

2024-2030年中国液化天然气行业市场前景预测报告

产品名称	2024-2030年中国液化天然气行业市场前景预测报告
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

章 液化天然气的相关概述1.1天然气的介绍1.1.1天然气的定义1.1.2天然气的形成及分类1.1.3天然气的性质和特点1.1.4天然气的运输与置换1.1.5人工煤气、液化石油气、天然气的比较1.2液化天然气(LNG)1.2.1LNG的基本概念1.2.2LNG的物理性质1.2.3LNG的使用优势1.2.4LNG的主要用途1.2.5LNG供气系统设备1.3世界天然气资源及其勘探开发1.3.1全球天然气储量统计1.3.2非常规天然气资源开发1.3.3国外油气资源监管制度1.4中国天然气资源分析1.4.1中国天然气资源储量1.4.2中国天然气分布格局1.4.3非常规天然气资源开发第二章 2018-2023年天然气产业发展分析2.12018-2023年国际天然气产业的发展2.1.1全球天然气供需状况2.1.2全球天然气价格走势2.1.3天然气国际贸易分析2.22018-2023年部分国家天然气市场分析2.2.1俄罗斯天然气生产状况2.2.2美国天然气市场生产状况2.2.3美国天然气市场发展展望2.2.4伊朗天然气产业发展状况2.2.5卡塔尔天然气产能计划2.32018-2023年中国天然气行业发展分析2.3.1产业特征分析2.3.2协调稳定发展2.3.3区域需求状况2.3.4市场结构分析2.3.5市场运行模式2.3.6市场定位分析2.3.7行业影响因素2.42018-2023年中国天然气供需均衡分析2.4.1行业产量规模2.4.2行业消费规模2.4.3管网建设状况2.4.4市场竞争格局2.4.5市场供需趋势2.52018-2023年天然气进出口数据分析2.5.12018-2023年天然气进出口总量分析2.5.22018-2023年天然气进口数据2.5.32018-2023年天然气出口数据2.62018-2023年中国天然气行业发展态势分析2.6.1勘探进展分析2.6.2行业政策分析2.6.3行业发展动态2.7中国天然气产业存在的问题2.7.1基础设施建设薄弱2.7.2市场体制不完善2.7.3供需分布不合理2.7.4缺乏统一规划配置2.7.5技术要求日益提高2.7.6管理体系和法规不健全2.8促进天然气产业发展的对策2.8.1产业发展措施建议2.8.2产业发展战略分析2.8.3提高资源供应能力2.8.4完善管网系统建设2.8.5加大勘探开发力度2.8.6推进定价机制改革2.8.7提高行业规范程度第三章2018-2023年国际液化天然气产业分析3.12018-2023年世界液化天然气产业的发展3.1.1世界LNG工业发展历程3.1.2国际LNG产业发展形势3.1.3全球LNG市场供销规模3.1.4世界上各国LNG的应用3.1.5全球LNG产业链模式分析3.1.6全球浮式LNG技术应用3.22018-2023年全球液化天然气市场发展分析3.2.1全球LNG贸易总量分析3.2.2全球LNG进口情况分析3.2.3全球LNG出口动态分析3.2.4全球LNG运输船队组成3.2.5新兴产能贡献主要增量3.2.6全球LNG市场均价变化3.2.7全球LNG贸易项目合作3.2.8全球LNG合同规模状况3.2.9全球LNG项目规模展望3.2.10全球LNG市场发展走势3.3亚太地区3.3.1市场供需状况分析3.3.2亚洲LNG定价机制分析3.3.3韩国LNG进口规模变化3.3.4日本LNG进口及建设状况3.3.5印度LNG市场进口规模3.3.6澳大利亚LNG市场转型3.4美洲和欧洲地区3.4.1欧洲LNG项目成本分析3.4.2

