

2023-2029年中国LNG接收站产业发展现状与未来发展趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国LNG接收站产业发展现状与未来发展趋势报告》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/202307/375834.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

随着核电投资重启，核电铸锻件、核电主设备、核级阀门和核电HVAC设备等细分行业有望全面复苏。因此，国内优秀的LNG接收站生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一大批国内优秀的LNG接收站品牌迅速崛起，逐渐成为LNG接收站行业中的翘楚!

中企顾问网发布的《2023-2029年中国LNG接收站产业发展现状与未来发展趋势报告》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：中国LNG接收站行业发展综述

1.1 中国LNG接收站行业相关概述

1.1.1 LNG接收站的概念及分类

(1) LNG接收站的概念

(2) LNG接收站的类别

(3) LNG接收站的特点

1.1.2 LNG接收站行业发展的意义

1.1.3 LNG接收站行业研究范围及统计口径

(1) 研究范围界定

(2) 统计口径说明

1.2 中国LNG接收站行业发展环境分析

1.2.1 行业政策环境分析

(1) 行业监管体系

(2) 行业相关标准

(3) 行业发展政策及规划

(4) 行业发展重点政策及规划解读

(5) 政策环境对LNG接收站行业发展的影响分析

1.2.2 行业经济环境分析

(1) 宏观经济发展现状

(2) 宏观经济发展展望

(3) 宏观经济与LNG接收站发展的相关性分析

1.2.3 行业社会环境分析

(1) 人口环境分析

(2) 城镇化水平分析

(3) 居民收入与支出水平分析

(4) 社会环境对LNG接收站行业发展的影响分析

1.2.4 行业技术环境分析

(1) LNG接收站工作流程

(2) LNG接收站关键设备分析

(3) LNG接收站行业专利申请及获得情况

(4) 技术环境对LNG接收站行业发展的影响分析

1.3 新冠肺炎疫情对LNG接收站行业的影响

第2章：中国LNG接收站行业产业链分析

2.1 中国LNG接收站行业产业链概况

2.1.1 LNG接收站行业产业链图谱

2.1.2 LNG接收站行业上游概述

2.1.3 LNG接收站行业下游概述

2.2 中国天然气产业发展概况

2.2.1 天然气资源分布及勘探情况

(1) 天然气探明资源分布情况

(2) 天然气的勘探现状分析

2.2.2 天然气供给市场分析

(1) 天然气产量规模

(2) 天然气产量区域分布

(3) 天然气供给结构

2.2.3 天然气需求市场分析

(1) 天然气消费量

(2) 天然气消费市场分布

(3) 天然气占能源消费比重

2.2.4 天然气进口贸易分析

- (1) 天然气进口量

- (2) 天然气进口结构

- (3) 天然气对外依存度

2.2.5 中国天然气的供需前景预测

- (1) 天然气供给端预测

- (2) 天然气消费端预测

2.2.6 中国天然气产业对LNG接收站发展的影响

2.3 中国LNG产业发展概况

2.3.1 中国LNG供给市场分析

- (1) LNG产量规模

- (2) LNG产量分布

2.3.2 中国LNG需求市场分析

- (1) LNG消费量情况

- (2) LNG需求市场分布

2.3.3 中国LNG进口贸易分析

- (1) LNG进口量

- (2) LNG进口价格分析

- (3) LNG进口市场分布

- (4) 主要进口国市场分析

2.3.4 中国LNG行业进口前景预测

2.3.5 中国LNG行业对LNG接收站行业发展的影响

第3章：全球LNG接收站行业发展分析

3.1 全球LNG接收站行业发展历程

3.2 全球LNG接收站行业发展现状

3.2.1 全球LNG行业供需现状

- (1) 全球LNG供给规模

- (2) 全球LNG需求规模

- (3) 全球LNG供需平衡分析

3.2.2 全球LNG行业贸易现状

- (1) 全球LNG贸易规模

- (2) 全球LNG进口市场分布

- (3) 全球LNG出口市场分布

- 3.2.3 全球LNG接收站数量及类型

- (1) 全球LNG接收站已投运数量

- (2) 全球LNG接收站新增投运数量

- (3) 全球LNG接收站类型结构

- 3.2.4 全球LNG接收站区域分布

- (1) 各大州分布情况

- (2) 主要国家分布情况

- 3.2.5 全球LNG接收站运营能力

- (1) 全球LNG接收站靠泊能力

- (2) 全球LNG接收站接收能力

- (3) 全球LNG接收站储存能力

- 3.2.6 全球LNG接收站行业竞争格局

- (1) 全球LNG接收站企业竞争格局

- (2) 全球LNG接收站区域竞争格局

- 3.3 全球主要国家LNG接收站行业发展分析

- 3.3.1 日本LNG接收站行业发展分析

- (1) 日本LNG接收站行业相关概述

- (2) 日本LNG接收站行业发展现状

- (3) 日本LNG接收站企业竞争格局

