2023-2029年中国液化天然 气(LNG) 产业发展现状与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国液化天然气(LNG)产业发展现状与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202304/351368.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国液化天然气(LNG)产业发展现状与投资方向研究报告》 共十一章。首先介绍了LNG液化天然气行业市场发展环境、LNG液化天然气整体运行态势等 ,接着分析了LNG液化天然气行业市场运行的现状,然后介绍了LNG液化天然气市场竞争格 局。随后,报告对LNG液化天然气做了重点企业经营状况分析,最后分析了LNG液化天然气 行业发展趋势与投资预测。您若想对LNG液化天然气产业有个系统的了解或者想投资LNG液 化天然气行业,本报告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。

报告目录:

第一章 液化天然气的相关概述

- 1.1 天然气的介绍
- 1.1.1 天然气的定义
- 1.1.2 天然气的形成及分类
- 1.1.3 天然气的性质和特点
- 1.1.4 天然气的运输与置换
- 1.1.5 人工煤气、液化石油气、天然气的比较
- 1.2 液化天然气(LNG)
- 1.2.1 LNG的基本概念
- 1.2.2 LNG的物理性质
- 1.2.3 LNG的使用优势
- 1.2.4 LNG的主要用途
- 1.2.5 LNG供气系统的主要设备
- 1.3 世界天然气资源及其勘探开发
- 1.3.1 全球天然气储量统计
- 1.3.2 全球天然气储采比分析
- 1.3.3 非常规油气资源开发影响分析
- 1.3.4 国外油气资源监管制度分析

- 1.4 中国天然气资源分析
- 1.4.1 中国天然气资源储量
- 1.4.2 中国天然气分布格局
- 1.4.3 中国非常规天然气资源

第二章 2019-2022年天然气产业发展分析

- 2.1 2019-2022年国际天然气产业的发展
- 2.1.1 全球天然气产业发展历程
- 2.1.2 全球天然气产量分析
- 2.1.3 全球天然气需求分析
- 2.1.4 全球天然气价格分析
- 2.1.5 天然气国际贸易分析
- 2.2 2019-2022年部分国家及地区天然气市场分析
- 2.2.1 俄罗斯天然气市场规模分析
- 2.2.2 俄罗斯与中国的天然气合作
- 2.2.3 美国天然气价格走势分析
- 2.2.4 美国天然气对外依存度分析
- 2.2.5 伊朗天然气产能预测
- 2.2.6 非洲引进外资加快开发
- 2.3 2019-2022年中国天然气行业发展分析
- 2.3.1 产业特征分析
- 2.3.2 行业现状分析
- 2.3.3 天然气利用特点
- 2.3.4 区域需求分析
- 2.3.5 市场结构分析
- 2.3.6 运行模式分析
- 2.3.7 市场定位分析
- 2.3.8 行业影响因素分析
- 2.4 2019-2022年中国天然气供需均衡分析
- 2.4.1 全国产量分析
- 2.4.2 全国消费量分析
- 2.4.3 天然气进出口分析

- 2.4.4 对外依存度分析
- 2.4.5 中国天然气进口通道分析
- 2.5 2019-2022年中国天然气行业发展态势分析
- 2.5.1 勘探成果分析
- 2.5.2 行业政策分析
- 2.5.3 行业动态分析
- 2.5.4 项目动态分析
- 2.6 中国天然气产业存在的问题
- 2.6.1 基础设施薄弱
- 2.6.2 市场体制不完善
- 2.6.3 供需分布不合理
- 2.6.4 缺乏统一规划配置
- 2.6.5 技术要求日益提高
- 2.6.6 管理体系和法规不健全
- 2.7 促进天然气产业发展的对策
- 2.7.1 天然气行业发展原则
- 2.7.2 产业发展战略分析
- 2.7.3 提高资源供应能力
- 2.7.4 完善管网系统建设
- 2.7.5 加大勘探开发力度
- 2.7.6 推进定价机制改革
- 2.7.7 提高行业规范程度

第三章 2019-2022年国际液化天然气产业分析

- 3.1 2019-2022年世界液化天然气产业的发展
- 3.1.1 世界LNG工业发展历程
- 3.1.2 国际LNG产业发展形势
- 3.1.3 国际LNG产业特征分析
- 3.1.4 全球LNG供需格局分析
- 3.1.5 世界上各国LNG的应用
- 3.1.6 全球LNG产业链模式分析
- 3.2 2019-2022年全球液化天然气市场贸易分析

