

# 中国LNG设备市场竞争状况研究报告2024-2030年

产品名称	中国LNG设备市场竞争状况研究报告2024-2030年
公司名称	北京华商纵横信息咨询中心
价格	6000.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区亚运村四方大厦
联系电话	188-11718743 13621060192

## 产品详情

第1章：LNG设备产业界定及数据统计标准说明1.1 LNG产业链梳理1.2 LNG全流程涉及的设备类型1.3 LNG设备行业归属国民经济行业分类1.4 LNG设备相关概念的界定与术语说明1.5 本报告行业研究范围的界定说明1.6 本报告的数据来源及统计标准说明 第2章：中国LNG设备产业PEST（宏观环境）分析2.1 中国LNG设备行业政治（Politics）环境2.1.1 LNG设备行业监管体系及机构介绍（1）行业主管部门（2）行业自律组织2.1.2 LNG设备行业标准体系建设现状（1）标准体系建设（2）现行标准汇总（3）即将实施标准（4）重点标准解读2.1.3 LNG设备行业发展相关政策规划汇总及解读（1）LNG设备行业发展相关政策汇总（2）LNG设备行业发展相关规划汇总2.1.4 “十四五规划”对行业发展的影响分析2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略规划对行业的影响分析2.1.6 政策环境对行业发展的影响分析2.2 中国LNG设备行业经济（Economy）环境2.2.1 宏观经济发展现状2.2.2 宏观经济发展展望2.2.3 LNG设备行业发展与宏观经济相关性分析2.3 中国LNG设备行业社会（Society）环境2.3.1 中国人口规模及结构2.3.2 中国城镇化水平变化2.3.3 中国居民收入水平及结构2.3.4 中国居民消费支出水平及结构演变2.3.5 中国消费新趋势2.3.6 社会环境变化对行业发展的影响分析2.4 中国LNG设备行业技术（Technology）环境2.4.1 LNG设备行业生产工艺及流程2.4.2 LNG设备行业核心关键技术分析2.4.3 新一代信息技术在LNG设备行业的融合应用2.4.4 LNG设备行业相关专利的申请及公开情况（1）专利申请（2）专利公开（3）热门申请人（4）热门技术2.4.5 技术环境对行业发展的影响分析 第3章：全球LNG设备行业发展现状及趋势前景预判3.1 全球LNG设备行业发展历程3.2 全球LNG设备行业发展环境3.3 全球LNG设备行业供需状况及区域发展格局3.3.1 全球天然气资源储量及区域分布3.3.2 全球液化天然气市场发展3.3.3 全球LNG设备供需状况3.4 全球主要经济体LNG设备行业发展及贸易状况3.4.1 全球主要经济体LNG设备行业发展分析（1）美国LNG设备行业（2）加拿大LNG设备行业（3）澳大利亚LNG设备行业（4）卡塔尔LNG设备行业（5）马来西亚LNG设备行业3.4.2 全球LNG设备行业贸易状况3.5 全球LNG设备产业迁移状况3.6 全球LNG设备行业市场规模测算3.7 全球LNG设备行业市场竞争格局及代表性企业案例3.7.1 全球LNG设备行业市场竞争状况3.7.2 全球LNG设备企业兼并重组状况3.7.3 全球LNG设备行业代表性企业布局案例（1）美国空气化工产品公司（2）住友精密工业株式会社（3）法国FMC公司3.8 全球LNG设备行业发展趋势及市场前景预测3.8.1 全球LNG设备行业发展趋势预判3.8.2 全球LNG设备行业市场前景预测 第4章：中国LNG设备产业链梳理及上游布局分析4.1

