

中国石化集团江汉石油管理局 主管

ISSN 1009-301X

CN 42-1582/TE

江汉石油职工大学学报

ONRANL OF JIANGHAN PETROLEUM UNIVERSITY OF STAFF AND WORKERS

- ★ 中国学术期刊综合评价数据库来源期刊
- ★ 首届《CAJ-CD规范》执行优秀期刊
- ★ 《中国期刊网》《中国学术期刊(光盘版)》全文收录
- ★ 《中国核心期刊(遴选)数据库》全文收录
- ★ CEPS中文电子期刊服务 全文收录期刊

2013年第6期(卷终)

第26卷(总第120期)

ISSN 1009-301X



06

771009 301009

万方数据

江
汉
石
油
职
工
大
学
报

(双月刊)

第 26 卷

2013 年第 6 期

总第 120 期

2013 年 11 月 20 日出版

• 主办单位 •

中国石化集团江汉石油管理局职工大学

• 协办单位 •

中国石化江汉油田分公司江汉采油厂

中国石化股份胜利油田分公司清河采油厂

中国石化江汉油田分公司井下作业处

中国石油长庆油田分公司坪北经理部

中国石化江汉石油工程有限公司测录井公司

中国石化石油工程地球物理有限公司江汉分公司

中国石化江汉油田分公司勘探开发研究院

中国石化江汉油田分公司采油工艺研究院

中国石化江汉石油工程有限公司井下测试公司

主编：赵金成

副主编：周显斌

目 次

· 地质勘探 ·

- | | |
|----------------------|--------------------|
| 潜江凹陷潜江组物源特征和沉积体系 | 张建荣(1) |
| 潜江凹陷潜江组油气藏油气充满度特征 | 唐文旭(4) |
| 新疆准噶尔盆地乌伦古地区地震采集方法 | 周芝旭 夏磊(8) |
| 建南气田石炭系气藏地质特征及潜力分析 | 杨兰芳(12) |
| 建密 HF-1 井致密砂岩气层测录井解释 | 吴宏杰 袁拥军 熊瑛 李光华(17) |
| 焦石坝超长水平井测井资料处理方法 | 李新勇 李思蓉(21) |
| 地层测试资料在措施选层中的应用 | 袁发勇(24) |
| 彬县—长武黄土塬区地震资料采集技术 | 刘保林 刘群平(28) |
| 黄土塬过渡带地震资料处理方法探讨 | 董江伟(33) |

· 石油工程 ·

- | | |
|--------------------|-------------|
| 页岩气井防窜柔性水泥浆体系研究及应用 | 杜小进(35) |
| 水平井在江汉油区开发中的应用 | 黄午阳 昌俊杰(40) |
| M4-P8 水平井修井工艺技术 | 安成龙(42) |

· 油田建设 ·

- | | |
|------------------------|-----------------|
| 石油天然气管道工程中的水工保护与水土保持设计 | 曹奇林 卿太钢 冯宁波(45) |
| 对油田集贸市场维修改造项目管理的思考 | 李建平(48) |
| 以“比学赶帮超”活动为抓手 提升社区管理水平 | 陈琳(50) |

· 机电与计算机 ·

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 偶极阵列声波测井在页岩气储层评价中的应用 | 石文睿 张占松 张智琳 杜晓荣 赵红燕(54) |
| CDH-1 型激光高度测量仪的设计与实现 | 吴文韬 张宝和 何黎霞 邹毓(58) |
| 井场污水回收装置的研制与应用 | 何家钧(61) |
| 新型套管井多级压裂技术 | 石丽萍 王兰 丁国华(63) |

· 党建与政工 ·

- | | |
|--------------------------|---------|
| “七抓七确保”扎实推进党的群众路线实践教育活动 | 杨俊峰(66) |
| “接地气、搭脉搏、顺民意”抓实基层党建工作 | 陈建(68) |
| 提高廉洁风险防控有效性研究 | 章勇(70) |
| 石油工程企业外派职工思想建设现状及对策研究 | 尹建江(73) |
| 如何进一步发挥女工组织在和谐企业建设中的职能作用 | 李萍(76) |
| 浅谈如何做好企业思想政治宣传工作 | 黄元忠(78) |
| 新时期如何进一步做好员工思想工作 | 魏端平(81) |
| 初探油田社区党组织在创新社会管理中的作用 | 蒋琼(83) |
| 如何加强和改进离退休人员的思想政治工作 | 王芳(86) |

· 教育与培训 ·

- | | |
|-----------------------|---------|
| 加强校园廉洁文化建设 营造风清气正育人氛围 | 余音(89) |
| 浅议校园和谐人际关系的建立 | 胡成虎(92) |
| 深入分析事故原因 分层强化安全培训 | 侯平(94) |
| 零件表面展开图的解题思路分析 | 李忠新(97) |

· 经济与管理 ·

- | | |
|---------------------|----------|
| 试论井下作业全员成本目标管理体系的构建 | 刘雄斌(100) |
| 关于野外队员工忠诚度的调查与研究 | 金华(104) |
| 外派施工职工队伍带领方法探析 | 杨舰舫(107) |
| 浅谈商品交易中的诚信道德建设 | 汪莉(109) |

