|  |
| --- |
| [中国LNG加气站行业市场调研与发展趋势分析报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/LNGJiaQiZhanFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国LNG加气站行业市场调研与发展趋势分析报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/LNGJiaQiZhanFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 15AA327　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8800 元　　纸介＋电子版：9000 元 |
| 优惠价： | 电子版：7800 元　　纸介＋电子版：8100 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/LNGJiaQiZhanFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　LNG（液化天然气）加气站作为清洁能源基础设施的重要组成部分，近年来在全球范围内得到了快速的发展。随着对减少温室气体排放和提高能源效率的需求日益增长，LNG因其高能量密度、低排放特性，成为了重型卡车、船舶和公共交通工具的理想燃料选择。各国政府的政策支持和补贴计划，加之LNG加气站技术的不断成熟，共同推动了LNG加气站网络的扩张，尤其是在港口、物流中心和主要交通干道沿线。
　　未来，LNG加气站的发展将更加注重网络布局的优化和技术创新。随着电动汽车市场的竞争加剧，LNG加气站将通过提高加注速度、增强站点的连通性和可靠性，以及提供更广泛的增值服务，来巩固其在清洁交通领域的地位。此外，随着氢能源和合成燃料等新兴替代能源的兴起，LNG加气站可能需要考虑多元化的燃料供应，以满足不同类型的清洁能源需求，从而维持其市场竞争力。
　　《[中国LNG加气站行业市场调研与发展趋势分析报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/LNGJiaQiZhanFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》基于权威机构及LNG加气站相关协会等渠道的资料数据，全方位分析了LNG加气站行业的现状、市场需求及市场规模。LNG加气站报告详细探讨了产业链结构、价格趋势，并对LNG加气站各细分市场进行了研究。同时，预测了LNG加气站市场前景与发展趋势，剖析了品牌竞争状态、市场集中度，以及LNG加气站重点企业的表现。此外，LNG加气站报告还揭示了行业发展的潜在风险与机遇，为LNG加气站行业企业及相关投资者提供了科学、规范、客观的战略建议，是制定正确竞争和投资决策的重要依据。

第一章 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加气站的类型及模式
　　　　1.2.2 加气站设备及指标规范介绍
　　　　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 2024-2030年LNG加气站国内发展环境分析
　　2.1 经济环境分析
　　　　2.1.1 中国经济社会成就综述
　　　　2.1.2 2024年国民经济运行现状
　　　　2.1.3 2024年经济运行现状
　　　　2.1.4 未来宏观经济政策走势预测
　　2.2 能源环境分析
　　　　2.2.1 中国能源发展基本背景
　　　　2.2.2 中国能源消费结构状况
　　　　2.2.3 国家能源发展政策解析
　　　　2.2.4 未来中国能源发展形势
　　　　2.2.5 天然气在能源结构中比重上升
　　　　2.2.6 LNG在能源结构调整中的战略作用
　　2.3 政策环境分析
　　　　2.3.1 天然气产业政策规划解读
　　　　2.3.2 《天然气利用政策（2012）》解读
　　　　2.3.3 新能源汽车产业规划解读
　　　　2.3.4 LNG加气站行业标准分析
　　　　2.3.5 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 2024-2030年LNG加气站行业综合分析
　　3.1 2024-2030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加气站分布格局
　　　　3.1.3 LNG加气站竞争格局
　　　　3.1.4 LNG加气站气源渠道
　　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定价制度分析
　　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 其他问题分析
　　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 2024-2030年LNG加气站上游产业——LNG行业分析
　　4.1 2024-2030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 天然气市场的需求格局
　　　　4.1.4 天然气市场的消费状况
　　　　4.1.5 天然气市场的投资特征
　　　　4.1.6 天然气应用市场发展形势
　　　　4.1.7 天然气市场结构及运行模式
　　　　4.1.8 天然气产业发展潜力分析
　　4.2 2024-2030年液化天然气（LNG）产业发展概况
　　　　4.2.1 国际液化天然气行业现状
　　　　4.2.2 中国液化天然气行业现状
　　　　4.2.3 液化天然气行业产能状况
　　　　4.2.4 液化天然气市场战略价值
　　　　4.2.5 液化天然气市场应用分析
　　　　4.2.6 液化天然气工厂及技术装备
　　　　4.2.7 液化天然气行业存在的问题
　　　　4.2.8 液化天然气行业发展的建议
　　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 2024-2030年液化天然气（LNG）市场供需状况
　　　　4.4.1 LNG市场供给情况分析
　　　　4.4.2 LNG市场需求情况分析
　　　　4.4.3 LNG市场贸易形势分析
　　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 2024-2030年LNG加气站下游行业——LNG汽车市场分析
　　5.1 LNG汽车相关介绍
　　　　5.1.1 LNG汽车定义及形式
　　　　5.1.2 LNG汽车的优势
　　　　5.1.3 LNG汽车发展历史
　　5.2 2024-2030年天然气汽车发展分析
　　　　5.2.1 国外天然气汽车发展现状
　　　　5.2.2 中国天然气汽车发展综述
　　　　5.2.3 中国天然气汽车生产状况
　　　　5.2.4 中国天然气汽车标准体系
　　　　5.2.5 天然气汽车产业面临的挑战
　　　　5.2.6 天然气汽车产业发展的建议
　　　　5.2.7 天然气汽车产业发展的前景
　　5.3 2024-2030年LNG汽车发展分析
　　　　5.3.1 LNG汽车产业模式及政策
　　　　5.3.2 LNG汽车的区域推广情况
　　　　5.3.3 LNG汽车的经济环保效益
　　　　5.3.4 LNG汽车的技术研发状况
　　　　5.3.5 LNG汽车装备产业发展现状
　　5.4 LNG汽车存在的问题与对策分析
　　5.5 LNG汽车发展的前景及趋势分析
　　　　5.5.1 未来前景展望
　　　　5.5.2 发展趋势分析

