

2024-2030年中国液化天然 气行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告

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

《2024-2030年中国液化天然气行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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/8319845LJE.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2023-11-09

【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《2024-2030年中国液化天然气行业市场发展现状调研与投资趋势前景分析报告》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。

液化天然气(Liquefied Natural Gas, 简称LNG), 主要成分是甲烷, 被公认是地球上最干净的化石能源。无色、无味、无毒且无腐蚀性, 其体积约为同量气态天然气体积的1/625, 液化天然气的质量仅为同体积水的45%左右。其制造过程是先将气田生产的天然气净化处理, 经一连串超低温液化后, 利用液化天然气船运送。液化天然气燃烧后对空气污染非常小, 而且放出的热量大, 所以液化天然气是一种比较先进的能源。

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。

一、行业现状

中国液化天然气(LNG)行业近年来持续保持增长态势。生产规模扩大: 随着国内天然气资源的不断发现和开采技术的提高, 液化天然气生产规模逐年扩大。新的液化天然气生产设施和项目不断上马, 为行业增长提供了坚实的物质基础。

未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的《2024-2030年中国液化天然气市场分析与投资前景研究报告》表明: 2023年我国液化天然气产量累计值达2037.1万吨, 期末总额比上年累计增长13.2%。这一增长率不仅表明了中国在液化天然气生产方面的稳步扩张, 也反映了清洁能源需求的持续增长。

指标	2023年12月	2023年11月	2023年10月	2023年9月	2023年8月	2023年7月
液化天然气产量当期值(万吨)	174.4	186.6	190.7	178.3	173.2	161.7
液化天然气产量累计值(万吨)	2037.1	1183.4	1644.6	1452.1	1273.8	1096.3
液化天然气产量同比增长(%)	19.6	11.1	13.4	11.6	21.1	13.6

天然气产量累计增长(%)13.211.111.210.710.69.2更多数据请关注【博思数据官方网站

<http://www.bosidata.com>】 数据来源：博思数据整理 未显示数据请查阅正文

据博思数据发布的液化天然气市场分析报告中，2023年全国各省市液化天然气投资数据统计如下：

第一章 液化天然气行业相关概念简述

第一节 天然气的介绍

第二节 液化天然气的基本概念

第三节 液化天然气的性质

第四节 液化天然气应用基础分析

第五节 液化天然气在多气源供气中作用和地位

第二章 2024-2030年全球天然气市场格局

第一节 全球天然气市场格局

第二节 2024-2030年世界天然气行业调研

第三节 页岩气革命与全球能源市场大变局

第三章 2024-2030年全球液化天然气市场调研

第一节 全球液化天然气行业现状调研

第二节 世界LNG市场现状分析

第三节 2022-2023年全球液化天然气需求分析

第四章 世界主要国家液化天然气市场供需分析

第一节 伊朗LNG发展状况分析

第二节 日本LNG发展状况分析

第三节 韩国LNG发展状况分析

第四节 印度LNG发展状况分析

第五节 卡塔尔LNG发展情况分析

第六节 俄罗斯LNG发展状况分析

第七节 美国LNG发展情况分析

第八节 澳大利亚LNG发展情况分析

第五章 世界主要地区液化天然气产业

第一节 亚太地区

第二节 亚澳地区

第三节 欧洲与美洲地区

第四节 非洲地区

第五节 中东地区

第六章 2024-2030年中国天然气行业环境分析

第一节 中国液化天然气产业政策环境分析

第二节 国内宏观经济环境分析

第三节 中国天然气市场现状分析

第四节 2022-2023年中国天然气行业状况分析

第五节 2022-2023年中国天然气产量、储量与消费量状况分析

第六节 中国天然气价格走势及改革分析

第七节 中国天然气产业存在的问题及对策

第七章 液化天然气产业链分析

第一节 世界LNG产业链经营新模式分析

第二节 LNG供应链的概述

第三节 LNG产业链成本分析

第四节 LNG下游用户的定价策略

第五节 中国LNG产业链投资策略

第八章 2024-2030年中国液化天然气市场调研

第一节 中国LNG的发展历程

第二节 中国液化天然气发展现状分析

第三节 我国LNG发展存在的问题

第四节 中国液化天然气产业的发展对策

第五节 我国东南沿海液化天然气发展问题分析

第六节 天然气液化原料资源与液化天然气消费市场调研

第七节 中国主要地区LNG项目分析

第八节 2022-2023年中国液化天然气市场态势

第九章 中国液化天然气对外贸易

第一节 2022-2023年中国液化天然气进口现状调研

第二节 2022-2023年中国液化天然气进出口分析

……

第四节 2023年中国液化天然气进口预测分析

第十章 中国液化天然气小区气化的发展分析

第一节 我国LNG小区气化发展的实施途径

第二节 中国LNG小区气化发展分析

第三节 我国Lng小区气化发展应注意的问题

第四节 中国Lng小区气化健康发展的建议

第十一章 Lng冷能利用分析

第一节 Lng冷能综合利用的分析

第二节 我国液化天然气冷能利用技术分析

第三节 Lng冷能利用机遇分析

第十二章 2024-2030年中国液化天然气行业重点企业分析

第一节 中国石油化工股份有限公司

第二节 中国海洋石油总公司

第三节 中国石油天然气股份有限公司

第四节 长春燃气股份有限公司

第五节 华润燃气集团

第六节 港华燃气有限公司

第七节 中国燃气控股有限公司

第八节 新奥集团

第十三章 2022-2023年天然气行业发展预测分析

第一节 世界天然气行业发展预测分析

第二节 中国天然气行业发展预测分析

第三节 2022-2023年全球液化天然气市场发展预测分析

第四节 2022-2023年中国Lng发展预测分析

第十四章 2024-2030年全球及中国液化天然气产业投资规划建设

第一节 液化天然气产业投资背景

第二节 中国液化天然气产业投资机会分析

第三节 中国液化天然气产业投资前景分析

第四节 液化天然气行业的机会风险与挑战

图表目录

图表 1 Lng的成分

图表 2 丙烷、丁烷在不同温度下的运动粘度表

图表 3 lpg的典型性质表

图表 4 全球天然气探明可采储量前五名国家示意图

图表 5 全球页岩气预测技术储量前十名国家 (tcf)

图表 6 2018-2023年天然气供需增长区域示意图

图表 7 2024-2030年全球液化天然气需求预测分析
图表 9 2018-2023年间全球天然气贸易量
图表 10 截至2022年日东京和东北电力公司地震受损状况分析
图表 11 2018-2023年亚洲液化天然气进口量统计分析
图表 12 2018-2023年韩国LNG进口量统计分析
图表 15 2023年固定资产投资（不含农户）增速
图表 16 2023年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度
图表 17 2023年固定资产投资新增主要生产能力
图表 18 2023年国内天然气产量月度走势
图表 19 2023年我国天然气月度进口结构
图表 20 2023年国内天然气表观消费量月度走势
图表 21 2023年北美纽约市场天然气现货价格走势
图表 22 2023年中国天然气产量分省市统计
图表 23 2023年中国天然气分省市产量及行业企业数量统计
图表 24 2023年国内天然气产量按省份分布状况分析
……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/8319845LJE.html>