

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3期(总第283期)

2015年3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 大庆油田设计院
编辑出版 《油气田地面工程》编辑部
网 站 www.yqtdmge.com

主 编 张良杰
副 主 编 王德祥
责任编辑 杨 军
版式设计 李 娜
彩页摄影 宋传东
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

- 油田开发中增量投资经营成果的影响因素 贾京坤(1)
风城油田超稠油污水回用注汽锅炉技术的优化
李志国 艾合买江·芒力克 祝先贵 张建军 刘婷(3)
模糊改进层次分析法用于大型原油储罐管理安全评价 李学军(5)
深水海底管线的全寿命风险分析与安全预警管理 邹颖 周晶(7)
原油长输管道运行的自动化控制 王瑞红(9)
河南油田稠油污水回用锅炉技术及应用 刁星(11)

试验研究

- 原油流动改进剂在稠油井区的应用试验 杨国强(13)
陈庄集油站污水生化除油工艺参数的优化 孙砾礞(15)
油田井口稳流注入技术 冯新(17)
胜利油田气浮磁分离污水处理技术现场试验
付法栋 边江 于丹丹 石念军 蒋文明(18)
双级气浮含聚污水除油现场试验
卢卫芸 刘沛 胡昊越 于文亮(20)
塔河油田三号联合站稀油脱水技术实验 金拥军 郑军(22)
胜利油田污水处理系统计算机网络远程监控 覃艳(24)
基于GIS的油气集输管网信息系统的设计* 陈红霞(26)

集输处理

- 联合站老化油离心除硫脱水技术 彭启忠(28)
CO₂驱油集油工艺试验冻堵原因及解堵措施 鲁伟(29)
罐装油品储运过程蒸发损失计算与控制 董良新(31)

仪表电信

- 基于实时数据库的油气处理故障诊断系统*
张继燕 欧莹元 张起荣(33)
Contro X2000组态软件用于油田生产监控管理信息系统* ... 杨森(35)
油田变配电设备维护检修管理系统 沈红权 杨立明 张苗(38)
油气田集气站数字化应急管理系统*
王帅 张乃禄 王萌 刘旭东 许磊(40)
无线通讯控制器在数字化油田中的应用 万军 吕值敏(43)
大港油田电力调度自动化系统的改造 ... 韩会山 赵玉清 赵胜(45)
孤岛采油厂生产信息网络远程数据库访问模型 莫兵(47)
远程监控系统在塔轮输气线上的应用 雷超(49)

建设管理

- 静力触探技术用于西北大型油气储罐地基勘察 陈迎辉(51)
滤罐反冲洗系统运行及控制过程的优化 高静(53)

技术纵横

- 油气田中球形储罐地震反应及结构控制 宫成欣(55)
用伺服调量注入技术改进比例调节泵的工艺 郭新林(56)
安全栅的现场检定 何素莉(58)
圆形多井式恒流配水橇 沈新平 王章晴(59)