

中国LNG加气站市场运营态势分析与发展前景展望研究报告2024-2030年

产品名称	中国LNG加气站市场运营态势分析与发展前景展望研究报告2024-2030年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国LNG加气站市场运营态势分析与发展前景展望研究报告2024-2030年*****

*****【报告编号】 379925【出版日期】 2023年10月【出版机构】

中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】

刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 章 LNG加气站行业相关概述1.1

LNG的概念及应用1.1.1 LNG的定义及特点1.1.2 LNG的优势1.1.3 LNG的应用领域介绍1.2

LNG加气站的介绍及设备构成1.2.1 LNG加气站的类型1.2.2 加气站设备及指标规范1.2.3

LNG加气站的特点1.3 LNG加气站的建设要点1.3.1 LNG加气站建站方式介绍1.3.2

LNG加气站的设计与安全管理规范分析1.3.3 LNG加气站各部分安全设计方案1.4

LNG加气站建设项目的环境影响评价1.4.1 主要环境影响1.4.2 环境风险分析 第二章

2021-2023年LNG加气站国内发展环境分析2.1 经济环境分析2.1.1 中国经济运行特征2.1.2

中国经济运行现状2.1.3 经济转型升级形势2.1.4 宏观经济发展走势2.2 能源环境分析2.2.1

国际能源供需格局分析2.2.2 中国能源供需状况分析2.2.3 国家能源发展战略规划2.2.4

能源技术革命创新计划2.2.5 能源装备实施方案解析2.2.6 2023年能源工作指导意见2.3 政策环境分析2.3.1

天然气相关政策分析2.3.2 LNG加气站行业标准2.3.3 各地LNG相关政策汇总2.4 技术环境分析2.4.1

LNG工艺国外研究情况2.4.2 LNG工艺国内研究情况2.4.3 LNG加气站基本技术指标2.4.4

LNG加气站技术发展现状2.4.5 LNG汽车加气站工艺流程 第三章 2021-2023年LNG加气站行业综合分析3.1

2021-2023年中国LNG加气站现状分析3.1.1 LNG加气站行业规模3.1.2 LNG加气站发展形势3.1.3

LNG加气站盈利情况3.1.4 LNG加气站气源采购情况3.2 LNG加气站建设运营分析3.2.1 建设经营条件3.2.2

建设原则3.2.3 工艺及设施3.2.4 建设周期3.2.5 建设运营费用3.3 LNG进站成本与定价分析3.3.1

LNG进站成本分析3.3.2 LNG定价机制分析3.3.3 LNG市场价格现状3.4 LNG加气站行业面临的问题分析3.4.1

基础设施建设与投入问题3.4.2 政策和企业策略问题分析3.4.3 行业规范问题3.4.4 技术问题分析3.4.5

设备问题分析3.4.6 其它问题分析3.5 LNG加气站营销策略分析3.5.1 加气站目标顾客定位3.5.2

不同目标顾客的营销策略3.5.3 不同市场阶段的营销策略3.5.4 加气站广告宣传策略3.5.5

服务标准化与区域合作策略 第四章 2021-2023年LNG加气站上游产业——LNG行业分析4.1

2021-2023年天然气产业发展概况4.1.1 天然气的资源储量状况4.1.2 天然气行业的供给状况4.1.3

天然气行业的贸易情况4.1.4 天然气市场的消费状况4.1.5 天然气市场价格变化情况4.1.6

天然气行业的贸易状况4.1.7 天然气市场结构及运行模式4.1.8 天然气产业发展展望4.2
2021-2023年液化天然气（LNG）产业发展概况4.2.1 LNG市场战略价值4.2.2 LNG市场应用分析4.2.3
LNG工厂及技术装备4.2.4 LNG行业存在的问题4.2.5 LNG行业发展的建议4.3
液化天然气（LNG）行业的SWOT分析4.3.1 优势（Strengths）4.3.2 劣势（Weaknesses）4.3.3
机会（Opportunities）4.3.4 风险（Threats）4.4 2021-2023年液化天然气（LNG）市场供需状况4.4.1
LNG市场需求动力分析4.4.2 全球LNG市场供需情况4.4.3 主要国家LNG市场供需4.4.4
中国LNG市场供需现状4.4.5 LNG市场贸易形势分析4.4.6 全球LNG市场展望4.5
液化天然气（LNG）产业链分析4.5.1 LNG产业链各环节简介4.5.2 LNG产业链运作机制和价格机制4.5.3
LNG产业链成本分析4.5.4 LNG下游产业链定价策略4.5.5 LNG产业链面临的政策及监管思考4.5.6
LNG产业链的安全风险及技术策略 第五章 2021-2023年LNG加气站下游行业——LNG汽车市场分析5.1
LNG汽车产业相关介绍5.1.1 定义及形式5.1.2 发展优势5.1.3 发展历史5.1.4 生命周期5.2
2021-2023年天然气汽车发展分析5.2.1 行业发展现状5.2.2 重卡市场现状5.2.3 行业标准体系5.2.4
产业面临挑战5.2.5 产业发展建议5.3 2021-2023年LNG汽车发展分析5.3.1 产业模式分析5.3.2
