

综述与专论

# 浮式LNG气化和接收终端的发展及其对我国LNG进口的启示

叶东升, 贾铁英, 牛东翔

广东大鹏液化天然气有限公司

收稿日期 2009-12-7 修回日期 2009-12-14 网络版发布日期 2010-2-1 接受日期

## 摘要

对浮式LNG气化和接收终端的发展和已运营项目的现状做了介绍, 并根据浮式LNG气化和接收终端的特点, 提出我国可运用浮式终端技术, 满足部分市场的短期和季节性需求的探讨意见。

## 关键词

[LNG](#) [接收和气化](#) [终端](#) [浮式](#)

## 分类号

## Progress of LNG floating storage and re-gasification terminal and the revelation on China LNG import

YE Dongsheng, JIA Tieying, NIU Dongxiang

### Abstract

The article introduces the development of LNG floating storage and re-gasification terminal and updates the operation situations. It is proposed to make full use of its advantage and implement this technology in China to meet the short-term and seasonal LNG demand.

### Key words

[LNG](#) [receiving and re-gasification](#) [terminal](#) [floating](#)

### DOI:

通讯作者 贾铁英 [jia.jane@glng.com](mailto:jia.jane@glng.com)

### 扩展功能

#### 本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(793KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

#### 服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

#### 相关信息

- ▶ [本刊中 包含 “  
LNG”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
- [叶东升](#)
- [贾铁英](#)
- [牛东翔](#)