欧洲LNG市场发展动态3.4.3 俄罗斯LNG产量及出口3.4.4 美国推进LNG出口布局3.4.5
秘鲁液化天然气资源丰富3.5 非洲地区3.5.1 非洲天然气储量规模3.5.2 非洲地区液化天然气动态3.5.3
非洲液化天然气开发模式3.5.4 非洲海上液化天然气项目3.5.5 中非天然气项目合作状况3.5.6
阿尔及利亚LNG产业综述3.5.7 非洲LNG供应能力预测3.6 中东地区3.6.1 中东液化天然气进口变化3.6.2
卡塔尔液化天然气生产计划3.6.3 沙特布局液化天然气市场3.6.4 埃及开发海底天然气资源3.6.5
伊朗液化天然气产业规划第四章 2018-2023年中国液化天然气产业分析4.1
中国液化天然气产业发展背景4.1.1 产业供需状况分析4.1.2 促进能源结构调整4.1.3 产业发展重要意义4.2
中国液化天然气气价改革分析4.2.1 气价改革背景分析4.2.2 气价改革发展历程4.2.3 气价改革影响作用4.2.4
气价体制改革政策4.3 中国液化天然气产业发展存在的问题4.3.1 产供储销体系不足4.3.2
产业政策不够完善4.3.3 市场完善程度较低4.3.4 产业发展主体缺失4.4 中国液化天然气产业的发展对策4.4.1
加大资源开发力度4.4.2 加强基础设施建设4.4.3 深化体制机制改革4.4.4 加强行业监管力度第五章
2018-2023年中国液化天然气市场分析5.1 2018-2023年中国液化天然气市场概况5.1.1 市场发展态势5.1.2
市场供应规模5.1.3 消费区域分布5.1.4 市场进口状况5.1.5 下游市场需求5.2
2018-2023年全国液化天然气产量分析5.2.1 2018-2023年全国液化天然气产量趋势5.2.2
2021年全国液化天然气产量情况5.2.3 2022年全国液化天然气产量情况5.2.4
2023年全国液化天然气产量情况5.2.5 液化天然气产量分布情况5.3
2018-2023年中国液化天然气市场价格分析5.3.1 LNG价格变化分析5.3.2 LNG接收站价格5.3.3
LNG港口接收站价格5.3.4 LNG市场价格走势5.4 2018-2023年中国液化天然气市场竞争分析5.4.1
LNG市场竞争状况5.4.2 LNG市场业务竞争5.4.3 LNG市场销售竞争5.5 中国LNG点供市场发展情况分析5.5.1
LNG点供发展概况5.5.2 LNG点供发展动因5.5.3 LNG点供市场困境5.5.4 LNG点供发展建议5.5.5
LNG点供发展前景5.6 液化天然气市场面临的问题及发展对策5.6.1 配套政策缺失5.6.2 市场应对措施第六章
2018-2023年液化天然气产业链的分析6.1 中国LNG产业链分析6.1.1 LNG工厂6.1.2 LNG接收终端6.1.3
LNG运输槽车6.1.4 LNG运输船6.1.5 LNG气化站6.1.6 LNG汽车应用6.2 中国LNG接收站建设状况分析6.2.1
LNG接收站基本构成介绍6.2.2 LNG接收站建设规模现状6.2.3 LNG接收站典型模式分析6.2.4
LNG接收站典型模式借鉴6.2.5 LNG接收站发展对策建议6.3 LNG产业链成本及定价策略分析6.3.1
成本构成分析6.3.2 降低成本策略6.3.3 用户定价策略6.4 中国LNG产业链发展策略6.4.1
与沿海石化产业链联合整合6.4.2 与东输和陆路进口管网联接整合6.4.3 与国际企业进行战略合作6.4.4
加大研发与国际合作6.4.5 加速市场广泛度培育第七章 2018-2023年广东LNG项目发展分析7.1
广东大鹏LNG试点项目发展分析7.1.1 项目规模与构成7.1.2 相关利益主体分析7.1.3 项目发展进程7.1.4
项目发展动态7.1.5 项目影响分析7.2 广东LNG试点工程相关问题探讨7.2.1 必要性和有利条件分析7.2.2
工程项目经济性分析7.2.3 风险和不确定性分析7.3 2018-2023年广东LNG项目进展动态7.3.1
中海油珠海LNG项目7.3.2 中海油粤东LNG项目7.3.3 广州LNG气源站项目7.3.4 中海油深圳LNG接收站7.3.5
粤西LNG造陆项目开工7.3.6 昆仑能源揭阳LNG项目7.3.7 潮州闽粤经济合作区LNG项目7.4
广东LNG动力船项目建设综述7.4.1 LNG动力船建设动态7.4.2 LNG动力船研发应用7.4.3
LNG动力船发展成果7.4.4 LNG动力船环保趋势7.5 广东LNG的前景与市场预测7.5.1 未来发展展望7.5.2
未来发展规划第八章 2018-2023年其他地区LNG项目建设动态8.1 福建8.1.1 LNG项目发展历程8.1.2
LNG项目投资环境分析8.1.3 福建投资集团项目布局8.1.4 莆田LNG冷能利用项目8.1.5
漳州LNG项目建设进展8.1.6 福建LNG储罐建设项目8.1.7 湄洲湾畔LNG物流项目8.2 江苏8.2.1
江苏LNG项目基本介绍8.2.2 LNG项目二期工程投产8.2.3 江苏LNG接收站项目建设8.2.4
LNG接收站扩建项目动态8.2.5 江苏滨海LNG项目落地8.2.6 大丰港LNG项目协议达成8.3 山东8.3.1
山东LNG项目介绍8.3.2 山东LNG项目意义8.3.3 山东LNG二期工程获批8.3.4 烟台港口LNG码头项目8.3.5
东营市进口LNG项目8.3.6 LNG接收站项目规划8.4 天津8.4.1 天津LNG项目介绍8.4.2
天津LNG接收站概况8.4.3 中海油天津LNG项目8.4.4 中石化天津LNG项目8.4.5 南港LNG接收站项目8.5
上海8.5.1 上海五号沟LNG项目介绍8.5.2 小洋山上海LNG扩建工程8.5.3 上海LNG扩建项目动态8.5.4
上海LNG项目交付模式分析8.5.5 上海油气交易中心正式运行8.5.6 建立LNG期货市场条件分析8.6
其他省市LNG项目发展动态8.6.1 浙江舟山LNG项目8.6.2 辽宁营口LNG项目8.6.3 河北唐山LNG项目8.6.4
内蒙乌海LNG项目8.6.5 连云港LNG项目8.6.6 广西防城港LNG项目第九章
2018-2023年中国液化天然气行业重点企业经营状况9.1 中国海洋石油有限公司9.1.1 企业发展概况9.1.2
企业经营状况9.1.3 业务合作动态9.1.4 企业发展战略9.2 中国石油天然气股份有限公司9.2.1
企业发展概况9.2.2 经营效益分析9.2.3 业务经营分析9.2.4 财务状况分析9.2.5 公司发展战略9.2.6
未来前景展望9.3 中国石油化工股份有限公司9.3.1 企业发展概况9.3.2 经营效益分析9.3.3 业务经营分析9.3.4

