

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] 樊进海. 利用层速度预测砂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 (增), 2033-2040.

[7] 阎铁, 李士斌. 深部井眼岩石力学理论与实践 [M]. 北京: 石油工业出版社, 2002.

[8] 马建海, 孙建孟. 用测井资料计算地应力 [J]. 测井技术, 2002, 26 (4): 347-351.

[9] 邓金根, 程远方, 陈勉, 等. 井壁稳定预测技术 [M]. 北京: 石油工业出版社, 2008.

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

9.

j

$$d=0.00133 + 0.870$$

1

d

m

10.

11. mD in
MPa mPa·s A,Darcy CNPC CO₂
D mD um²
12. mPa·s cP
E-mail