- 3.2.1 国际贸易流向分析
- 3.2.2 现货贸易特点分析
- 3.2.3 LNG船订单数量分析
- 3.2.4 LNG国际贸易前景分析
- 3.3 亚太地区
- 3.3.1 市场供需状况分析
- 3.3.2 澳洲LNG资源分析
- 3.3.3 澳大利亚LNG项目概况
- 3.3.4 韩国与伊朗LNG贸易分析
- 3.3.5 日本LNG进口分析
- 3.3.6 印度LNG市场需求分析
- 3.4 美洲和欧洲地区
- 3.4.1 欧洲LNG项目成本分析
- 3.4.2 欧洲LNG市场供应分析
- 3.4.3 俄罗斯LNG出口政策分析
- 3.4.4 美国LNG出口市场分析
- 3.4.5 美国和欧洲供需前景预测
- 3.4.6 南美国家LNG需求分析
- 3.5 非洲地区
- 3.5.1 非洲天然气储量分析
- 3.5.2 非洲国家加大生产力度
- 3.5.3 安哥拉LNG出口能力分析
- 3.5.4 非洲南部LNG出口分析
- 3.6 中东地区
- 3.6.1 中东地区天然气储量分析
- 3.6.2 海湾国家天然气需求分析
- 3.6.3 海湾国家主要浮式LNG接收站项目
- 3.6.4 海湾国家对LNG贸易的影响
- 3.6.5 伊朗LNG出口展望分析

第四章 2019-2022年中国液化天然气产业分析

4.1 中国液化天然气产业的发展背景

- 4.1.1 加快推进能源结构转型升级的要求
- 4.1.2 LNG在中国能源结构调整中的作用
- 4.1.3 缓解能源供应压力的要求
- 4.2 中国液化天然气气价改革分析
- 4.2.1 气价改革背景分析
- 4.2.2 气价改革发展历程
- 4.2.3 气价改革影响作用
- 4.2.4 气价改革需破除垄断
- 4.3 中国液化天然气小区气化的发展分析
- 4.3.1 发展背景及条件
- 4.3.2 发展特征及定位
- 4.3.3 发展方向分析
- 4.3.4 发展前景分析
- 4.4 中国液化天然气产业发展存在的问题
- 4.4.1 法律体系缺失
- 4.4.2 气源供应不足
- 4.4.3 市场完善程度低
- 4.4.4 价格波动剧烈
- 4.4.5 基础设施薄弱
- 4.4.6 发展主体缺失
- 4.5 中国液化天然气产业的发展对策
- 4.5.1 正确处理行业内部关系
- 4.5.2 完善相关产业政策
- 4.5.3 稳步推进市场建设
- 4.5.4 注重产运销相结合
- 4.5.5 构建全国管道动脉
- 4.5.6 加强国际间的合作
- 4.5.7 积极发展LNG运输业

第五章 2019-2022年中国液化天然气市场分析

- 5.1 2019-2022年中国液化天然气市场概况
- 5.1.1 发展势头强劲

- 5.1.2 LNG项目规模分析
- 5.1.3 消费区域分布情况
- 5.1.4 LNG现货价格分析
- 5.1.5 LNG储备调峰能力分析
- 5.2 2019-2022年中国液化天然气市场竞争分析
- 5.2.1 市场竞争主体分析
- 5.2.2 LNG加气站竞争分析
- 5.2.3 LNG气源竞争分析
- 5.2.4 行业巨头竞争优势分析
- 5.2.5 民营资本竞争力分析
- 5.3 2019-2022年部分地区液化天然气市场发展状况
- 5.3.1 华北地区
- 5.3.2 珠三角地区
- 5.3.3 福建省
- 5.3.4 山东省
- 5.3.5 江苏省
- 5.4 2019-2022年中国液化天然气对外贸易分析
- 5.4.1 2019-2022年中国液化天然气进口总量分析
- 5.4.2 2019-2022年主要贸易国液化天然气进口分析
- 5.4.3 2019-2022年主要省市液化天然气进口分析
- 5.5 液化天然气利用分析
- 5.5.1 世界LNG冷能利用概况
- 5.5.2 我国冷能资源及市场前景
- 5.5.3 小型LNG卫星站应用冷能
- 5.5.4 LNG冷能利用存在的障碍及建议
- 5.5.5 LNG发电面临的困境与对策
- 5.6 液化天然气市场面临的问题及发展对策
- 5.6.1 配套政策缺失
- 5.6.2 进口价格过高
- 5.6.3 市场应对措施