产业现状分析5.3.3 重卡市场现状5.3.4 经济环保效益5.3.5 技术研发状况5.3.6 行业发展机遇5.4
LNG汽车面临的挑战分析5.4.1 公众认知度不高5.4.2 缺乏政策支持5.4.3 加气站建设审批难5.4.4
相关标准和规范不健全5.5 LNG汽车产业发展策略分析5.5.1 建立政策保障机制5.5.2 提升基础保障能力5.5.3
打破利益垄断格局5.5.4 完善标准化编制工作5.5.5 应用及推广建议5.6 LNG汽车发展的前景及趋势分析5.6.1
市场前景展望5.6.2 行业规模预测5.6.3 发展趋势分析 第六章 2021-2023年LNG加气站分区域发展分析6.1
华北地区6.1.1 北京市6.1.2 天津市6.1.3 山西省6.1.4 内蒙古自治区6.2 华东地区6.2.1 山东省6.2.2 江苏省6.2.3
安徽省6.2.4 上海市6.2.5 江西省6.3 中南地区6.3.1 河南省6.3.2 湖北省6.3.3 广东省6.3.4 广西壮族自治区6.4
西南地区6.4.1 四川省6.4.2 重庆市6.4.3 云南省6.5 西北地区6.5.1 陕西省6.5.2 甘肃省6.5.3
新疆维吾尔自治区 第七章 2021-2023年LNG加气站替代者竞争分析7.1 LNG、CNG与LPG加气站的比较分析7.1.1
能量密度7.1.2 占地面积7.1.3 运营成本7.1.4 建站灵活度7.1.5 经济效益7.1.6 安全与环保性7.2
CNG加气站7.2.1 CNG加气站相关介绍7.2.2 CNG加气站发展现状7.2.3 CNG加气站发展的问题7.2.4
CNG加气站发展的建议7.3 LPG加气站7.3.1 LPG加气站相关介绍7.3.2 LPG加气站发展现状7.3.3
LPG加气站发展的问题7.3.4 LPG加气站发展的建议 第八章 2020-2023年LNG加气站建设运营商分析8.1
中国石油天然气集团公司8.1.1 企业发展概况8.1.2 主营业务介绍8.1.3 经营状况分析8.1.4 LNG加气站业务8.2
中国石油化工集团公司8.2.1 企业发展概况8.2.2 主营业务介绍8.2.3 经营状况分析8.2.4 LNG加气站业务8.3
中国海洋石油总公司8.3.1 企业发展概况8.3.2 主营业务介绍8.3.3 经营状况分析8.3.4 LNG加气站业务8.4
昆仑能源有限公司8.4.1 企业发展概况8.4.2 主营业务介绍8.4.3 经营状况分析8.4.4 LNG加气站业务8.5
广汇能源股份有限公司8.5.1 企业发展概况8.5.2 主营业务介绍8.5.3 经营状况分析8.5.4 LNG加气站业务8.6
新奥能源控股有限公司8.6.1 企业发展概况8.6.2 主营业务介绍8.6.3 经营状况分析8.6.4
LNG加气站业务 第九章 2020-2023年LNG加气站装备提供商分析9.1
中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2 主营业务介绍9.1.3 经营状况分析9.1.4
LNG装备业务9.2 张家港富瑞特种装备股份有限公司9.2.1 企业发展概况9.2.2 主营业务介绍9.2.3
经营状况分析9.2.4 LNG装备业务9.3 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司9.3.1 企业发展概况9.3.2
主营业务介绍9.3.3 经营状况分析9.3.4 LNG装备业务9.4 甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司9.4.1
企业发展概况9.4.2 主营业务介绍9.4.3 经营状况分析9.4.4 LNG装备业务 第十章
LNG加气站行业投资分析10.1 LNG加气站项目投资可行性分析10.1.1 技术可行性10.1.2 经济可行性10.1.3
安全可行性10.1.4 资源保障可行性10.1.5 LNG自身优势10.1.6 投资可行性10.2
LNG加气站投资机会分析及规划状况10.2.1 行业投资机会分析10.2.2 国外投资及规划情况10.2.3
国内投资及规划情况10.3 LNG加气站投资风险10.3.1 气源保障风险10.3.2 下游用户风险10.3.3
市场竞争风险10.3.4 民资介入风险10.3.5 投资跟风风险10.3.6 配套技术风险10.3.7 运营收益风险10.4
LNG加气站投资建议10.4.1 选择合适建设方案10.4.2 保障气源稳定10.4.3 开发潜在客户10.4.4
降低土地成本 第十一章 中国LNG加气站行业发展前景分析及预测11.1
中国LNG加气站行业发展前景及趋势11.1.1 行业发展展望11.1.2 行业发展趋势11.2
对2024-2030年LNG加气站预测分析11.2.1 LNG加气站发展因素11.2.2 LNG加气站新建数量预测11.2.3 LNG
加气站设备市场规模预测附录附录一：《天然气管网和LNG接收站公平开放专项监管工作方案》附录二
：《关于完善进口液化天然气接收站气化服务定价机制的指导意见》图表目录图表
LNG的部分基本物理特性图表 LNG加气站效果图图表 榆林地区加气站效果图图表
LNG加气站公装装修效果图图表 LNG储罐技术参数图表 低温真空管路相关参数图表