- (4) 日本LNG接收站行业发展前景分析

- 3.3.2 韩国LNG接收站行业发展分析

- (1) 韩国LNG接收站行业相关概述

- (2) 韩国LNG接收站行业发展现状

- (3) 韩国LNG接收站企业竞争格局

- (4) 韩国LNG接收站行业发展前景分析

- 3.3.3 美国LNG接收站行业发展分析

- (1) 美国LNG接收站行业相关概述

- (2) 美国LNG接收站行业发展现状

- (3) 美国LNG接收站企业竞争格局

- (4) 美国LNG接收站行业发展前景分析

- 3.4 全球领先LNG接收站的建设及运营情况

3.4.1 韩国平泽LNG接收站（Pyeongtaek LNG）

（1）LNG接收站发展简况

（2）LNG接收站建设与运营能力

3.4.2 日本袖浦LNG接收站（Sodegaura LNG）

（1）LNG接收站发展简况

（2）LNG接收站建设与运营能力

3.4.3 美国自由港LNG接收站（Freeport LNG）

（1）LNG接收站发展简况

（2）LNG接收站建设与运营能力

3.5 全球LNG接收站行业发展前景预测

3.5.1 全球LNG接收站行业发展趋势

3.5.2 全球LNG接收站市场前景预测

第4章：中国LNG接收站行业发展分析

4.1 中国LNG接收站行业发展历程

4.2 中国LNG接收站业务模式分析

4.2.1 中国LNG接收站业务模式介绍

（1）业主自用模式

（2）第三方使用模式

（3）业主自用和第三方使用相结合的模式

4.2.2 中国LNG接收站的业务模式现状

4.3 中国LNG接收站建设及运营现状

4.3.1 中国LNG接收站数量及类型

（1）中国LNG接收站已投运数量

（2）中国LNG接收站新增投运数量

（3）中国LNG接收站类型结构

4.3.2 中国LNG接收站的运营能力

（1）中国LNG接收站接收能力

（2）中国LNG接收站储存能力

4.3.3 中国LNG接收站销售价情况

4.3.4 中国LNG接收站的新建及扩建情况

（1）新建项目分析

(2) 扩建项目分析

4.4 中国LNG接收站行业竞争分析

4.4.1 中国LNG接收站行业的竞争格局

(1) 区域竞争格局分析

(2) 企业竞争格局分析

4.4.2 中国LNG接收站行业的竞争状态

(1) 行业现有竞争者分析

(2) 行业潜在进入者威胁

(3) 行业替代品威胁分析

(4) 行业供应商议价能力分析

(5) 行业购买者议价能力分析

(6) 行业竞争情况总结

4.5 中国LNG接收站行业的发展痛点解析

第5章：中国主要省市LNG接收站行业分析

5.1 中国LNG接收站建设及运营的区域特点分析

5.2 广东省LNG接收站的建设及运营状况

5.2.1 广东省LNG接收站行业发展环境

(1) 天然气生产情况

(2) 天然气消费情况

(3) LNG进口贸易情况

5.2.2 广东省LNG接收站的建设及运营现状

(1) LNG接收站数量

(2) LNG接收站接收规模

(3) LNG接收站运营现状

5.2.3 广东省LNG接收站的发展规划

5.3 浙江省LNG接收站的建设及运营状况

5.3.1 浙江省LNG接收站行业发展环境

(1) 天然气生产情况

(2) 天然气消费情况

(3) LNG进口贸易情况

5.3.2 浙江省LNG接收站的建设及运营现状

(1) LNG接收站数量

(2) LNG接收站接收规模

(3) LNG接收站运营现状

5.3.3 浙江省LNG接收站的发展规划

5.4 江苏省LNG接收站的建设及运营状况

5.4.1 江苏省LNG接收站行业发展环境

(1) 天然气生产情况

(2) 天然气消费情况

(3) LNG进口贸易情况

5.4.2 江苏省LNG接收站的建设及运营现状

(1) LNG接收站数量

(2) LNG接收站接收规模

(3) LNG接收站运营现状

5.4.3 江苏省LNG接收站的发展规划

5.5 天津市LNG接收站的建设及运营状况

5.5.1 天津市LNG接收站行业发展环境

(1) 天然气生产情况

(2) 天然气消费情况

(3) LNG进口贸易情况

5.5.2 天津市LNG接收站的建设及运营现状

(1) LNG接收站数量

(2) LNG接收站接收规模

(3) LNG接收站运营现状

5.5.3 天津市LNG接收站的发展规划

5.6 上海市LNG接收站的建设及运营状况

5.6.1 上海市LNG接收站行业发展环境

(1) 天然气生产情况

(2) 天然气消费情况

(3) LNG进口贸易情况

5.6.2 上海市LNG接收站的建设及运营现状

(1) LNG接收站数量

(2) LNG接收站接收规模

(3) LNG接收站运营现状

5.6.3 上海市LNG接收站的发展规划

5.7 福建省LNG接收站的建设和运营状况

5.7.1 福建省LNG接收站行业发展环境

(1) 天然气生产情况

(2) 天然气消费情况

(3) LNG进口贸易情况

5.7.2 福建省LNG接收站的建设和运营现状

(1) LNG接收站数量

(2) LNG接收站接收规模

(3) LNG接收站运营现状

5.7.3 福建省LNG接收站的发展规划

第6章：中国LNG接收站行业领先企业案例分析

6.1 中国LNG接收站企业发展概览

6.2 中国LNG接收站建设及运营领先企业分析