第六章 2019-2022年液化天然气产业链的分析

- 6.1 LNG在多气源供气中的地位分析
- 6.1.1 LNG特点分析
- 6.1.2 提高供气安全性
- 6.1.3 LNG接收站建设
- 6.2 LNG供应链发展分析
- 6.2.1 LNG供应链的演变历程
- 6.2.2 非一体化供应链
- 6.2.3 终端自由进网政策
- 6.2.4 天然气合成油(GTL)
- 6.3 中国LNG产业链分析
- 6.3.1 LNG工厂
- 6.3.2 LNG接收终端
- 6.3.3 LNG运输槽车
- 6.3.4 LNG运输船
- 6.3.5 LNG的应用
- 6.4 中国LNG产业链下游海运市场分析
- 6.4.1 LNG海运市场需求
- 6.4.2 LNG海运市场规模
- 6.4.3 LNG海运市场机遇
- 6.5 LNG产业链成本及定价策略分析
- 6.5.1 成本构成分析
- 6.5.2 降低成本战略
- 6.5.3 用户定价策略
- 6.6 中国LNG产业链发展策略
- 6.6.1 与沿海石化产业链联合整创
- 6.6.2 与东输和陆路进口管网联接整合
- 6.6.3 与国际企业进行战略合作
- 6.6.4 加大研发与国际合作
- 6.6.5 加速市场广泛度培育

第七章 2019-2022年广东LNG项目发展分析

7.1 广东大鹏LNG试点项目的发展

- 7.1.1 项目规模与构成
- 7.1.2 项目建设及运营状况
- 7.1.3 项目影响分析
- 7.2 广东LNG试点项目下游气价问题探讨
- 7.2.1 项目气价分析
- 7.2.2 影响及后果分析
- 7.2.3 项目发展建议
- 7.3 广东LNG试点工程风险探讨
- 7.3.1 必要性和有利条件分析
- 7.3.2 经济性分析
- 7.3.3 风险和不确定性分析
- 7.4 2019-2022年广东在建(拟建)LNG项目进展动态
- 7.4.1 深圳迭福LNG项目
- 7.4.2 粤东LNG项目
- 7.4.3 茂名LNG项目
- 7.4.4 珠海LNG项目
- 7.4.5 江门LNG项目
- 7.5 广东LNG的前景与市场预测
- 7.5.1 未来发展展望
- 7.5.2 未来发展规划
- 第八章 2019-2022年其他地区LNG项目建设动态
- 8.1 福建
- 8.1.1 项目发展历程
- 8.1.2 首个LNG冷能利用项目
- 8.1.3 二期工程开建
- 8.1.4 LNG接收站进口量大
- 8.1.5 中石油LNG项目落户福清
- 8.2 上海
- 8.2.1 上海LNG项目介绍
- 8.2.2 上海LNG一期工程通过验收
- 8.2.3 上海LNG接收站运行规模

- 8.2.4 建设LNG期货市场条件分析
- 8.3 江苏
- 8.3.1 江苏LNG项目介绍
- 8.3.2 江苏滨海LNG项目获"路条"
- 8.3.3 如东LNG项目二期获批
- 8.3.4 发展LNG项目必要性分析
- 8.3.5 LNG项目发展建议
- 8.4 山东
- 8.4.1 项目工程介绍
- 8.4.2 项目意义分析
- 8.4.3 项目建设动态
- 8.4.4 泰安LNG项目
- 8.5 大连
- 8.5.1 项目概况
- 8.5.2 建设动态
- 8.5.3 码头建设
- 8.5.4 技术成就
- 8.6 其他省市LNG项目的发展
- 8.6.1 天津南疆港LNG项目
- 8.6.2 宁夏哈纳斯LNG项目
- 8.6.3 吉林吉港LNG项目
- 8.6.4 河北唐山LNG项目
- 8.6.5 内蒙乌海LNG项目
- 8.6.6 四川美丰LNG项目
- 8.6.7 海南LNG项目

