

# 2025-2031年中国LNG行业 分析与发展前景报告

## 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

《2025-2031年中国LNG行业分析与发展前景报告》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/202410/470450.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《2025-2031年中国LNG行业分析与发展前景报告》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1章：LNG行业综述及数据来源说明

#### 1.1 LNG行业界定

##### 1.1.1 LNG定义及成分

##### 1.1.2 LNG行业相似概念辨析

##### 1.1.3 《国民经济行业分类与代码》中LNG行业归属

#### 1.2 LNG特征及优点

#### 1.3 LNG专业术语说明

#### 1.4 本报告研究范围界定说明

#### 1.5 本报告数据来源及统计标准说明

### 第2章：中国LNG行业宏观环境分析（PEST）

#### 2.1 中国LNG行业政策（Policy）环境分析

##### 2.1.1 中国LNG行业监管体系及机构介绍

###### （1）中国LNG行业主管部门

###### （2）中国LNG行业自律组织

##### 2.1.2 中国LNG行业标准体系建设现状

###### （1）中国LNG标准体系建设

###### （2）中国LNG现行标准汇总

###### （3）中国LNG即将实施标准

###### （4）中国LNG重点标准解读

##### 2.1.3 中国LNG行业发展相关政策规划汇总及解读

###### （1）中国LNG行业发展相关政策汇总

###### （2）中国LNG行业发展相关规划汇总

##### 2.1.4 国家“十四五”规划对LNG行业的影响分析

##### 2.1.5 政策环境对LNG行业发展的影响总结

## 2.2中国LNG行业经济（Economy）环境分析

### 2.2.1中国宏观经济发展现状

### 2.2.2中国宏观经济发展展望

### 2.2.3中国LNG行业发展与宏观经济相关性分析

## 2.3中国LNG行业社会（Society）环境分析

### 2.3.1中国LNG行业社会环境分析

### 2.3.2社会环境对LNG行业发展的影响总结

## 2.4中国LNG行业技术（Technology）环境分析

### 2.4.1中国LNG行业科研和创新状况

### 2.4.2中国LNG行业技术/工艺/流程图解

### 2.4.3中国LNG行业关键技术分析

### 2.4.4中国LNG行业专利申请及公开情况

#### （1）中国LNG行业专利申请

#### （2）中国LNG行业专利公开

#### （3）中国LNG行业热门申请人

#### （4）中国LNG行业热门技术

### 2.4.5技术环境对LNG行业发展的影响总结

## 第3章：全球LNG行业发展现状调研及市场趋势洞察

### 3.1全球天然气行业发展现状分析

#### 3.1.1全球天然气资源分布

#### 3.1.2全球天然气产量

#### 3.1.3全球天然气产量地区分布

### 3.2全球LNG行业发展现状

### 3.3全球LNG行业供给情况

#### 3.3.1全球LNG产量

#### 3.3.2全球LNG产量地区分布

### 3.4全球LNG行业贸易情况

#### 3.4.1全球LNG贸易量

#### 3.4.2全球LNG主要出口国分布

#### 3.4.3全球LNG主要进口国分布

### 3.5全球主要国家LNG行业发展状况

#### 3.5.1澳大利亚LNG行业发展状况

3.5.2卡塔尔LNG行业发展状况

3.5.3美国LNG行业发展状况

3.6全球LNG行业发展趋势预判及市场前景预测

3.6.1全球LNG行业发展趋势预判

3.6.2全球LNG行业市场前景预测

第4章：中国LNG行业进口及市场供需现状分析

4.1中国LNG产业结构属性（产业链）分析

4.1.1中国LNG产业链结构梳理