6.2.1 海洋石油工程股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

6.2.2 中国石油天然气股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

6.2.3 中国石油化工集团有限公司

(1) 企业发展概况

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势
- (6) 企业LNG接收站建设规划

6.2.4 广东九丰能源集团有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势
- (6) 企业LNG接收站业务最新动向

6.2.5 广汇能源股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势
- (6) 企业LNG接收站建设规划

6.2.6 新奥生态控股股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势
- (6) 企业LNG接收站建设规划

6.2.7 昆仑能源有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站业务分析
- (5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

6.2.8 申能股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

6.2.9 深圳市燃气集团股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

6.2.10 百川能源股份有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站业务分析

(5) 企业LNG接收站发展的优劣势

(6) 企业LNG接收站建设规划

6.3 中国LNG接收站装备集成领先企业分析

6.3.1 新地能源工程技术有限公司

(1) 企业发展概况

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业销售渠道及网络

(4) 企业LNG接收站设备业务

(5) 企业发展优劣势分析

(6) 企业最新发展动向

6.3.2 张家港富瑞特种装备股份有限公司

(1) 企业发展概况

- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站设备业务
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.3.3 杭州制氧机集团股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站设备业务
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.3.4 石家庄安瑞科气体机械有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业销售渠道及网络
- (4) 企业LNG接收站设备业务
- (5) 企业发展优劣势分析
- (6) 企业最新发展动向

6.3.5 沈阳鼓风机集团股份有限公司

- (1) 企业发展概况
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业LNG接收站设备业务
- (4) 企业发展优劣势分析
- (5) 企业最新发展动向

第7章：LNG接收站行业发展前景预测与投资建议

7.1 LNG接收站行业发展前景预测

7.1.1 行业发展影响因素

- (1) 有利因素
- (2) 不利因素

7.1.2 行业发展前景预测

7.1.3 行业发展趋势预测

(1) 行业整体趋势预测

(2) 市场竞争趋势预测

7.2 LNG接收站行业投资特性分析

7.2.1 行业投资主体分析

(1) 行业投资主体构成

(2) 各主体投资切入方式

7.2.2 行业进入壁垒分析

(1) 准入壁垒

(2) 资金壁垒

(3) 技术壁垒

(4) 其他壁垒

7.2.3 行业投资风险预警

(1) 政策风险

(2) 汇率风险

(3) 宏观经济风险

(4) 其他风险

7.3 LNG接收站行业投资价值与投资机会

7.3.1 行业投资价值分析

7.3.2 行业投资机会分析

(1) 产业链投资机会分析

(2) 重点区域投资机会分析

7.4 LNG接收站行业可持续发展建议

图表目录

图表1：LNG接收站站内布局

图表2：LNG接收站的类别

图表3：LNG接收站行业主要类别对比

图表4：LNG接收站的特点分析

图表5：LNG接收站行业发展的意义

图表6：LNG接收站行业代码表

图表7：截至2021年中国LNG接收站行业现行标准汇总

图表8：截至2021年中国LNG接收站行业相关政策解读

图表9：《关于加快推进天然气储备能力建设的实施意见》政策解读

图表10：《关于加快储气设施建设和完善储气调峰辅助服务市场机制的意见》政策解读

图表11：2011-2021年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2014-2021年中国工业增加值及增速变化情况（单位：万亿元，%）

