

## 海洋天然气水合物开采潜力地质评价指标研究：理论与方法

吴能友, 黄丽, 苏正, 杨胜雄, 王宏斌, 梁金强, LU Hailong

1.中国科学院广州天然气水合物研究中心; 2.中国科学院广州能源研究所; 3.广州海洋地质调查局; 4.中国科学院大学; 5.Division of Emerging Technologies, National Research Council Canada (Ottawa, Ontario K1A 0R6, Canada)

A study of geological evaluation indicators for the exploitation potential of marine natural gas hydrates: Theory and methodology

Wu Nengyou, Huang Li, Su Zheng, Yang Shengxiong, Wang Hongbin, Liang Jinqiang, Lu Hailong

1.Guangzhou Center for Gas Hydrate Research, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou, Guangdong 510640, China; 2.Guangzhou Institute of Energy Conversion, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou, Guangdong 510640, China; 3. Guangzhou Marine Geology Survey, Ministry of Land and Resource, Guangzhou, Guangdong 510075, China; 4.University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100049, China; 5.Division of Emerging Technologies, National Research Council Canada, Ottawa, Ontario K1A 0R6, Canada)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章 \(15\)](#)

[点击分布统计](#)

[下载分布统计](#)

编辑部地址：四川成都府青路一段3号《天然气工业》编辑部 邮编：610051

电话：028-86012716（广告出版部） 传真：028-86012712 稿件咨询请联系相关栏目编辑

蜀ICP备05000609号 E-mail: [trqgy@trqgy.cn](mailto:trqgy@trqgy.cn) 设计开发：玛格泰克