财务状况分析9.3.5 核心竞争力分析9.3.6 未来前景展望第十章 中国液化天然气行业投资潜力分析10.1
投资背景10.1.1 全球市场需求巨大10.1.2 中国市场环境向好10.2 投资机会10.2.1 中下游行业投资机会10.2.2
油气改革带来投资机会10.2.3 天然气增值税税率下调10.2.4 能源结构优化利好投资10.3 投资风险10.3.1
市场需求风险10.3.2 政策驱动风险10.3.3 管网壁垒风险10.3.4 产业链条风险10.4 投资建议10.4.1
整体投资对策10.4.2 聚焦核心业务10.4.3 加强企业透明度10.4.4 优化业务模式第十一章
液化天然气市场发展趋势及前景预测11.1 国际液化天然气的发展前景11.1.1 全球市场规模预测分析11.1.2
全球市场发展态势预测11.1.3 LNG重要性持续提升11.1.4 全球LNG行业发展趋势11.2
“十四五”中国液化天然气市场发展规划分析11.2.1 发展目标11.2.2 重点任务11.2.3 规划实施11.2.4
环境保护11.3 中国液化天然气产业的发展趋势11.3.1 市场发展前景展望11.3.2 产业布局趋势分析11.3.3
产业未来发展方向11.4 中投顾问对2024-2029年中国液化天然气市场发展预测分析11.4.1
天然气供需预测11.4.2 LNG行业影响因素11.4.3 LNG需求规模预测