第六章 2024-2030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 福建省
　　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 广西自治区
　　6.4 西南地区
　　　　6.4.1 四川省
　　　　6.4.2 重庆市
　　　　6.4.3 贵州省
　　　　6.4.4 云南省
　　6.5 西北地区
　　　　6.5.1 陕西省
　　　　6.5.2 甘肃省
　　　　6.5.3 新疆自治区

第七章 2024-2030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加气站行业发展现状
　　　　7.2.3 CNG加气站行业发展的问题
　　　　7.2.4 CNG加气站行业发展的建议
　　7.3 LPG加气站
　　　　7.3.1 LPG加气站相关介绍
　　　　7.3.2 LPG加气站行业发展现状
　　　　7.3.3 LPG加气站行业发展的问题
　　　　7.3.4 LPG加气站行业发展的建议

第八章 2024-2030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 公司简介
　　　　8.1.2 主营业务介绍
　　　　8.1.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　8.1.4 LNG加气站业务
　　8.2 中国石油化工集团公司
　　　　8.2.1 公司简介
　　　　8.2.2 主营业务介绍
　　　　8.2.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　8.2.4 LNG加气站业务
　　8.3 中国海洋石油总公司
　　　　8.3.1 公司简介
　　　　8.3.2 主营业务介绍
　　　　8.3.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　8.3.4 LNG加气站业务
　　8.4 昆仑能源有限公司
　　　　8.4.1 公司简介
　　　　8.4.2 主营业务介绍
　　　　8.4.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　8.4.4 LNG加气站业务
　　8.5 新疆广汇实业股份有限公司
　　　　8.5.1 公司简介
　　　　8.5.2 主营业务介绍
　　　　8.5.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　8.5.4 LNG加气站业务
　　8.6 新奥能源控股有限公司
　　　　8.6.1 公司简介
　　　　8.6.2 主营业务介绍
　　　　8.6.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　8.6.4 LNG加气站业务

