



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]

气体钻井满眼排液工艺技术及应用

杨俊锋, 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

杨决算

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, 牟小军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: QQ交谈 QQ交谈
 QQ交谈

您是: **267803** 访问者

爆燃压裂油井产能计算模型与增产效果分析

孟红霞¹, 陈德春¹, 潘志华¹, 吴晓东²

2012年06期 [62-66][摘要][PDF: 1114 KB]

关井压锥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, 邹元月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

曲焱新^{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“中文核心期刊...](#)

[关于本刊显示代理征订及不取...](#)

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年第五期目次及封面

2012年第三期目次及封面

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年第二期封面及封底

2011年第二期目次

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](#)