

# 2023-2029年中国液化天然气(LNG)行业前景展望与发展前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2023-2029年中国液化天然气(LNG)行业前景展望与发展前景预测报告》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.cction.com/report/202309/404221.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2023-2029年中国液化天然气(LNG)行业前景展望与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录：第一章&emsp;液化天然气的相关概述 1.1&emsp;天然气的介绍 1.1.1&emsp;天然气的定义 1.1.2&emsp;天然气的形成及分类 1.1.3&emsp;天然气的性质和特点 1.1.4&emsp;天然气的运输与置换 1.1.5&emsp;人工煤气、液化石油气、天然气的比较 1.2&emsp;液化天然气（LNG） 1.2.1&emsp;LNG的基本概念 1.2.2&emsp;LNG的物理性质 1.2.3&emsp;LNG的使用优势 1.2.4&emsp;LNG的主要用途 1.2.5&emsp;LNG供气系统的主要设备 1.3&emsp;世界天然气资源及其勘探开发 1.3.1&emsp;天然气储量统计 1.3.2&emsp;天然气储采比分析 1.3.3&emsp;非常规油气资源开发影响分析 1.3.4&emsp;国外油气资源监管制度分析 1.4&emsp;中国天然气资源分析 1.4.1&emsp;中国天然气资源储量 1.4.2&emsp;中国天然气分布格局 1.4.3&emsp;中国非常规天然气资源 第二章&emsp;天然气产业发展分析 2.1&emsp;国际天然气产业的发展 2.1.1&emsp;天然气产业发展历程 2.1.2&emsp;天然气产量分析 2.1.3&emsp;天然气需求分析 2.1.4&emsp;天然气价格分析 2.1.5&emsp;天然气国际贸易分析 2.2&emsp;部分国家及地区天然气市场分析 2.2.1&emsp;俄罗斯天然气市场规模分析 2.2.2&emsp;俄罗斯与中国的天然气合作 2.2.3&emsp;美国天然气价格走势分析 2.2.4&emsp;美国天然气对外依存度分析 2.2.5&emsp;伊朗天然气产能预测 2.2.6&emsp;非洲引进外资加快开发 2.3&emsp;中国天然气行业发展分析 2.3.1&emsp;产业特征分析 2.3.2&emsp;行业现状分析 2.3.3&emsp;天然气利用特点 2.3.4&emsp;区域需求分析 2.3.5&emsp;市场结构分析 2.3.6&emsp;运行模式分析 2.3.7&emsp;市场定位分析 2.3.8&emsp;行业影响因素分析 2.4&emsp;中国天然气供需均衡分析 2.4.1&emsp;全国产量分析 2.4.2&emsp;全国消费量分析 2.4.3&emsp;天然气进出口分析 我国管道天然气与液化天然气进口情况 2.4.4&emsp;对外依存度分析 2.4.5&emsp;中国天然气进口通道分析 2.5&emsp;中国天然气行业发展态势分析 2.5.1&emsp;勘探成果分析 2.5.2&emsp;行业政策分析 2.5.3&emsp;行业动态分析 2.5.4&emsp;项目动态分析 2.6&emsp;中国天然气产业存在的问题 2.6.1&emsp;基础设施薄弱 2.6.2&emsp;市场体制不完善 2.6.3&emsp;供需分布不合理 2.6.4&emsp;缺乏统一规划配置 2.6.5&emsp;技术要求日益提高 2.6.6&emsp;管理体系和法规不健全 2.7&emsp;促进天然气产业发展的对策 2.7.1&emsp;天然气行业发展原则 2.7.2&emsp;产业发展战略分析 2.7.3&emsp;提高资源供应能力 2.7.4&emsp;完善管网系统建设 2.7.5&emsp;加大勘探开发力度 