

2020-2026年中国液化天然气（LNG）冷能利用市场发展趋势与投资前景报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2020-2026年中国液化天然气（LNG）冷能利用市场发展趋势与投资前景报告》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.abaogao.com/b/huagong/O11651O2NA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国液化天然气（LNG）冷能利用市场发展趋势与投资前景报告》共十一章。首先介绍了液化天然气（LNG）冷能利用行业市场发展环境、液化天然气（LNG）冷能利用整体运行态势等，接着分析了液化天然气（LNG）冷能利用行业市场运行的现状，然后介绍了液化天然气（LNG）冷能利用市场竞争格局。随后，报告对液化天然气（LNG）冷能利用做了重点企业经营状况分析，最后分析了液化天然气（LNG）冷能利用行业发展趋势与投资预测。您若想对液化天然气（LNG）冷能利用产业有个系统的了解或者想投资液化天然气（LNG）冷能利用行业，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2017-2019年中国LNG产业链成本分析及定价策略

第一节2017-2019年LNG产业链各环节成本分析

一、LNG产业链各环节成本构成

1、LNG开采和净化、液化环节费用及其与国际市场FOB价格的关系

2、LNG的运输费用（增加海运成本的分析）

3、接收站和汽化、管输费用

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

第二节2017-2019年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

第三节2017-2019年LNG冷能分析

第二章2017-2019年国际LNG冷能利用与利用层次划分分析

第一节2017-2019年世界主要国家LNG冷能利用情况

一、日本

二、韩国、中国台湾及澳大利亚等

第二节2017-2019年LNG冷能利用层次分析

一、高技术附加值产业

二、低技术附加值产业

第三章2017-2019年中国液化天然气产业运行环境解析

第一节2017-2019年中国经济环境分析

第二节2017-2019年中国液化天然气产业政策环境分析

一、《能源标准化管理办法》

二、石油和天然气行业标准

三、中国液化天然气产业标准制定迫在眉睫

四、《中国能源发展“十三五”建设重点》

第三节2018年中国液化天然气产业技术环境分析

第四章2017-2019年中国LNG冷能利用基本背景资料

第一节LNG冷能利用基本情况

一、新型能源支柱LNG

二、三大石油公司较量LNG

三、LNG的政策瓶颈与资源瓶颈

四、天然气行业的竞争格局

第二节LNG项目冷能利用领域

一、LNG冷能发电

二、LNG冷能冷冻食品及仓库

三、LNG冷能低温干燥与粉碎

四、LNG冷能液化二氧化碳

五、LNG冷能分离空气

第三节中国LNG项目冷能综合利用

一、中国LNG冷能利用的测算

二、中国LNG冷能利用尚处于研究阶段

三、中国LNG接收终端规划分布

1、接收站地域分布

2、接收站规模分布

第四节LNG冷能利用的原理及方法

一、利用LNG冷能的注意事项

1、利用过程的温度要求

2、用量的限制

3、工厂位置的限制

4、安全限制

5、间接利用的限制

二、利用LNG冷能的方法

1、直接利用法

2、间接利用开发

三、LNG汽车冷能回收

1、LNG冷藏运输车冷能回收

2、LNG汽车空调

第五章2014-2018年中国石油和天然气开采所属行业数据监测分析

第一节2014-2018年中国石油和天然气开采所属行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节2018年中国石油和天然气开采所属行业结构分析

一、企业数量结构分析

二、销售收入结构分析

第三节2014-2018年中国石油和天然气开采所属行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节2014-2018年中国石油和天然气开采所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节2014-2018年中国石油和天然气开采所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章2014-2018年中国天然气产量数据统计分析

第一节2014-2018年中国天然气产量数据分析

一、2014-2018年天然气产量数据分析

二、2014-2018年天然气重点省市数据分析

第二节2018年中国天然气产量数据分析

一、2018年全国天然气产量数据分析

二、2018年天然气重点省市数据分析

第三节2018年中国天然气产量增长性分析

一、产量增长

二、集中度变化

第七章2013-2018年中国液化天然气进出口数据监测分析

第一节2013-2018年中国液化天然气进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节2013-2018年中国液化天然气出口数据分析

第三节2013-2018年中国液化天然气进出口平均单价分析

第四节2013-2018年中国液化天然气进出口国家及地区分析

一、进口国家及地区分析

二、出口国家及地区分析

第八章2017-2019年中国LNG冷能利用现状分析

第一节发展LNG已是大势所趋

第二节中国LNG发展正在起步

第三节LNG冷能利用仍待加温

第四节中国实施首个LNG冷能利用空分项目

第五节LNG冷能的利用技术填补中国空白

第六节利用LNG冷能发展循环经济拓展旅游资源

第七节2013-2018年中国海油LNG冷能利用分析

- 一、中国海油LNG冷量价值
- 二、中国海油LNG冷能利用战略原因
- 三、LNG冷能利用产业地域分布和时间安排
- 四、中国海油LNG冷能利用项目
 - 1、广东大鹏项目
 - 2、福建莆田项目
 - 3、浙江宁波项目

第八节2013-2018年中国冷能利用面临的难题分析

第九章2017-2019年中国LNG冷能利用关联产业发展分析

第一节2017-2019年中国油气勘探及石油市场

第三节2017-2019年中国煤炭市场分析

第四节2017-2019年中国电力市场分析

第五节2017-2019年中国风能、太阳能、生物质能等清洁能源

- 一、风能
- 二、太阳能
- 三、生物质能

第六节2017-2019年中国冷冻冷藏冷库分析

第七节2017-2019年中国气体、液体分离设备制造分析

第十章2020-2026年中国LNG冷能利用趋势及前景预测分析

第一节2020-2026年中国液化天然气产业运行趋势分析

- 一、液化天然气开采技术发展趋势分析
- 二、未来中国LNG冷能利用市场发展评估结果

三、液化天然气市场竞争预测分析

第二节2020-2026年中国液化天然气产业发展市场预测分析

- 一、液化天然气产量预测分析
- 二、液化天然气市场需求预测分析
- 三、液化天然气进出口预测分析

第三节2020-2026年中国液化天然气产业盈利预测分析

第十一章2020-2026年中国液化天然气产业投资机会与风险分析（）

第一节2020-2026年中国液化天然气投资环境分析

第二节2020-2026年中国液化天然气投资机会分析

一、行业投资吸引力分析

二、区域投资优势分析

第三节2020-2026年中国液化天然气投资风险预警

一、市场环境风险预警

二、行业竞争风险预警

三、技术风险预警

四、能源风险预警（）

第四节投资建议

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/huagong/O11651O2NA.html>