图表13：2012-2021年全国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表14：2021年中国主要经济指标增长及预测（单位：%）

图表15：2012-2021年中国GDP总额与LNG接收站已投运数量的相关性分析

图表16：2011-2021年中国人口数量增长趋势图（单位：亿人）

图表17：2021年末中国大陆人口数及其构成（单位：万人，%）

图表18：2014-2021年中国城镇化率变化趋势（单位：%）

图表19：2013-2021年中国城乡居民收入水平（单位：万元）

图表20：2014-2021年中国居民人均消费支出（单位：元）

图表21：2021年中国居民人均消费支出结构（单位：%）

图表22：LNG接收站工作流程图

图表23：LNG接收站建设的关键设备、材料分析

图表24：2011-2021年中国LNG接收站处理行业相关专利申请量变化图（按申请日）（单位：项）

图表25：截至2021年中国LNG接收站处理相关专利申请人构成表（单位：个）

图表26：截至2021年中国LNG接收站行业排名前十的专利（按小组）（单位：项，%）

图表27：新冠肺炎疫情对LNG接收站行业的影响分析

图表28：LNG接收站产业链概览

图表29：LNG进口产业链上游—海外气源采购流程示意图

图表30：LNG接收站产业链下游分销模式示意图

图表31：中国天然气探明资源分布概况（单位：亿立方米）

图表32：2013-2021年中国天然气勘查新增探明地质储量（单位：亿立方米）

图表33：2011-2021年中国天然气产量及增长情况（单位：亿立方米，%）

图表34：2021年中国天然气供给地区分布情况（单位：%）

图表35：2016-2021年我国天然气产量及进口量同比增速对比（单位：%）

图表36：2013-2021年中国天然气消费量增长趋势图（单位：亿立方米，%）

图表37：2021年中国天然气下游消费市场结构（单位：%）

图表38：2021年中国能源消费结构（单位：%）

图表39：2015-2021年中国天然气进口量（单位：万吨，%）

图表40：2017-2021年中国天然气产品进口结构变化趋势（单位：%）

图表41：2012-2021年中国天然气进口依存度（单位：%）

图表42：2022-2027年中国天然气供给规模预测（单位：亿立方米）

图表43：2022-2027年中国天然气消费量预测（单位：亿立方米）

图表44：2017-2021年我国天然气产销量及LNG进口量年均复合增速对比（单位：%）

图表45：2014-2021年我国LNG产量变化情况（单位：亿立方米，%）

图表46：2021年中国LNG供给地区按产量分布情况（单位：%）

图表47：2017-2021年中国LNG表观消费量测算（单位：亿立方米）

图表48：2021年中国LNG需求领域分布（单位：%）

图表49：2011-2021年中国LNG进口量（单位：万吨，%）

图表50：2017-2021年中国LNG进口价格变化情况（单位：美元/MMBtu）

图表51：2019-2021年中国LNG进口量前十名国家/地区的分布（单位：万吨）

图表52：卡塔尔LNG项目优势分析

图表53：2022-2027年我国LNG进口量预测（单位：万吨）

图表54：全球LNG接收站行业发展历程分析

图表55：2014-2021年全球LNG产量（单位：亿吨）

图表56：2021年全球主要国家LNG液化能力占比情况（单位：%）

图表57：2012-2021年全球LNG需求情况（单位：亿吨）

图表58：2022-2027年全球天然气液化能力、开工率现状及预测（单位：万吨，%）

图表59：2014-2021年全球LNG、管道天然气贸易量及占比趋势（单位：亿立方米，%）

图表60：2021年全球LNG进口量、进口增量排名前三的国家（单位：亿立方米）

图表61：2021年全球LNG出口量排名前五的国家（单位：亿立方米）

图表62：2021年全球LNG出口增量排名前三的国家（单位：亿立方米）

图表63：2012-2021年末全球已投运LNG接收站数量规模（单位：座）

图表64：2022-2027年全球新增投运LNG接收站数量及预测（单位：座）

图表65：截至2021年末全球已投运LNG接收站类型结构（单位：座，%）

图表66：截至2021年末全球已投运LNG接收站数量区域分布（单位：座，%）

图表67：截至2021年末全球已投运LNG接收站数量排名前8的国家（单位：座）

