

油学工字（2022）第 3 号

---

**关于召开“中国陆相页岩油勘探开发关键技术与管理研讨会”的通知**





!

!

!

!



# 附件 1

!					

## 附件 2: 论文编辑要求

- 1.页面设置为A4，用word 软件打出。正文小4号字，1.5



图1 \*\*\*\*\*

1 \*\*\* 2 \*\*\*

3 \*\*\*

300dpi

8.

[ ] . [J].

[ ] . [M].

[ ] . [C]//

[ ] . [D].

[5] 茆诗松, 程依明, 濮小龙. 概率论与数理统计教程 [M]. 北京: 高等教育出版社, 2001.

[6] 樊洪海. 利用层速度预测泥岩地层孔隙压力单点计算法模型 [J]. 岩石力学与工程学报, 2002, 6(2): 2037-2040.

2002. [7] 阎铁, 李士斌. 深部煤层气存贮学理论与应用 [M]. 北京: 石油工业出版社, 2002.

351. [8] 马建海. 利用层速度预测泥岩地层孔隙压力 [J]. 测井技术, 2002, 26(4): 347-351.

2008. [9] 邓宗根, 程远方, 陈勉, 等. 煤层稳定预测技术 [M]. 北京: 石油工业出版社, 2008.

[10] 李衍. 二井壁稳定预测理论和应用研究 [D]. 北京: 中国石油大学, 2001.

9.

$$d=0.00133 + 0.870$$

1

d

m

10.

11. mD in  
MPa mPa·s A,Darcy CNPC CO<sub>2</sub>  
D mD um<sup>2</sup>  
12. mPa·s cP  
E-mail