本刊加入“中国知网(CNKI)”系列数据库的声明：

为适应信息化建设，扩大信息交流渠道，本刊现被《中国学术期刊网络出版总库》及 CNKI 系列数据库收录，其作者文章著作权使用费与本刊稿酬一次性给付（已在收取发表费时折减和换算为杂志赠阅）。如果作者不同意文章被收录，请在来稿时声明，本刊将做适当处理。

JOURNAL OF JIANGHAN PETROLEUM UNIVERSITY OF STAFF AND WORKERS

VOL. 26 NO. 6 NOV. 2013

CONTENTS

Probe into Source Characteristics and Sedimentary System of Qianjiang Formation in Qianjiang Sag	ZHANG Jian-rong(1)
On the Fullness Trait of Oil-Gas Reservoir of Qianjiang Formation in Qianjiang Depression	TANG Wen-xu(4)
On Seismic Acquisition Technique in Wulungu Region of Xinjiang Junggar Basin	ZHOU Zhi-xu XIA Lei(8)
Geologic Feature and Capability Analysis of Gas Reservoir of Carboniferous System in Jiannan Gas Field	YANG Lan-fang(12)
On Logging Interpretation for Gas Reservoir with Tight Sandstone in Jianmi HF-1 Well	WU Hong-jie YUAN Yong-jun XIONG Ying LI Guang-hua(17)
Research on Logging Information Processing of Overlong Horizontal Wells in Jiaoshiba	LI Xin-yong LI Si-rong(21)
On Application of Formation Testing Data in Selected Zone by Measures	YUAN Fa-yong(24)
Research on Technology of Seismic Data Acquisition of Loess Region from Binxian to Changwu	LIU Bao-lin LIU Qun-ping(28)
Discussion of Processing Method of Seismic Data of Transitional Zone in Loess Tableland	DONG Jiang-wei(33)
On Research and Application of System of Soft Grout for Prevention of Fluid Migration in Shale Gas Wells	DU Xiao-jin(35)
On Application of Horizontal Wells in the Exploitation of Jianghan Oilfield	HUANG Wu-yang CHANG Jun-jie(40)
On Workover Technology of M4-P8 Horizontal Well	AN Cheng-long(42)
Discussion of the Design of Hydraulic Protection and Water-Soil Conservation for Oil-gas Transmission Pipeline Projects	CAO Qi-lin QING Tai-gang FENG Ning-bo(45)
Reflection on Renovation Project Management of Oilfield Marketplaces	LI Jian-ping(48)
On the Promotion of Community Management and Service by Means of Competitive Activities	CHEN Lin(50)
On Application of Dipole Array Acoustic Logging in Shale-Gas Reservoir Assessment	SHI Wen-rui ZHANG Zhan-song ZHANG Zhi-lin DU Xiao-rong ZHAO Hong-yan(54)
On Design and Implementation of CDH-1 Laser Height Measuring Instrument	WU Wen-tao ZHANG Bao-he HE Li-xia3, ZOU Yu(58)
On Development and Application of Well site Sewage Recycling Unit	HE Jia-jun(61)
On New Cased-Hole Multistage Fracturing Technology	SHI Li-ping WANG Lan DING Guo-hua(63)
On "Seven Jobs" to Be Done in Advancing the Party's Mass Line Practice Education Activities	YANG Jun-feng(66)
On the Effective Way of Firmly Grasping the Community-Level Party Building Work	CHEN Jian(68)
A Study of Availability in Improving Integrity Risk Prevention and Control	ZHANG Yong(70)
Research on the Status of Enterprise Dispatched Staff Ideological Building and Relevant Countermeasures	YIN Jian-jiang(73)
On how to Give Play to the Function of Workwomen Organization in Development of Harmonious Enterprise	LI Ping(76)
Discussion of Enterprise Ideological and Political Propaganda Work	HUANG Yuan-zhong(78)
On Further Efforts to Complete Employees' Ideological Work in New Situation	WEI Duan-ping(81)
Discussion of the Function of Oilfield Community Party Organizations in Social Management and Innovation	JIANG Qiong(83)
On Intensifying and Improving Retirees' Ideological Work	WANG Fang(86)
Strengthening Incurruptible Campus Culture Construction and Building a Good Educating Atmosphere	YU Yin(89)
Discussion of Harmonious Campus Interpersonal Relationship	HU Cheng-hu(92)
On Hierarchical Reinforcement Safety Training According to Accident Cause	HOU Ping(94)
Analysis of Thinking of Drawing Parts Surface Development	LI Zhong-xin(97)
Discussion of the Construction of Management System for Total Cost Target of Downhole Service Company	LIU Xiong-bin(100)
Investigation and Research of Field Employees' Loyalty	JIN Hua(104)
On How to Lead Dispatched Construction Team	YANG Jian-fang(107)
On Building of Honesty and Morality in Commodity Transaction	WANG Li(109)