2.7.6&emsp;推进定价机制改革 2.7.7&emsp;提高行业规范程度 第三章&emsp;国际液化天然气产业分析

3.1&nbsp;世界液化天然气产业的发展 3.1.1&nbsp;世界LNG工业发展历程 3.1.2&nbsp;国际LNG产业发展形势 3.1.3&nbsp;国际LNG产业特征分析 3.1.4&nbsp;LNG供需格局分析 3.1.5&nbsp;世界上各国LNG的应用 3.1.6&nbsp;LNG产业链模式分析 3.2&nbsp;液化天然气市场贸易分析 3.2.1&nbsp;国际贸易流向分析 3.2.2&nbsp;现货贸易特点分析 3.2.3&nbsp;LNG船订单数量分析 3.2.4&nbsp;LNG国际贸易前景分析 3.3&nbsp;亚太地区 3.3.1&nbsp;市场供需状况分析 3.3.2&nbsp;澳洲LNG资源分析 3.3.3&nbsp;澳大利亚LNG项目概况 3.3.4&nbsp;韩国与伊朗LNG贸易分析 3.3.5&nbsp;日本LNG进口分析 3.3.6&nbsp;印度LNG市场需求分析 3.4&nbsp;美洲和欧洲地区 3.4.1&nbsp;欧洲LNG项目成本分析 3.4.2&nbsp;欧洲LNG市场供应分析 3.4.3&nbsp;俄罗斯LNG出口政策分析 3.4.4&nbsp;美国LNG出口市场分析 3.4.5&nbsp;美国和欧洲供需前景预测 3.4.6&nbsp;南美国家LNG需求分析 3.5&nbsp;非洲地区 3.5.1&nbsp;非洲天然气储量分析 3.5.2&nbsp;非洲国家加大生产力度 3.5.3&nbsp;安哥拉LNG出口能力分析 3.5.4&nbsp;非洲南部LNG出口分析 3.6&nbsp;中东地区 3.6.1&nbsp;中东地区天然气储量分析 3.6.2&nbsp;海湾国家天然气需求分析 3.6.3&nbsp;海湾国家主要浮式LNG接收站项目 3.6.4&nbsp;海湾国家对LNG贸易的影响 3.6.5&nbsp;伊朗LNG出口展望分析 第四章&nbsp;中国液化天然气产业分析 4.1&nbsp;中国液化天然气产业的发展背景 4.1.1&nbsp;加快推进能源结构转型升级的要求 4.1.2&nbsp;LNG在中国能源结构调整中的作用 4.1.3&nbsp;缓解能源供应压力的要求 4.2&nbsp;中国液化天然气气价改革分析 4.2.1&nbsp;气价改革背景分析 4.2.2&nbsp;气价改革发展历程 4.2.3&nbsp;气价改革影响作用 4.2.4&nbsp;气价改革需破除垄断 4.3&nbsp;中国液化天然气小区气化的发展分析 4.3.1&nbsp;发展背景及条件 4.3.2&nbsp;发展特征及定位 4.3.3&nbsp;发展方向分析 4.3.4&nbsp;发展前景分析 4.4&nbsp;中国液化天然气产业发展存在的问题 4.4.1&nbsp;法律体系缺失 4.4.2&nbsp;气源供应不足 4.4.3&nbsp;市场完善程度低 4.4.4&nbsp;价格波动剧烈 4.4.5&nbsp;基础设施薄弱 4.4.6&nbsp;发展主体缺失 4.5&nbsp;中国液化天然气产业的发展对策 4.5.1&nbsp;正确处理行业内部关系 4.5.2&nbsp;完善相关产业政策 4.5.3&nbsp;稳步推进市场建设 4.5.4&nbsp;注重产运销相结合 4.5.5&nbsp;构建全国管道动脉 4.5.6&nbsp;加强国际间的合作 4.5.7&nbsp;积极发展LNG运输业 第五章&nbsp;中国液化天然气市场分析 5.1&nbsp;中国液化天然气市场概况 5.1.1&nbsp;发展势头强劲 5.1.2&nbsp;LNG项目规模分析 5.1.3&nbsp;消费区域分布情况 5.1.4&nbsp;LNG现货价格分析 5.1.5&nbsp;LNG储备调峰能力分析 5.2&nbsp;中国液化天然气市场竞争分析 5.2.1&nbsp;市场竞争主体分析 5.2.2&nbsp;LNG加气站竞争分析 5.2.3&nbsp;LNG气源竞争分析 5.2.4&nbsp;行业巨头竞争优势分析 5.2.5&nbsp;民营资本竞争力分析 5.3&nbsp;部分地区液化天然气市场发展状况 5.3.1&nbsp;华北地区 5.3.2&nbsp;珠三角地区 5.3.3&nbsp;福建省 5.3.4&nbsp;山东省 5.3.5&nbsp;江苏省 5.4&nbsp;中国液化天然气对外贸易分析 5.4.1&nbsp;中

