

中文标题 
  
 年：  年度  期：  期号

» 2013, Vol. 31 » Issue (15): 56-58 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2013.15.009

研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

## 一种测定CO<sub>2</sub>驱最小混相压力的实验新方法

赵金省<sup>1</sup>, 刘笑春<sup>2</sup>, 杨棠英<sup>2</sup>, 张涛<sup>2</sup>

1. 西安石油大学石油工程学院, 西安 710065; 2. 长庆油田公司油气工艺研究院, 西安 710061

## A New Method for Predicting the CO<sub>2</sub> Flooding Minimum Miscibility Pressure

ZHAO Jinsheng<sup>1</sup>, LIU Xiaochun<sup>2</sup>, YANG Tangying<sup>2</sup>, ZHANG Tao<sup>2</sup>

1. College of Petroleum Engineering, Xi'an Shiyou University, Xi'an 710065, China; 2. Oil & Gas Technology Research Institute of Changqing Oilfield Company, Xi'an 710061, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部

地址：北京市海淀区学院南路86号科技导报社 邮编：100081

电话：010-62138113，传真：010-62138113 电子信箱：kjdbbjb@cast.org.cn