖季到来,环保督查持续保持高压态势,经历2016、2017年严厉的环保督察后,18、19年工业领域领将全面推进环保改造。

图:橙色预警情况下督查问题汇总及案例 资料来源:观研天下整理

环保税、排污许可证等环保治理长效机制有序推进北京市十四届人大常委会第四十二次会议决定,北京应税大气污染物适用税额标准为12元/污染当量;应税水污染物适用税额标准为14元/污染当量,统一按法定幅度的上限执行。环保税将于2018年1月1实施,环保税法规定应税大气污染物和水污染物环境保护税适用税额由市人民政府在《环境保护税法》规定的税额幅度内提出,报市人大常委会决定。根据报道,北京确定执行法定幅度上限的税额标准,主要有三方面考虑:

有利于解决突出环境问题:《北京城市总体规划》(2016年-2035年)提出,到2020年北京大气中细颗粒物(PM2.5)年均浓度,由现状80.6微克/立方米下降到56微克/立方米左右,到2035年大气环境质量得到根本改善;到2020年重要江河湖泊水功能区水质达标率由现状约57%提高到77%,到2035年达到95%以上。环境治理任务仍然艰巨。

有利于促进产业转型升级:2016年,北京排污费收入6.13亿元,但大气污染治理投入达165.6亿元,水资源保护投入达176.6亿元。排污收费金额远低于环保投入,从高制定北京环境保护税税额标准,有利于强化排污者责任。

有利于优化首都功能定位:结合北京环境承载能力、污染物排放现状和经济社会生态发展目标要求,按照法定幅度上限确定税额标准,与首都功能定位和发展需要相符。根据北极星环保网报道,天津市环保局表示,今年12月31日前,天津市将完成对电镀、炼焦、平板玻璃、氮肥、有色金属、印染、农副食品加工、原料药制造、制革、农药等10个行业企业排污许可证申请与核发工作,依证开展环境监管执法。从明年1月1日起,天津市上述行业相关企业必须持证排污。随着排污许可证的发放推进,未来将与环评制度、环保税法等衔接,形成以排污许可为核心的环境管理制度体系。

图:排污许可证推进进度行业计划时间节点近期进度

资料来源:观研天下整理

观研天下(Insight&Info Consulting Ltd)发行的报告书《2018年中国液化天然气(LNG)行业分析报告-市场深度分析与发展前景研究》主要研究行业市场经济特性(产能、产量、供需),投资分析(市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析)、竞争分析(行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等)、工艺技术发展状况、进出口分析、渠道分析、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境、重点企业分析(经营特色、财务分析、竞争力分析)、商业投资风险分析、市场定位及机会分析、以及相关的策略和建议。

公司多年来已为上万家企事业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者提供了专业的行业分析报告。我们的客户涵盖了中石油天然气集团公司、德勤会计师事务所、华特迪士尼公司、华为技术有限公司等上百家世界行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。我们的行业分析报告内容可以应用于多种项目规划制订与专业报告引用,如项目投资计划、地区与企业发展战略、项目融资计划、地区产业规划、商业计划书、招商计划书、招股说明书等等。

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(LNG)
- 一、LNG基本概念

- 二、LNG物理性质及优点
- 三、LNG供气系统主要设备
- 四、LNG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 2018年国内外天然气产业整体运行态势分析

第一节 2018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 2018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 2018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 2018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发展战略思考

第三章 2018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LNG项目概况
- 二、新加坡建设LNG贸易中心
- 三、从印尼供应商角度透析LNG的伙伴关系
- 四、韩国私营企业还需长期等待LNG进口权
- 五、日本核泄漏对世界LNG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LNG业务
- 三、俄罗斯东部天然气规划的实施进展
- 四、俄罗斯LNG项目建设进展情况
- 五、委内瑞拉计划成为全球主要LNG出口国
- 六、欧洲BG购买美国LNG

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LNG生产线
- 五、2018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LNG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、2018年中东天然气产量及比重
- 四、英国建设欧洲最大LNG终端设备

第四章 2018年中国液化天然气业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济发展环境分析

- 一、2018年中国GDP增长情况分析
- 二、2018年中国工业经济发展形势分析
- 三、2018年中国全社会固定资产投资分析
- 四、2018年中国社会消费品零售总额分析
- 五、2018年中国城乡居民收入与消费分析
- 六、2018年中国对外贸易发展形势分析

第二节 2018年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、2018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 2018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
- 五、消费环境分析

第四节 2018年中国液化天然气产业技术环境分析 第五节 2018年中国能源工业发展分析

- 一、2018年中国能源生产消费情况
- 二、2018年中国能源经济发展分析
- 三、2018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 2018年国际液化天然气产业运行态势分析

