

■ 综述

- 1 我国高压长输天然气管道的断裂控制 吉玲康,霍春勇,李鹤
- 11 海洋石油平台用钢的现状与发展趋势(四) 杜伟,李鹤林

■ 开发设计

- 16 双源通用式地层元素测井仪的研究与设计 张坚锋,于其蛟,郭红旗,杜海洋
- 19 泥浆脉冲发生器活塞往复运动密封装置设计 林坤,马朝选,郭嗣杰
- 23 无线组网式电磁采集仪设计 鹿恒昌,吴锐,尤辰
- 28 一种新型高分辨率双侧向探头的研制 赵灵宣,曹魏,黄毅
- 31 智能手机模拟测井深度信号的原理及实现 杨陆,张光洲,高君恒,王春林,齐向阳,曹相涛,赵克壮
- 34 井间测井仪动态滤波电路设计与实现 刘泉,李雄伟,邹华宝,王俊,杨雯
- 39 基于云模型的苏五区块石盒子组流体性质判别方法 徐拥,丁邦春,邱毅,陈代刚,任小权,范利群,黄卫东

■ 试验研究

- 42 2500吨复合加载试验系统进行套管拉伸破坏试验的测量不确定度分析 李东风,赵立强,姜琦,王蕊,韩军,杨鹏
- 45 “上提下冲”下套管作业方法的力学分析 宋执武,陈鹏举,高德利,韩礼红,王建东,冯春

■ 失效分析与预防

- 49 浅谈无牙痕夹持技术在深井、超深井油、套管柱中的应用 吴立中,张建萍,肖立虎
- 52 修复油管脱扣原因分析及预防措施 龙岩,李岩,李小瑞,黄腊梅,邱献任,袁军涛,李孝军

■ 仪器设备与应用

- 55 地层各向异性对随钻方位电阻率仪器测量信号的影响 岳喜洲,马明学,李国玉
- 59 生产测井阵列成像仪在水平井的应用 尹国平,刘恒,邹岳元,陈雄,陈海洋
- 63 二氧化碳驱注入剖面活化测试技术和现场试验 齐占奎
- 67 地震仪器远程技术支持系统的网络安全技术探讨 何琼莹,刘卫平,夏颖,刘存
- 70 编码式多级点火簇射孔技术 刘腾,慕光华,成随牛,贺红民,赵双庆,林泽凯,刘杨
- 75 深层天然气裸眼水平井分层多级大规模压裂诊断技术 韩丹丹
- 80 音叉流体密度测井仪器及应用 郭帅,姜志强,袁洪波

■ 标准化

- 83 含裂纹型缺陷油气管道剩余强度评价标准对比分析研究 杨锋平,高富超,邹斌,罗金恒,贾海东
- 87 新标准对我国螺纹脂产品质量的作用 刘养勤,李小龙,宋恩鹏,曲璐璐

■ 经验交流

- 90 石油测井仪器外壳焊接工艺探究 郭嗣杰,林坤
- 93 钻进式井壁取芯器及其在内蒙区块的应用 方丽,郝红波,嵇玉华,武丽敏,周晓妮,杨晓慧
- 95 XMAC接收板的常见故障与排除 杨怀韬
- 98 蒸汽热洗工艺技术研究与应 童真伟,王万迅,葛东文,韦雅珍,张建利,孟旭彪,明华,王海洲

■ 专利技术

- 38 一种声电组合测井仪器
- 41 一种用于评价气体钻井过程中井壁稳定性的测试装置
- 10 本刊加入中国学术期刊(光盘版)在CNKI中国知网及其系列数据库的声明
- 74 《石油管材与仪器》广告征询函
- 82 本刊加入“万方数据”——数字化期刊群的声明
- 100 《石油管材与仪器》征稿要求

15 广告索引

I 2016年总目次

主 编: 冯耀荣
本期责编: 姜 婷
英文编辑: 姜 婷
技术编辑: 王 骏
广告主管: 韩德林

编辑出版: 《石油管材与仪器》编辑部
本刊地址: 西安市锦业二路89号
邮政编码: 710077
编 辑: 029-81887825 81887589
投稿稿件: 029-81887585
广告发行: 029-81887583
网址(投稿): www.gcyq.org
电子邮箱: sygcyyq@126.com
发 行: 《石油管材与仪器》编辑部
印 刷: 陕西省委机关第二印刷厂
国际刊号: ISSN2096-0077
国内刊号: CN61-1500/TE
广告经营许可证号: 6101004003048
单册定价: 20.00元
全年定价: 120.00元