

月刊 (1978年1月1日创刊)
<中国期刊网> 加盟期刊
<中国学术期刊(光盘版)> 收录期刊
万方数据系统<科技期刊群> 入网期刊

第34卷第6期 (总第286期)

2015年6月20日出版

国内外公开发刊

主 管 中国石油天然气集团公司
主 办 大庆油田有限责任公司
承 办 大庆油田工程有限公司
编辑出版 《油气田地面工程》编辑部
网 站 www.yqtdmgc.com

主 编 张良杰
副 主 编 纪嫦杰
责任编辑 杨 军
美 编 李 娜

封面图片 克拉玛依油田风城采油作业区
(摄影:江 池)

印刷装订 大庆市金立包装印刷有限公司

国内发行 黑龙江省大庆市邮局
国内订阅 全国各地邮局
邮发代号 14-89
国外发行 中国国际图书贸易总公司

全年订价 240元

行业论坛

- 提高萨中地区环状流程计量精度的方法 孙书晶 邹庆军 韩冬(1)
循环回收稳定技术用于凝析气田天然气处理 吴云海 罗玉海 魏明静 李巍(3)
复杂断块老油田地面工程标准化设计与应用 周松 夏敏敏 于刚 李鹏(5)
基于随机腐蚀分布的海底管道延寿评估方法 徐志刚(8)

试验研究

- 球形水塔结构地震响应分析 景殿春 周利剑 高斌 孙铭阳(10)
蜡沉积模拟与环道实验的对比分析 陈小榆 苏鑫 凌沛文(13)
过滤罐筛管沉积物形成机理及控制技术 由文生(16)
利用电阻探针测试输油管道中油品携水能力实验 许道振 张劲军 王彬 张国忠 代玉杰(17)
油田特高含水油水混合物低温流动特性的室内研究 董燕 丁慎圆 王梓栋 吕宇玲 李长亮(20)
杏北油田水驱污水深度处理中含聚浓度界限的确定 诸葛祥龙(23)

集输处理

- 污水沉降罐排泥工艺试验及对比 王潇(25)
萨中开发区含油污水处理系统适应性分析及优化思路 张忠慧(28)
萨北开发区聚驱注水系统的优化 张春雷(31)
高含水区块聚合物驱井口取样流程优化 李建雄 龚险峰 宋法强 田知密(32)
克拉美丽气田高含醇采出水COD去除方法 蔡贤平 梅俊 杨萍萍(34)

仪表电信

- 油气站场电控一体化装置的研发及应用 任晓峰 王登海 谭滨 冯亚军(36)
阿尔油田单井自动化系统 Zig Bee 与 RFID 的通信组合技术 刘金亮 吴义辉 孙丹丹 王宇蒙 张姿 张文静(39)
联合站集散控制系统的改进 王永(41)

建设管理

- 转油(放水)站优化改造的思路及认识 寇秋涣(43)
输气管道压气站完整性管理 朱喜平 张来斌 梁伟(45)
甲醇实验室化验分析质量控制的措施 唐翠兰(48)
油田联合站输变电工程实际造价动态预测方法 方昱璋(50)
塔里木油田地面建设标准化探索 刘金龙 张伟(52)
小口径原油长输管线动火连头作业施工工艺 徐立君(53)

技术纵横

- 酸性气田液硫池内壁防腐技术 梁明贵(55)
三相分离器应用中的问题及对策 戴洪森(58)
真空相变加热炉在大港南部油田的应用 刘碧峰 刘博洋(60)
漠大线水工保护措施及水毁现象治理 王彬(62)
油库油气回收装置设计与评价 胡叶红(64)
过渡带350 m地区油井重复压裂挖潜方法 姜艳影(66)
调和槽中蒸汽盘管的渗漏分析及治理 刘晓瑞(68)

简讯

- 中原首座智能变电设备投入运行(42)漠大线增输工程达到投产试运条件(70)我国首条页岩气外输管道建成投运(70)