第一节 2018年世界液化天然气产业的发展

- 一、世界LNG工业的发展历程
- 二、世界LNG产业发展形势
- 三、世界上各国LNG的应用
- 四、世界LNG产业链新模式

第二节 2018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LNG贸易方式更趋灵活

第三节 2018-2024年世界LNG工业发展前景分析

第六章 2018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LNG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 2018年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

第三节 2018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、LNG产业的发展需处理五个关系
- 三、加快中国LNG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 2016-2018年中国石油天然气开采行业主要数据监测分析

第一节 2016-2018年中国石油天然气开采行业发展分析

- 一、2018年中国石油天然气开采行业发展概况
- 二、2018年中国石油天然气开采行业发展概况

第二节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2018年中国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 2018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分析

第三节 2018年中国LNG产业链的概述

第四节 2018年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

第五节 2018年中国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、LNG下游用户的定价策略

第六节 2018年中国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

第九章 广东省LNG项目发展分析

第一节 广东LNG项目工程的发展

- 一、广东LNG项目规模与构成
- 二、广东LNG项目建设及运营状况
- 三、珠海LNG接收站项目开工
- 四、LNG项目对广东的有利影响

第二节 广东LNG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 广东LNG的前景与市场预测

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

第十章 2018年中国其他地区LNG项目动态

第一节 福建

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

第二节 上海

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

第三节 江苏

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

第四节 山东

- 一、山东最大LNG项目工程建设
- 二、山东青岛拟建LNG接收站项目
- 三、中石化山东LNG项目开工建设
- 四、山东LNG项目落户郓城
- 五、山东LNG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LNG项目的发展

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

第十一章 2018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 2018年中国液化天然气产业市场运行综述

第一节 2018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、我国LNG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LNG价差将推进我国气价改革

第二节 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

第三节 2018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

第十三章 2016-2018年中国天然气产量统计分析

第一节 2018年中国天然气产量分析

第二节 2018年中国主要省份天然气产量分析

第三节 2015中国天然气产量集中度分析

第十四章 2018年中国液化天然气市场运行态势透析

- 第一节 2018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LNG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LNG市场竞争格局

第二节 2018年中国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、中海油福建LNG产业格局初步形成
- 三、海南发展LNG汽车有优势
- 四、上海石油交 易所推出LNG现货竞买交易平台
- 五、长三角将启国内最大LNG客车推广项目

第三节 2018年中国液化天然气利用分析

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

第四节 2018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LNG市场的应对措施

第十五章 2018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、LNG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LNG汽车可行性
- 二、LNG汽车在我国的发展
- 三、我国LNG加气站建设情况

- 四、我国海南发展LNG汽车有优势
- 五、长三角将启国内最大LNG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 2016-2018年中国液化天然气进出口市场分析

第一节 2016-2018年中国液化天然气 (27201500) 进出口分析

- 一、2016-2018年中国液化天然气进口分析
- 二、2016-2018年中国液化天然气进出口均价
- 三、2016-2018年主要省市液化天然气进出口情况
- 四、2016-2018年中国液化天然气进出口流向情况

第二节 2016-2018年中国气态天然气 (27201500) 进出口分析

- 一、2016-2018年中国气态天然气进口分析
- 二、2016-2018年中国气态天然气出口分析
- 三、2016-2018年中国气态天然气进出口均价
- 四、2016-2018年主要省市气态天然气进出口情况
- 五、2016-2018年中国气态天然气进出口流向情况

第三节 2018年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战略研究

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(LNG)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、LNG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风险

- 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发展前景

- 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LNG市场预测
- 四、2030年世界LNG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、"十二五"天然气消费将快速增长
- 三、液化天然气市场需求预测
- 四、液化天然气进口预测分析
- 五、LNG成未来天然气市场主力军
- 六、中国LNG产业未来布局

图表目录:

图表 1 2016-2018年世界天然气储量统计

图表 2 2016-2018年世界天然气储量变化趋势图

图表 3 2018年世界天然气储量前10名国家统计

图表 4 全球LNG项目天然气原始和剩余可采储量统计表

图表 5 中国油气资源评价石油资源量大区分布统计

图表 6 中国油气资源评价石油资源量大区分布统计

图表 7 中国油气资源评价石油资源量主要盆地分布统计

图表 8 中国油气资源评价石油资源量主要盆地分布统计

图表 9 我国近海盆地外带天然气资源量

图表 10 近海盆地主要气源岩的有机地化特征

图表 11 我国近海盆地舍气区区域性盖层分布

图表 12 2018年中国近海主要勘探成果分布示意图

图表 13 2018年白云凹陷东北坡勘探突破示意图

图表 14 2016-2018年世界天然气贸易情况

图表 15 2018年世界管道气进口前五名国家统计

图表 16 2016-2018年世界各地天然气探明储量统计

图表 17 2018年世界天然气主要发现情况

图表 18 北美天然气高峰产量情况

图表 19 2016-2018年世界各地区天然气消费量统计

(GYGSLJP)

图表详见正文

特别说明:观研天下所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/rangi/318570318570.html