中国LNG设备产业结构属性（产业链）4.1.1 LNG设备产业链结构梳理4.1.2 LNG设备产业链生态图谱4.2  
中国LNG设备产业价值属性（价值链）4.2.1 LNG设备行业成本结构分析4.2.2 LNG设备行业价值链分析4.3  
LNG设备行业上游原材料供应市场分析4.3.1 LNG设备上游原材料类型4.3.2  
LNG设备上游原材料供需状况4.3.3 LNG设备上游原材料价格水平4.3.4  
上游原材料对LNG设备行业发展的影响分析4.4 LNG设备行业上游核心零部件市场分析4.4.1  
LNG设备上游核心零部件类型4.4.2  
LNG设备上游核心零部件供需状况（1）发动机（2）压缩机（3）阀门（4）变频器（5）动力设备4.4.3  
LNG设备上游核心零部件价格水平4.4.4 上游核心零部件供应对LNG设备行业发展的影响分析4.5  
LNG行业上游天然气供应市场分析4.5.1 天然气储量4.5.2 天然气供需状况4.5.3 天然气价格行情4.5.4  
上游价格传导机制4.5.5  
对LNG设备行业发展的影响分析 第5章：中国LNG设备市场整体供给及市场行情走势5.1  
中国LNG设备行业发展历程介绍5.2 中国LNG设备行业市场特性分析5.3  
中国LNG设备行业参与者类型及数量规模5.4 中国LNG设备行业供给规模5.5  
中国LNG设备行业价格主要影响因素分析5.6  
中国LNG设备行业市场行情走势 第6章：中国LNG设备市场需求及产销平衡状况分析6.1  
中国LNG设备产业链下游需求概况6.2 中国LNG设备行业市场消费规模分析6.3  
中国LNG设备行业招投标状况分析6.4 中国LNG设备行业产销平衡状况分析6.5  
中国LNG设备行业市场规规模测算 第7章：中国LNG设备行业进出口市场状况7.1  
国内外LNG设备市场发展对比与差距/差异分析7.2 中国LNG设备行业进出口整体状况7.3  
中国LNG设备行业进口状况7.3.1 中国LNG设备行业进口规模7.3.2 中国LNG设备行业进口价格水平7.3.3  
中国LNG设备行业进口产品结构7.3.4 中国LNG设备行业主要进口来源地7.3.5  
影响中国LNG设备行业进口的影响分析7.3.6 中国LNG设备行业进口趋势及前景7.4  
中国LNG设备行业出口状况7.4.1 中国LNG设备行业出口规模7.4.2 中国LNG设备行业出口价格水平7.4.3  
中国LNG设备行业出口产品结构7.4.4 中国LNG设备行业主要出口目的地7.4.5  
影响中国LNG设备行业出口的影响分析7.4.6  
中国LNG设备行业出口趋势及前景 第8章：中国LNG设备市场竞争状况及国际竞争力分析8.1  
中国LNG设备行业竞争格局分析8.2 中国LNG设备行业市场集中度分析8.3  
中国LNG设备行业国际竞争力分析8.4 中国LNG设备行业波特五力模型分析8.4.1  
LNG设备行业现有竞争者之间的竞争8.4.2 LNG设备行业关键要素的供应商议价能力分析8.4.3  
LNG设备行业消费者议价能力分析8.4.4 LNG设备行业潜在进入者分析8.4.5  
LNG设备行业替代品风险分析8.4.6 LNG设备行业竞争情况总结8.5  
中国LNG设备行业投融资、兼并与重组状况8.5.1 中国LNG设备行业投融资发展状况8.5.2  
中国LNG设备行业兼并与重组状况 第9章：中国LNG产业工程设施及细分设备市场需求分析9.1  
中国LNG产业工程设施及配套设备市场概述9.2 开采环节：气田开发工程设施及设备市场供需分析9.2.1  
海上油气开采平台建设及设备需求市场分析9.2.2 燃气陆地开采及管道建设市场分析9.3  
液化处理：天然气液化处理设备市场分析9.3.1  
浮式液化天然气生产设施（FLNG）建设现状及设备需求分析9.3.2  
LNG液化站/工厂建设现状及设备需求分析9.4  
储运环节：液化天然气（LNG）储存运输设备市场分析9.4.1 LNG槽车市场分析9.4.2  
LNG运输船市场分析9.4.3 LNG接收站建设现状及设备需求分析9.4.4 LNG罐式集装箱市场分析9.4.5  
其他储运设备9.5 分销环节：液化天然气（LNG）分销设备市场分析9.5.1  
LNG/CNG加气站建设现状及设备需求分析9.5.2 LNG动力船市场分析9.5.3  
LNG加注车市场分析 第10章：中国LNG设备产业链下游应用市场需求潜力研究10.1  
中国LNG行业下游应用市场结构分析10.2 LNG汽车市场现状及对LNG设备的需求分析10.2.1  
LNG汽车经济性分析（1）LNG汽车造价（2）LNG汽车燃料费用节约情况10.2.2 LNG汽车用LNG需求及预测  
（1）LNG汽车规模及预测（2）LNG汽车市场前景分析（3）LNG汽车用LNG需求及预测10.2.3 LNG加  
气站建设及需求预测（1）LNG加气站建设规模（2）LNG加气站经济性分析（3）LNG加气站比较分析（  
4）LNG加气站规划分析（5）LNG加气站需求预测10.3 LNG发电市场现状及对LNG设备的需求分析10.3.1  
LNG发电规模分析10.3.2 LNG电厂建设现状10.3.3 LNG发电面临困境10.3.4 LNG发电前景分析10.4  
城市燃气用LNG市场现状及对LNG设备的需求分析10.4.1 LNG在城市燃气中的应用10.4.2  
城市燃气用LNG经济性分析10.4.3

