

基于岩石物理相分类确定致密储层孔隙度——以苏里格气田东区为例

宋子齐, 景成, 庞玉东, 田新, 张景皓

1. 西安石油大学石油工程学院; 2. 中国石油大学(华东)石油工程学院; 3. 西安石油大学地球科学与工程学院

Porosity estimation of tight reservoirs based on petrophysical facies classification: A case study from the east area of the Sulige Gas Field, Ordos Basin

Song Ziqi, Jing Cheng, Pang Yudong, Tian Xin, Zhang Jinghao

1. School of Petroleum Engineering, Xi'an Shiyou University, Xi'an, Shaanxi 710065, China; 2. School of Petroleum Engineering, China University of Petroleum East China, Qingdao, Shandong 266580, China; 3. School of Earth Science and Engineering, Xi'an Shiyou University, Xi'an, Shaanxi 710065, 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: 028-86012716 (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 设计开发: 玛格泰克