

水平井高效开采Class 3天然气水合物研究

樊栓狮, 杨圣文, 温永刚, 王燕鸿, 郎雪梅

华南理工大学化学与化工学院·传热强化与过程节能教育部重点实验室

A simulation study of Class III hydrate production with a high efficiency through the depressurization recovery and thermal stimulation in horizontal wells

Fan Shuanshi, Yang Shengwen, Wen Yonggang, Wang Yanhong, Lang Xuemei

Key Laboratory of Enhanced Heat Transfer and Energy Conversation, Ministry of Education // School of Chemistry and Chemical Engineering, South China University of Technology, Guangzhou, Guangdong 510640, China

[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: 028-86012718 (编辑部) 86012716 (广告出版部) 传真: 028-86012712

蜀ICP备05000609号 E-mail: trqgy@trqgy.cn 设计开发: 玛格泰克