城市燃气用LNG消费现状 (1) 城市燃气消费量 (2) 城市燃气用LNG区域分布10.4.4  
城市燃气用LNG消费前景10.5 LNG冷能利用现状及对LNG设备的需求分析10.5.1 LNG冷能利用方式10.5.2 LNG冷能利用现状 (1) 液化分离空气 (2) LNG冷能发电 (3) 制取液化CO<sub>2</sub>及干冰 (4) 冷冻仓库 (5) 低温粉碎废弃物10.5.3 LNG冷能利用障碍 (1) LNG冷能利用涉及众多行业、部门和企业 (2) LNG冷能下游利用产业链构建难 (3) LNG气化操作和下游用户对冷能的利用在时间和空间上不同步10.5.4  
LNG冷能利用前景10.6 工业用LNG市场现状及对LNG设备的需求分析10.6.1  
工业用LNG消费现状分析10.6.2  
工业用LNG消费前景分析 第11章：中国LNG设备产业集群发展状况及重点区域市场分析11.1  
中国LNG设备产业区域分布情况11.2 中国LNG设备行业区域发展格局11.3  
中国LNG设备产业集群发展现状11.4 中国LNG设备行业重点区域市场分析11.4.1 内蒙古自治区LNG设备行业发展 (1) 区域行业发展环境 (2) 区域行业供需现状 (3) 区域行业市场竞争 (4) 区域行业发展趋势11.4.2 陕西省LNG设备行业发展 (1) 区域行业发展环境 (2) 区域行业供需现状 (3) 区域行业市场竞争 (4) 区域行业发展趋势11.4.3 四川省LNG设备行业发展 (1) 区域行业发展环境 (2) 区域行业供需现状 (3) 区域行业市场竞争 (4) 区域行业发展趋势11.4.4 山西省LNG设备行业发展 (1) 区域行业发展环境 (2) 区域行业供需现状 (3) 区域行业市场竞争 (4) 区域行业发展趋势11.4.5 新疆维吾尔自治区LNG设备行业发展 (1) 区域行业发展环境 (2) 区域行业供需现状 (3) 区域行业市场竞争 (4) 区域行业发展趋势  
第12章：中国LNG设备行业市场痛点及产业升级发展现状12.1 中国LNG设备行业经营效益分析12.1.1  
中国LNG设备行业营收状况 (规模以上企业) 12.1.2 中国LNG设备行业利润水平12.1.3  
中国LNG设备行业成本管控12.2 中国LNG设备行业市场痛点分析12.3  
中国LNG设备产业优化升级发展路径12.4 中国LNG设备行业信息化布局现状分析12.5  
中国LNG设备行业数字化转型升级分析12.6  
中国LNG设备行业智能制造发展现状 第13章：中国LNG设备产业链代表性企业案例研究13.1  
中国LNG设备产业链代表性企业发展布局对比13.2  
中国LNG设备产业链代表性企业发展布局案例 (排名不分先后) 13.2.1 中集安瑞科控股有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.2 烟台杰瑞石油服务集团股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.3 四川长仪油气集输设备股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.4 山东奥扬新能源科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.5 特瑞斯能源装备股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.6 北京普发动力控股股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.7 天津佰焰科技股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.8 青岛普天智能制造股份有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.9 天津千罡能源装备有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析13.2.10 北京天海低温设备有限公司 (1) 企业发展历程及基本信息 (2) 企业发展状况 (3) 企业LNG设备行业业务类型及产品介绍 (4) 企业LNG设备业务布局状况 (5) 企业转型升级发展布局现状 (6) 企业LNG设备业务布局优劣势分析 第14章：中国LNG设备行业发展潜力评估及市场前景预判14.1 中国LNG设备产业布局状况诊断14.2 中国LNG设备行业发展机遇与挑战分析14.3  
中国LNG设备行业发展潜力评估14.4  
中国LNG设备行业发展前景预测 第15章：中国LNG设备行业投资特性及投资机会分析15.1  
中国LNG设备行业投资风险预警及防范15.1.1 LNG设备行业政策风险及防范15.1.2

LNG设备行业技术风险及防范15.1.3 LNG设备行业宏观经济波动风险及防范15.1.4  
LNG设备行业关联产业风险及防范15.1.5 LNG设备行业其他风险及防范15.2  
中国LNG设备行业市场进入壁垒分析15.2.1 LNG设备行业人才壁垒15.2.2 LNG设备行业技术壁垒15.2.3  
LNG设备行业资金壁垒15.2.4 LNG设备行业其他壁垒15.3 中国LNG设备行业投资价值评估15.4  
中国LNG设备行业投资机会分析15.4.1 LNG设备行业产业链薄弱环节投资机会15.4.2  
LNG设备行业细分领域投资机会15.4.3 LNG设备行业区域市场投资机会15.4.4  
LNG设备产业空白点投资机会 第16章：中国LNG设备行业投资策略与可持续发展建议16.1  
中国LNG设备行业投资策略与建议16.2 中国LNG设备行业可持续发展建议