4.1.2中国LNG产业链生态图谱

4.2中国LNG行业发展历程

4.3中国LNG行业进口状况及对外依存度分析

4.3.1中国LNG进口规模

4.3.2中国LNG进口来源

4.4中国LNG行业供需状况分析

4.4.1天然气供给分析

（1）产量

（2）区域结构

4.4.2天然气需求分析

（1）消费量

（2）需求结构

4.4.3LNG供给分析

（1）产量

（2）区域结构

4.4.4LNG需求分析

（1）消费量

（2）需求结构

4.5中国LNG行业价格走势

4.5.1LNG价格概述

4.5.2LNG进口价格

4.5.3国产LNG价格

4.6中国LNG行业发展痛点分析

第5章：中国LNG行业储运市场分析

- 5.1中国LNG船舶运输市场分析
    - 5.1.1中国LNG船舶运输概述
    - 5.1.2中国LNG船舶运输发展现状
    - 5.1.3中国LNG船舶运输竞争状况
    - 5.1.4中国LNG船舶运输趋势前景分析
  - 5.2中国LNG槽车运输市场分析
    - 5.2.1中国LNG槽车运输概述
    - 5.2.2中国LNG槽车运输发展现状
    - 5.2.3中国LNG槽车运输竞争状况
    - 5.2.4中国LNG槽车运输趋势前景分析
  - 5.3中国LNG罐式集装箱运输市场分析
    - 5.3.1中国LNG罐式集装箱运输概述
    - 5.3.2中国LNG罐式集装箱运输发展现状
    - 5.3.3中国LNG罐式集装箱运输竞争状况
    - 5.3.4中国LNG罐式集装箱运输趋势前景分析
  - 5.4中国LNG接收站建设运营与规划情况
    - 5.4.1中国LNG接收站概述
    - 5.4.2中国LNG接收站建设规模
    - 5.4.3中国LNG接收站竞争状况
    - 5.4.4中国LNG接收站未来规划
- 第6章：中国LNG行业市场竞争状况及国际市场竞争力分析
- 6.1中国LNG行业市场竞争格局分析
  - 6.2中国LNG行业市场集中度分析
  - 6.3中国LNG行业波特五力模型分析
    - 6.3.1中国LNG行业供应商的议价能力
    - 6.3.2中国LNG行业购买者的议价能力
    - 6.3.3中国LNG行业新进入者威胁
    - 6.3.4中国LNG行业的替代品威胁
    - 6.3.5中国LNG同业竞争者的竞争能力
    - 6.3.6中国LNG行业竞争态势总结
  - 6.4中国LNG行业投融资、兼并与重组状况
    - 6.4.1中国LNG行业投融资发展状况

6.4.2中国LNG行业兼并与重组状况

6.5中国LNG企业国际市场竞争参与状况

第7章：中国LNG行业下游应用市场需求现状及潜力分析

7.1中国LNG行业需求市场分析

7.1.1中国天然气行业需求规模及结构

7.1.2中国LNG行业需求规模及结构

7.2中国LNG行业重点领域需求现状及潜力分析

7.2.1汽车用LNG现状及潜力分析

7.2.2城市燃气用现状及潜力分析

7.2.3工业燃料用LNG现状及潜力分析

7.2.4发电用LNG求现状及潜力分析

7.2.5LNG冷能利用现状及前景分析

第8章：中国LNG行业重点企业布局案例研究

8.1中国LNG生产重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）

8.2中国LNG行业重点企业布局梳理及对比

8.3中国LNG行业重点企业布局案例分析（不分先后；可定制）

8.3.1昆仑能源有限公司

（1）企业发展简况

（2）企业经营情况

（3）企业业务架构

（4）企业LNG产业链布局分析

（5）企业LNG供给布局

（6）企业LNG销售布局

（7）企业LNG经营优劣势分析

8.3.2新奥天然气股份有限公司

（1）企业发展简况

（2）企业经营情况

（3）企业业务架构

（4）企业LNG产业链布局分析

（5）企业LNG供给布局

（6）企业LNG销售布局

（7）企业LNG经营优劣势分析

### 8.3.3广汇能源股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业LNG产业链布局分析
- (5) 企业LNG供给布局
- (6) 企业LNG销售布局
- (7) 企业LNG经营优劣势分析