国液化天然气进口总量分析 5.4.2&nbsp;主要贸易国液化天然气进口分析 5.4.3&nbsp;主要省市液化天然气进口分析 5.5&nbsp;液化天然气利用分析 5.5.1&nbsp;世界LNG冷能利用概况 5.5.2&nbsp;我国冷能资源及市场前景 5.5.3&nbsp;小型LNG卫星站应用冷能 5.5.4&nbsp;LNG冷能利用存在的障碍及建议 5.5.5&nbsp;LNG发电面临的困境与对策 5.6&nbsp;液化天然气市场面临的问题及发展对策 5.6.1&nbsp;配套政策缺失 5.6.2&nbsp;进口价格过高 5.6.3&nbsp;市场应对措施 第六章&nbsp;液化天然气产业链的分析 6.1&nbsp;LNG在多气源供气中的地位分析 6.1.1&nbsp;LNG特点分析 6.1.2&nbsp;提高供气安全性 6.1.3&nbsp;LNG接收站建设 6.2&nbsp;LNG供应链发展分析 6.2.1&nbsp;LNG供应链的演变历程 6.2.2&nbsp;非一体化供应链 6.2.3&nbsp;终端自由进网政策 6.2.4&nbsp;天然气合成油（GTL） 6.3&nbsp;中国LNG产业链分析 6.3.1&nbsp;LNG工厂 6.3.2&nbsp;LNG接收终端 6.3.3&nbsp;LNG运输槽车 6.3.4&nbsp;LNG运输船 6.3.5&nbsp;LNG的应用 6.4&nbsp;中国LNG产业链下游海运市场分析 6.4.1&nbsp;LNG海运市场需求 6.4.2&nbsp;LNG海运市场规模 6.4.3&nbsp;LNG海运市场机遇 6.5&nbsp;LNG产业链成本及定价策略分析 6.5.1&nbsp;成本构成分析 6.5.2&nbsp;降低成本战略 6.5.3&nbsp;用户定价策略 6.6&nbsp;中国LNG产业链发展策略 6.6.1&nbsp;与沿海石化产业链联合整创 6.6.2&nbsp;与东输和陆路进口管网联接整合 6.6.3&nbsp;与国际企业进行战略合作 6.6.4&nbsp;加大研发与国际合作 6.6.5&nbsp;加速市场广泛度培育 第七章&nbsp;广东LNG项目发展分析 7.1&nbsp;广东大鹏LNG试点项目的发展 7.1.1&nbsp;项目规模与构成 7.1.2&nbsp;项目建设及运营状况 7.1.3&nbsp;项目影响分析 7.2&nbsp;广东LNG试点项目下游气价问题探讨 7.2.1&nbsp;项目气价分析 7.2.2&nbsp;影响及后果分析 7.2.3&nbsp;项目发展建议 7.3&nbsp;广东LNG试点工程风险探讨 7.3.1&nbsp;必要性和有利条件分析 7.3.2&nbsp;经济性分析 7.3.3&nbsp;风险和不确定性分析 7.4&nbsp;广东在建（拟建）LNG项目进展动态 7.4.1&nbsp;深圳迭福LNG项目 7.4.2&nbsp;粤东LNG项目 7.4.3&nbsp;茂名LNG项目 7.4.4&nbsp;珠海LNG项目 7.4.5&nbsp;江门LNG项目 7.5&nbsp;广东LNG的前景与市场预测 7.5.1&nbsp;未来发展展望 7.5.2&nbsp;未来发展规划 第八章&nbsp;其他地区LNG项目建设动态 8.1&nbsp;福建 8.1.1&nbsp;项目发展历程 8.1.2&nbsp;首个LNG冷能利用项目 8.1.3&nbsp;二期工程开建 8.1.4&nbsp;LNG接收站进口量大 8.1.5&nbsp;中石油LNG项目落户福清 8.2&nbsp;上海 8.2.1&nbsp;上海LNG项目介绍 8.2.2&nbsp;上海LNG一期工程通过验收 8.2.3&nbsp;上海LNG接收站运行规模 8.2.4&nbsp;建设LNG期货市场条件分析 8.3&nbsp;江苏 8.3.1&nbsp;江苏LNG项目介绍 8.3.2&nbsp;江苏滨海LNG项目获“路条” 8.3.3&nbsp;如东LNG项目二期获批 8.3.4&nbsp;发展LNG项目必要性分析 8.3.5&nbsp;LNG项目发展建议 8.4&nbsp;山东 8.4.1&nbsp;项目工程介绍 8.4.2&nbsp;项目意义分析 8.4.3&nbsp;项目建设动态 8.4.4&nbsp;泰安LNG项目 8.5&nbsp;大连 8.5.1&nbsp;项目概况 8.5.2&nbsp;建设动态 8.5.3&nbsp;码头建设