图表68：截至2021年全球已投运LNG接收站靠泊能力区域分布（单位：座）

图表69：2012-2021年末全球已投运LNG接收站接收能力变化情况（单位：亿吨，万吨）

图表70：2018-2021年末全球已投运LNG接收站储存能力变化情况（单位：万立方米）

图表71：2021年全球LNG接收站企业竞争格局（按数量）（单位：%）

图表72：2021年全球LNG接收站企业竞争格局（按年接收能力）（单位：%）

图表73：2021年全球LNG接收站区域竞争格局（按年接收能力）（单位：百万吨，%）

图表74：日本LNG接收站的发展特点分析

图表75：2012-2021年末日本已投运LNG接收站数量（单位：座）

图表76：截至2021年末日本已投运LNG接收站详情列表（单位：%、百万吨）

图表77：截至2021年末日本已投运LNG接收站接收能力情况（单位：亿吨、万吨/座）

图表78：2021年日本LNG接收站企业竞争格局（按接收能力）（单位：%）

图表79：2022年日本LNG接收站行业发展预测（单位：座、亿吨）

图表80：2012-2021年末韩国已投运LNG接收站数量（单位：座）

图表81：截至2021年韩国已投运LNG接收站详情列表（单位：%、百万吨）

图表82：截至2021年末韩国已投运LNG接收站接收能力情况（单位：亿吨、百万吨/座）

图表83：2021年韩国LNG接收站企业竞争格局（按接收能力）（单位：百万吨，%）

图表84：美国LNG接收站的发展特点分析

图表85：截至2021年末美国已投运LNG接收站详情列表（单位：%、百万吨）

图表86：截至2021年末美国已投运LNG接收站接收能力情况（单位：百万吨、百万吨/座）

图表87：2021年美国LNG接收站企业竞争格局（按接收能力）（单位：%）

图表88：韩国平泽LNG接收站概览

图表89：韩国平泽LNG接收站建设与运营详情（单位：百万吨/年、座、万立方米等）

图表90：日本袖浦LNG接收站建设与运营详情（单位：百万吨/年、座、万立方米等）

图表91：美国自由港LNG接收站发展历程

图表92：美国自由港LNG接收站建设与运营详情（单位：百万吨/年、座、万立方米等）

图表93：全球LNG接收站行业发展趋势

图表94：2022-2027年全球LNG接收站数量预测（单位：座）

图表95：2022-2027年全球LNG接收站处理能力预测（单位：亿吨）

图表96：中国LNG接收站行业发展历程分析

图表97：LNG接收站业务模式之-业主自用模式简析

图表98：LNG接收站业务模式之-第三方使用模式简析

图表99：LNG接收站业务模式之-业主自用和第三方使用结合模式简析

图表100：2012-2021年末中国大陆LNG接收站数量规模（单位：座）

图表101：2008-2021年末中国大陆LNG接收站新增数量情况（单位：座）

图表102：2021年末中国大陆LNG接收站类型分布（单位：座，%）

图表103：截至2021年中国已投运LNG接收站详情列表（单位：%，百万吨）

图表104：2018-2021年末中国已投运LNG接收站储存能力变化情况（单位：万立方米，%）

图表105：2017-2021年中国大陆16个进口LNG接收站平均出站价走势（单位：元/吨）

图表106：2021年中国部分LNG接收站销售价列表（单位：元/吨）

图表107：截至2021年中国大陆新开工LNG接收站项目列表（单位：%，百万吨）

图表108：截至2021年中国大陆已投运LNG接收站项目扩建计划（单位：%，百万吨）

图表109：2021年中国LNG接收站行业区域竞争格局（按年接收能力）（单位：万吨，%）

图表110：2021年中国LNG接收站行业企业竞争格局（按数量）（单位：座）

图表111：2021年中国LNG接收站行业企业竞争格局（按年接收能力）（单位：%）

图表112：中国LNG接收站行业现有企业的竞争分析

图表113：中国LNG接收站行业新进入者威胁分析

图表114：中国LNG和CNG对比分析

图表115：中国LNG接收站行业替代品威胁分析

图表116：中国LNG接收站行业对供应商议价能力分析

图表117：中国LNG接收站行业对购买者议价能力分析

图表118：中国LNG接收站处理行业竞争情况总结

图表119：中国LNG接收站行业发展痛点分析

图表120：截至2021年末中国LNG接收站区域分布情况（单位：座）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/375834.html>