第九章 2024-2030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 公司简介
　　　　9.1.2 主营业务介绍
　　　　9.1.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　9.1.4 LGN装备业务
　　9.2 张家港富瑞特种装备股份有限公司
　　　　9.2.1 公司简介
　　　　9.2.2 主营业务介绍
　　　　9.2.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　9.2.4 LGN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 公司简介
　　　　9.3.2 主营业务介绍
　　　　9.3.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　9.3.4 LGN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 公司简介
　　　　9.4.2 主营业务介绍
　　　　9.4.3 经营状况分析
　　　　（一）企业偿债能力分析
　　　　（二）企业运营能力分析
　　　　（三）企业盈利能力分析
　　　　9.4.4 LGN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加气站投资环境分析
　　　　10.2.1 环保因素
　　　　10.2.2 市场因素
　　　　10.2.3 政策因素
　　10.3 LNG加气站投资机会分析
　　10.4 LNG加气站投资及规划状况
　　　　10.4.1 国外投资及规划情况
　　　　10.4.2 国内投资及规划情况
　　10.5 LNG加气站投资风险分析
　　　　10.5.1 气源保障风险
　　　　10.5.2 民资介入风险
　　　　10.5.3 下游需求风险
　　　　10.5.4 投资跟风风险
　　　　10.5.5 配套技术风险
　　　　10.5.6 运营收益风险

