

| | | |
|----------------------|--------|------|
| <input type="text"/> | 中文标题 ▾ | 检索 🔍 |
| 年度 ▾ | 期号 ▾ | 检索 🔍 |

科技导报 » 2014, Vol. 32 » Issue (18): 41-47 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2014.18.006

石油与天然气工程 研究论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

岩浆侵入多孔储层的热效应数学模型及其应用

于水

河南省煤田地质局物探测量队, 郑州 450009

Mathematical Model of Thermal Effect of Magma Intrusion into Porous Reservoir and Its Application

YU Shui

Geophysical Exploration & Surveying Team, Coal Geology Bureau of Henan Province, Zhengzhou 450009, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(8\)](#)

版权所有 © 《科技导报》编辑部 京ICP备14028469号-1

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