### 8.3.4新疆洪通燃气股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业LNG产业链布局分析
- (5) 企业LNG供给布局
- (6) 企业LNG销售布局
- (7) 企业LNG经营优劣势分析

### 8.3.5张家港富瑞特种装备股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业LNG产业链布局分析
- (5) 企业LNG供给布局
- (6) 企业LNG销售布局
- (7) 企业LNG经营优劣势分析

### 8.3.6中集安瑞科控股有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业LNG产业链布局分析
- (5) 企业LNG装备供给布局
- (6) 企业LNG销售布局
- (7) 企业LNG经营优劣势分析

### 8.3.7招商局能源运输股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业LNG产业链布局分析
- (5) 企业LNG供给布局
- (6) 企业LNG销售布局
- (7) 企业LNG经营优劣势分析

### 8.3.8沪东中华造船（集团）有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业LNG产业链布局分析
- (5) 企业LNG供给布局
- (6) 企业LNG销售布局
- (7) 企业LNG经营优劣势分析

### 8.3.9中国石油天然气股份有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业LNG产业链布局分析
- (5) 企业LNG供给布局
- (6) 企业LNG销售布局
- (7) 企业LNG经营优劣势分析

### 8.3.10中国石油化工集团有限公司

- (1) 企业发展简况
- (2) 企业经营情况
- (3) 企业业务架构
- (4) 企业LNG产业链布局分析
- (5) 企业LNG供给布局
- (6) 企业LNG销售布局
- (7) 企业LNG经营优劣势分析

## 第9章：中国LNG行业市场及投资战略规划策略建议

### 9.1中国LNG行业SWOT分析

### 9.2中国LNG行业发展潜力评估

### 9.3中国LNG行业发展前景预测

### 9.4中国LNG行业发展趋势预判

### 9.5中国LNG行业进入与退出壁垒

### 9.6中国LNG行业投资风险预警

### 9.7中国LNG行业投资价值评估

### 9.8中国LNG行业投资机会分析

#### 9.8.1LNG行业产业链薄弱环节投资机会

#### 9.8.2LNG行业细分领域投资机会

#### 9.8.3LNG行业区域市场投资机会

#### 9.8.4LNG产业空白点投资机会

### 9.9中国LNG行业投资策略与建议

### 9.10中国LNG行业可持续发展建议

## 图表目录

### 图表1：LNG行业界定

### 图表2：LNG行业相关概念辨析

### 图表3：《国民经济行业分类与代码》中LNG行业归属

### 图表4：LNG行业分类

### 图表5：LNG专业术语说明

### 图表6：本报告研究范围界定

### 图表7：本报告数据来源及统计标准说明

### 图表8：中国LNG行业监管体系

### 图表9：中国LNG行业主管部门

### 图表10：中国LNG行业自律组织

### 图表11：中国LNG标准体系建设

### 图表12：中国LNG现行标准汇总

### 图表13：中国LNG即将实施标准

### 图表14：中国LNG重点标准解读

### 图表15：截至2024年中国LNG行业发展政策汇总

### 图表16：截至2024年中国LNG行业发展规划汇总

图表17：国家“十四五”规划对LNG行业的影响分析

图表18：政策环境对LNG行业发展的影响总结

图表19：中国宏观经济发展现状

图表20：中国宏观经济发展展望

图表21：中国LNG行业发展与宏观经济相关性分析

图表22：中国LNG行业社会环境分析

图表23：社会环境对LNG行业发展的影响总结

图表24：中国LNG行业技术/工艺/流程图解

图表25：中国LNG行业关键技术分析

图表26：中国LNG行业专利申请

图表27：中国LNG行业专利公开

图表28：中国LNG行业热门申请人

图表29：中国LNG行业热门技术

图表30：技术环境对LNG行业发展的影响总结

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202410/470450.html>