第十一章 中.智.林.　LNG加气站行业的发展前景
　　11.1 LNG加气站行业供需前景分析
　　11.2 LNG加气站建设发展远景展望

图表目录
　　图表 1 特性参数
　　图表 2 卸车方式
　　图表 3 储罐调压流畅
　　图表 4 自增压调压流程
　　图表 5 加气流程
　　图表 6 2024-2030年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 7 2024-2030年工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 8 2024-2030年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 9 2024-2030年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 10 2024-2030年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
　　图表 11 2024-2030年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 12 2024-2030年工业品出厂价格指数（上年同月=100）
　　图表 13 2024-2030年货币供应量月度同比增长率（%）
　　图表 14 2024-2030年国内生产总值季度累计同比增长率（%）
　　图表 15 2024-2030年工业增加值月度同比增长率（%）
　　图表 16 2024-2030年社会消费品零售总额月度同比增长率（%）
　　图表 17 2024-2030年固定资产投资完成额月度累计同比增长率（%）
　　图表 18 2024-2030年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率（%）
　　图表 19 2024年居民消费价格主要数据
　　图表 20 2024-2030年居民消费价格指数（上年同月=100）
　　图表 21 2024-2030年工业品出厂价格指数（上年同月=100）
　　图表 22 2024-2030年货币供应量月度同比增长率（%）
　　图表 23 中国一次能源消费结构（百万吨油当量/Mtoe）
　　图表 24 中国各种一次能源消费的百分率（%）
　　图表 25 Liquefin工艺原理流程图
　　图表 26 APCIC3-MR工艺原理流程图
　　图表 27 APCI-APX工艺原理流程图
　　图表 28 ShellDMR工艺原理流程图
　　图表 29 OCX-2（OpenCycleExpander）
　　图表 30 OCX-R（OpenCycleExpander）
　　图表 31 OCX-Angle（OpenCycleExpander）
　　图表 32 NDX-1（DualExpander）
　　图表 33 KRYOPAKPCMR工艺简图
　　图表 34 KRYOPAKEXP工艺简图
　　图表 35 PRICO工艺简图
　　图表 36 Linde双氮气膨胀工艺图
　　图表 37 ABB双膨胀液化工艺图
　　图表 38 国外主要中小型液化技术
　　图表 39 上海LNG事故调峰站-CII流程
　　图表 40 新疆液化天然气工程流程示意图
　　图表 41 中原天然气液化流程示意图
　　图表 42 陕北气田LNG示范工程液化过程工艺流程
　　图表 43 珠海天然气液化装置工艺流程示意图
　　图表 44 中国已建和在建的商业化液化装置表
　　图表 45 LNG加气站工艺流程
　　图表 46 LNG气化站工艺流程图
　　图表 47 LNG储罐技术参数
　　图表 48 LNG低温泵技术参数
　　图表 49 卸车增压器主要工艺参数
　　图表 50 加气机主要参数
　　图表 51 天然气产量
　　图表 52 天然气进口量
　　图表 53 天然气消费量
　　图表 54 LNG工艺流程
　　图表 55 典型天然气/制冷剂冷却曲线
　　图表 56 LNG产业链成本构成
　　图表 57 广东部分城市LNG汽车推广情况一览表
　　图表 58 已建成并投产的3个接收站一览表
　　图表 59 在建的LNG接收站一览表
　　图表 60 已规划和立项的5个LNG接收站一览表
　　图表 61 中国已投产24家LNG生产工厂情况
　　图表 62 中国在建LNG工厂情况
　　图表 63 川空LNG车用瓶规格一览表
　　图表 64 圣达因LNG车用瓶规格一览表
　　图表 65 国内常用LNG车载甁规格表
　　图表 66 北京地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 67 天津地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 68 山西地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 69 内蒙古地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 70 山东地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 71 江苏地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 72 安徽地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 73 上海地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 74 福建地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 75 河南地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 76 湖北地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 77 广东地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 78 广西地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 79 四川地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 80 重庆地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 81 贵州地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 82 云南地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 83 陕西地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 84 甘肃地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 85 新疆地区LNG加气站统计 （截止到2024年）
　　图表 86 CNG加气站技术系统
　　图表 87 近3年中国石油天然气集团公司资产负债率变化情况
　　图表 88 近3年中国石油天然气集团公司产权比率变化情况
　　图表 89 近3年中国石油天然气集团公司固定资产周转次数情况
　　图表 90 近3年中国石油天然气集团公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 91 近3年中国石油天然气集团公司总资产周转次数变化情况
　　图表 92 近3年中国石油天然气集团公司销售毛利率变化情况
　　图表 93 近3年中国石油化工集团公司资产负债率变化情况
　　图表 94 近3年中国石油化工集团公司产权比率变化情况
　　图表 95 近3年中国石油化工集团公司固定资产周转次数情况
　　图表 96 近3年中国石油化工集团公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 97 近3年中国石油化工集团公司总资产周转次数变化情况
　　图表 98 近3年中国石油化工集团公司销售毛利率变化情况
　　图表 99 近3年中国海洋石油总公司资产负债率变化情况
　　图表 100 近3年中国海洋石油总公司产权比率变化情况
　　图表 101 近3年中国海洋石油总公司固定资产周转次数情况
　　图表 102 近3年中国海洋石油总公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 103 近3年中国海洋石油总公司总资产周转次数变化情况
　　图表 104 近3年中国海洋石油总公司销售毛利率变化情况
　　图表 105 近3年昆仑能源有限公司资产负债率变化情况
　　图表 106 近3年昆仑能源有限公司产权比率变化情况
　　图表 107 近3年昆仑能源有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 108 近3年昆仑能源有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 109 近3年昆仑能源有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 110 近3年昆仑能源有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 111 近3年新疆广汇实业股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 112 近3年新疆广汇实业股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 113 近3年新疆广汇实业股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 114 近3年新疆广汇实业股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 115 近3年新疆广汇实业股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 116 近3年新疆广汇实业股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 117 近3年新奥能源控股有限公司资产负债率变化情况
　　图表 118 近3年新奥能源控股有限公司产权比率变化情况
　　图表 119 近3年新奥能源控股有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 120 近3年新奥能源控股有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 121 近3年新奥能源控股有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 122 近3年新奥能源控股有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 123 近3年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 124 近3年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 125 近3年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 126 近3年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 127 近3年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 128 近3年中国国际海运集装箱（集团）股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 129 近3年张家港富瑞特种装备股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 130 近3年张家港富瑞特种装备股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 131 近3年张家港富瑞特种装备股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 132 近3年张家港富瑞特种装备股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 133 近3年张家港富瑞特种装备股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 134 近3年张家港富瑞特种装备股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 135 近3年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 136 近3年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 137 近3年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 138 近3年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 139 近3年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 140 近3年烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 141 近3年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司资产负债率变化情况
　　图表 142 近3年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司产权比率变化情况
　　图表 143 近3年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司固定资产周转次数情况
　　图表 144 近3年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司流动资产周转次数变化情况
　　图表 145 近3年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司总资产周转次数变化情况
　　图表 146 近3年甘肃蓝科石化高新装备股份有限公司销售毛利率变化情况
　　图表 147 LNG投资建站设备一览表
　　图表 148 CNG投资建站设备一览表
　　图表 149 10000m3/d天然气加气站年运行成本概算（原料气除外）
略……

了解《[中国LNG加气站行业市场调研与发展趋势分析报告（2024年）](https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/LNGJiaQiZhanFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html)》，报告编号：15AA327，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiXieJiDian/27/LNGJiaQiZhanFaZhanXianZhuangFenXiQianJingYuCe.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！