第九章 中国液化天然气行业重点企业经营状况

- 9.1 中国海洋石油集团有限公司
- 9.1.1 企业发展概况
- 9.1.2 经营效益分析
- 9.1.3 项目布局分析
- 9.1.4 油气勘探开发

- 9.1.5 海外发展分析
- 9.1.6 未来前景展望
- 9.2 中国石油天然气股份有限公司
- 9.2.1 企业发展概况
- 9.2.2 经营效益分析
- 9.2.3 业务经营分析
- 9.2.4 财务状况分析
- 9.2.5 未来前景展望
- 9.3 中国石油化工股份有限公司
- 9.3.1 企业发展概况
- 9.3.2 经营效益分析
- 9.3.3 业务经营分析
- 9.3.4 财务状况分析
- 9.3.5 未来前景展望
- 9.4 长春燃气股份有限公司
- 9.4.1 企业发展概况
- 9.4.2 经营效益分析
- 9.4.3 业务经营分析
- 9.4.4 财务状况分析
- 9.4.5 未来前景展望
- 9.5 华润燃气集团
- 9.5.1 企业发展概况
- 9.5.2 经营效益分析
- 9.5.3 业务经营分析
- 9.5.4 财务状况分析
- 9.5.5 未来前景展望
- 第十章 中国液化天然气行业投资潜力分析
- 10.1 投资背景
- 10.1.1 全球市场需求巨大
- 10.1.2 中国市场环境向好
- 10.1.3 民营资本准许进入

- 10.2 投资机会
- 10.2.1 中下游行业投资机会
- 10.2.2 价格上涨带来投资机会
- 10.2.3 油气改革带来投资机会
- 10.3 投资风险
- 10.3.1 全球市场竞争风险
- 10.3.2 行业发展面临的风险
- 10.3.3 供应链结构影响风险
- 10.4 投资建议
- 10.4.1 聚焦核心业务
- 10.4.2 重视健康安全环保
- 10.4.3 加强企业透明度
- 10.4.4 建立可重复使用的业务模式

第十一章 液化天然气市场发展趋势及前景预测

- 11.1 国际液化天然气的发展前景
- 11.1.1 全球市场规模预测
- 11.1.2 行业未来发展格局
- 11.1.3 各领域天然气需求预测
- 11.1.4 LNG重要性持续提升
- 11.1.5 全球LNG行业发展趋势
- 11.2 中国液化天然气产业的发展趋势
- 11.2.1 LNG资源替代性分析
- 11.2.2 产业布局趋势分析
- 11.2.3 产业未来发展方向
- 11.3 中国液化天然气市场发展前景预测
- 11.3.1 2023-2029年中国天然气行业供需前景预测
- 11.3.2 "十四五"发展目标
- 11.3.3 "十四五"期间LNG投产项目
- 11.3.4 市场供需缺口
- 11.3.5 市场发展前景乐观

附录:

附录一:《石油天然气管道保护法》

附录二《我国天然气利用政策》

部分图表目录;

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 世界天然气剩余探明储量

图表 世界天然气可采储量前五位国家

图表 2019-2022年世界各地天然气储采比

图表 中国天然气资源分布

图表 我国非常规天然气资源状况

图表 全国煤层气资源地理环境分布图

图表 世界各地区天然气生产量

图表 2019-2022年全球天然气商品量

图表 2019-2022年全球各地区天然气商品量

图表 2019-2022年世界天然气消费量

图表 2019-2022年国际天然气价格走势

图表 2019-2022年美国天然气价格走势

图表 2019-2022年英国天然气价格走势

图表 2019-2022年日本LNG月度进口价格走势

图表 2019-2022年国际天然气贸易走势图

图表 2019-2022年世界管道气贸易流向表

图表 2019-2022年美国天然气对外依存度

图表 2019-2022年全国天然气产量趋势图

图表 2022年全国天然气产量数据

图表 2022年主要省份天然气产量占全国产量比重情况

图表 2022年天然气产量集中程度示意图

图表 2022年全国天然气产量数据

图表 我国近年来天然气消费量

图表 2019-2022年中国天然气进口分析

图表 2019-2022年中国天然气出口分析 图表 2019-2022年中国天然气贸易现状分析 图表 2019-2022年中国天然气贸易顺逆差分析 更多图表见正文……

详细请访问:http://www.cction.com/report/202304/351368.html