



过刊浏览 Previous Issues

[06期](#) [05期](#) [04期](#) [03期](#) [02期](#) [01期](#)[06期](#) [05期](#) [04期](#) [03期](#) [02期](#) [01期](#)[06期](#) [05期](#) [04期](#) [03期](#) [02期](#) [01期](#)

过刊查询 Search

请选择年份 请选择期数[高级搜索](#)[更多年份:](#)[2009年](#) [2008年](#) [2007年](#) [2006年](#)

《石油钻探技术》2012年06期

专家视点

测井技术在石油工程中的应用分析与发展思考
陆黄生

2012年06期 [1-7] [摘要] [PDF: 989 KB]

钻井完井

抗高温聚合物降滤失剂PFL-L的研制与应用
杨小华, 钱晓琳, 王琳, 王显光, 董晓强

2012年06期 [8-12] [摘要] [PDF: 979 KB]

气体钻井井眼排液工艺技术及应用
杨俊峰, 陈永明, 赵绪龙

2012年06期 [13-16] [摘要] [PDF: 959 KB]

裂缝性储层渗透率返排恢复率的影响因素
许成元, 康毅力, 游利军, 王铭伟, 李大奇
2012年06期 [17-21] [摘要] [PDF: 1010 KB]

35 MPa高压喷射钻井技术实践

王甲昌¹, 张金成¹, 赵国顺², 肖琪³
2012年06期 [22-26] [摘要] [PDF: 987 KB]

深水井喷应急技术分类及研究方向探讨
孟会行, 陈国明, 朱渊, 刘秀全
2012年06期 [27-32] [摘要] [PDF: 1066 KB]

新型聚胺钻井液在都护4井泥岩段的应用
张瑜¹, 张国², 徐江², 高伟², 刘贵传²
2012年06期 [33-37] [摘要] [PDF: 1100 KB]

深水钻井气制油合成基钻井液室内研究
胡友林^{1,2}, 乌效鸣¹, 岳前升³, 刘书杰⁴
2012年06期 [38-42] [摘要] [PDF: 1114 KB]

极地钻井装备现状及发展趋势浅析

孙琦¹, 纪国栋², 汪海阁², 王灵碧², 崔猛²
2012年06期 [43-46] [摘要] [PDF: 1008 KB]

大庆油田气体钻井配套技术及应用

杨决策
2012年06期 [47-50] [摘要] [PDF: 957 KB]

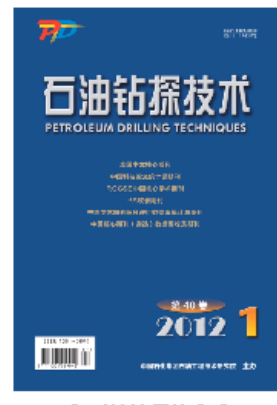
深水压裂充填完井管柱设计及应用

程仲¹, 张俊斌², 刘正礼², 车小军¹, 程昆³
2012年06期 [51-55] [摘要] [PDF: 1102 KB]

Fillippone地层压力预测方法的改进及应用

马海
2012年06期 [56-61] [摘要] [PDF: 1134 KB]

油气开采



《石油钻探技术》

Petroleum Drilling Techniques

双月刊

主管单位：中国石化集团公司

主办单位：中国石化集团
石油工程技术研究院

编辑单位：《石油钻探技术》编辑部

主编：马开华

副主编：刘修善 郭才轩 陈会年

地址：北京市朝阳区北辰东路8号
北辰时代大厦
中国石化工程院710房间

邮政编码：100101

电话：010-84988317 84988356,
84988357

传真：010-84988316

电子邮件：syzt@vip.163.com

国内刊号：CN 11-1763/TE

国际刊号：ISSN 1001-0890

定 价：15元/期

在线咨询：



您是：**267803** 访问者

关井压钳控制底水锥进效果分析

梁丹^{1,2}, 曾祥林^{1,2}, 房茂军^{1,2}

2012年06期 [67-70] [摘要] [PDF: 1029 KB]

微泡暂堵封窜技术研究与现场应用

刘怀珠, 李良川

2012年06期 [71-73] [摘要] [PDF: 958 KB]

定向井压裂射孔方位优化

曾凡辉, 尹建, 郭建春

2012年06期 [74-78] [摘要] [PDF: 1112 KB]

新疆油田水平井分段完井注汽技术

易勇刚¹, 张传新¹, 于会永¹, 邬元月¹, 赵慧龙²

2012年06期 [79-83] [摘要] [PDF: 1134 KB]

低渗透砂岩油藏注采井网调整对策研究

曲瑛新^{1,2}

2012年06期 [84-89] [摘要] [PDF: 1054 KB]

F142区块大型压裂技术研究与应用

肖晖¹, 郭建春¹, 卢聪¹, 周玉龙²

2012年06期 [90-95] [摘要] [PDF: 1023 KB]

定量评价调剖效果的新方法

宋刚祥, 喻高明, 韩鑫, 简洁, 卢艳

2012年06期 [96-98] [摘要] [PDF: 969 KB]

钻采机械

三参数自动控压钻井系统的研制与试验

李宗清, 燕修良, 陈永明, 朱焕刚, 曹强

2012年06期 [99-103] [摘要] [PDF: 1106 KB]

井下涡轮发电机系统特性分析与实验

黄晓凡¹, 林恩怀¹, 千昌明²

2012年06期 [104-109] [摘要] [PDF: 1198 KB]

旋转磁场定向测距随钻测量仪的研制与试验

宗艳波^{1,2}

2012年06期 [110-114] [摘要] [PDF: 1155 KB]

现场交流

缅甸C2区块凝灰岩地层钻井液技术

彭胜玉, 耿铁, 陈忠华, 孙强, 段连超

2012年06期 [115-118] [摘要] [PDF: 974 KB]

桥古1井快速钻进PDC钻头优化设计与效果分析

张建平

2012年06期 [119-123] [摘要] [PDF: 1067 KB]

在线投稿查稿

专家在线审稿

编辑在线办公

在 线 注 册

本刊稿件处理流程及对应状态...

中文、英文摘要的写作要求

论文英文摘要的书写规范化

MORE ▶

《石油钻探技术》再次入选“...

《石油钻探技术》荣获中国石...

关于更改部分稿件处理结果的...

本刊入选2011版“中文核心期...

关于对恶意代理投稿及不收稿...

关于未开展代理征稿及不收取...
本刊QQ群建成，欢迎加入...
本刊实施优先数字出版
本刊入选RCCSE中国核心学术
期...
《石油钻探技术》编辑部到石油...
2010年《石油钻探技术》编委...

MORE ▶

欢迎订阅2013年《石油钻探技...
2012年第5期目次及封面
2012年第3期目次及封面
欢迎订阅2012年《石油钻探技...
2011年第三期封面、封底及目...
欢迎订阅2011年《石油钻探技...
《石油钻探技术》期刊在线投...
2011年第2期封面及封底
2011年第2期目次
2011年第一期封面及封底图片...

MORE ▶

三才科技

中国石油化工股份有限公司

《石油钻探技术》英文版

Copyright © 2009 《石油钻探技术》 All Rights Reserved.
京ICP备09007701号