8.5.4&emsp;技术成就 8.6&emsp;其他省市LNG项目的发展 8.6.1&emsp;天津南疆港LNG项目  
8.6.2&emsp;宁夏哈纳斯LNG项目 8.6.3&emsp;吉林吉港LNG项目 8.6.4&emsp;河北唐山LNG项目  
8.6.5&emsp;内蒙乌海LNG项目 8.6.6&emsp;四川美丰LNG项目 8.6.7&emsp;海南LNG项目 第  
九章&emsp;中国液化天然气行业重点企业经营状况 9.1&emsp;中国海洋石油总公司  
9.1.1&emsp;企业发展概况 9.1.2&emsp;经营效益分析 9.1.3&emsp;项目布局分析 9.1.4&emsp;油  
气勘探开发 9.1.5&emsp;海外发展分析 9.1.6&emsp;未来前景展望 9.2&emsp;中国石油天然气股  
份有限公司 9.2.1&emsp;企业发展概况 9.2.2&emsp;经营效益分析 9.2.3&emsp;业务经营分析  
9.2.4&emsp;财务状况分析 9.2.5&emsp;未来前景展望 9.3&emsp;中国石油化工股份有限公司  
9.3.1&emsp;企业发展概况 9.3.2&emsp;经营效益分析 9.3.3&emsp;业务经营分析 9.3.4&emsp;财  
务状况分析 9.3.5&emsp;未来前景展望 第十章&emsp;中国液化天然气行业投资潜力分析  
10.1&emsp;投资背景 10.1.1&emsp;市场需求巨大 10.1.2&emsp;中国市场环境向好 10.1.3&emsp;  
民营资本准许进入 10.2&emsp;投资机会 10.2.1&emsp;中下游行业投资机会 10.2.2&emsp;价格上  
涨带来投资机会 10.2.3&emsp;油气改革带来投资机会 10.3&emsp;投资风险 10.3.1&emsp;市场竞  
争风险 10.3.2&emsp;行业发展面临的风险 10.3.3&emsp;供应链结构影响风险 10.4&emsp;投资建  
议 10.4.1&emsp;聚焦核心业务 10.4.2&emsp;重视健康安全环保 10.4.3&emsp;加强企业透明度  
10.4.4&emsp;建立可重复使用的业务模式 第十一章&emsp;液化天然气市场发展趋势及前景预  
测 11.1&emsp;国际液化天然气的发展前景 11.1.1&emsp;市场规模预测 11.1.2&emsp;行业未来发  
展格局 11.1.3&emsp;各领域天然气需求预测 11.1.4&emsp;LNG重要性持续提升  
11.1.5&emsp;LNG行业发展趋势 11.2&emsp;中国液化天然气产业的发展趋势 11.2.1&emsp;LNG  
资源替代性分析 11.2.2&emsp;产业布局趋势分析 11.2.3&emsp;产业未来发展方向 11.3&emsp;中  
国液化天然气市场发展前景预测 11.3.1&emsp;2017-2022年中国天然气行业供需前景预测  
11.3.2&emsp;“十三五”发展目标 11.3.3&emsp;“十三五”期间LNG投产  
项目 11.3.4&emsp;市场供需缺口 11.3.5&emsp;市场发展前景乐观 附录： 附录一：《石油天然  
气管道保护法》 附录二《我国天然气利用政策》 略&bull;&bull;&bull;&bull;&bull;完整报告请咨询客  
服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202309/404221.html>