LNG气化站工艺流程图图表 加气站设备遵循标准图表 两种建站方式的费用比较图表
平面布置安全设计参数图表 2017-2021年国内生产总值及其增长速度图表
2017-2021年全国三次产业增加值占国内生产总值比重图表 2021年三次产业投资占固定资产投资图表
2021年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度图表
2021年固定资产投资新增主要生产与运营能力图表 2021-2023年固定资产投资（不含农户）同比增速图表
2023年固定资产（不含农户）主要数据图表 一次能源生产量及增长速度图表
万元国内生产总值能耗降低率图表 清洁能源消费量占能源消费总量的比重图表
LNG饱和压力、密度随饱和温度变化图图表 调饱和压力和不调饱和压力的工艺流程图图表
全球天然气探明储量及增长率图表 我国已探明天然气储量图表 我国天然气储量分布图表
中国三大公司天然气储量图表 全球天然气产量前10名的国家图表 2020-2023年中国天然气进出口总额图表
2020-2023年中国天然气进出口（总额）结构图表 2020-2023年中国天然气贸易顺差规模图表
2020-2021年中国天然气进口区域分布图表 2020-2021年中国天然气进口市场集中度（分国家）图表
2021年主要贸易国天然气进口市场情况图表 2023年主要贸易国天然气进口市场情况图表
2020-2021年中国天然气出口区域分布图表 2020-2021年中国天然气出口市场集中度（分国家）图表
2021年主要贸易国天然气出口市场情况图表 2023年主要贸易国天然气出口市场情况图表
2020-2021年主要省市天然气进口市场集中度（分省市）图表 2021年主要省市天然气进口情况图表
2023年主要省市天然气进口情况图表 2020-2021年中国天然气出口市场集中度（分省市）图表
2021年主要省市天然气出口情况图表 2023年主要省市天然气出口情况图表 我国天然气消费量图表
国际天然气价格图表 我国天然气对外依存度图表 我国天然气进口量图表
国内LNG燃料汽车的发展情况图表 国内LNG加气站的发展情况图表
国内已开展的LNG在船舶上的应用项目统计表图表 中国已投产LNG生产工厂情况图表
国内已投产的小型天然气液化装置的工艺流程技术统计情况