

测井技术

CEJING JISHU

2018年 第42卷 第5期 总第259期
双月刊 1977年创刊

中国石油学会测井专业委员会会刊

主 管 中国石油天然气集团公司
主 办 中国石油集团测井有限公司

主 编 陆大卫
副 主 编 李剑浩

执行副主编 王 环
编辑部主任 赵舒平

责任编辑 余 迎
技术编辑 李 隽

编辑出版 《测井技术》编辑部
通讯地址 陕西省西安市高新技术开发区
锦业二路丈八五路50号
邮 编 710077
电 话 029-88776025/88776327
传 真 029-88776209
电子邮箱 enpcwlt@126.com
网 址 http://www.enpcwlt.com
排版印刷 陕西天丰印务有限公司
国内发行 《测井技术》编辑部
国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司
(北京399信箱 100044)

国外发行代号 BM 4233

中国标准 ISSN 1004-1338

连续出版物号 CN 61-1223/TE

广告经营许可证 6100004000024

每期定价 35.00 元

全年定价 210.00 元

出版日期 2018-10-20

WELL LOGGING TECHNOLOGY

Bimonthly · Started in 1977

Vol.42 No.5 2018 Total 259

Editor in Chief: Lu Dawei

Deputy Editor in Chief: Li Jianhao

Executive Editor in Chief: Wang Huan

Director: Zhao Shuping

Sponsor:

China National Petroleum Corporation

China Petroleum Logging CO., LTD.

Editor and Publisher: Editorial Department

WELL LOGGING TECHNOLOGY

No.50 Zhangba 5 Road, Jinye 2 Road, Hi-tech Industries Development Zone, Xi'an, Shaanxi 710077 China

Tel: 86-29-88776025/88776327

Fax: 86-29-88776209

E-mail: enpcwlt@126.com

Website: http://www.enpcwlt.com

Printer: Shaanxi Tianfeng Printing CO., LTD.

Overseas Distributor:

China International Book Trading Corporation

P.O.Box 399, Beijing 100044 P.R.China

Distributing Code: BM4233

目 次

· 综 述 ·

- 可视化测井技术的发展、装备及应用 张家田 郑向秀 吴银川 苏娟 罗青平(489)

· 实验研究 ·

- 高孔隙度低渗透率碳酸盐岩储层岩心核磁共振实验研究 张凤生 隋秀英 段朝伟 邓浩阳 高树芳 李亚锋(497)

· 处理解释 ·

- 岩性扫描测井资料处理解释方法研究与应用 ... 闫学洪 曹春锋 王慧(503)
准噶尔盆地阜东斜坡区头屯河组低电阻率成因分析

- 史安平 申辉林 秦敏 刘欢 黄信雄(509)
基于随钻方位伽马测井的地层倾角自动识别 段友祥 闫亚男 孙歧峰 李洪强(514)

- 用地层元素测井资料定量计算火成岩岩性组分 金云智 高楚桥 高永德 陈嵘 杜超(521)

- 高温地层对中子孔隙度测井的影响 付勇路 李鹏举 李勇勇 韩文胜(525)

· 非常规油气评价 ·

- 西233井区长7₂致密油储层成因砂体测井识别

- 石玉江 王长胜 周金昱 刘之的 张鹏 杨珺茹(530)
页岩吸附气含量测井计算模型及其在昭通A井的应用

- 冀昆 余春昊 郭瑛 李国军 李新 王晓冬(535)
湘中涟源凹陷海陆过渡相测水组“三气”测井评价

- 田巍 白云山 王强 苗凤彬(542)
利用核磁共振T₂谱计算致密砂岩储层渗透率新方法 张超(550)

· 综合应用 ·

- 低渗透率储层MDT泵抽油气突破及动态含水率预测

- 吴一雄 张恒荣 杨冬 张海荣 袁伟(557)
基于岩石物理相的水淹层测井解释方法

- 李闯 杨青山 卢艳 马宏宇 李金奉(562)

· 测井仪器 ·

- 基于低通滤波的相敏检波算法改进与实现

- 于振南 刘倩 高秀晓 胡海涛(568)
过钻杆四臂井径测井仪器中BLDC控制与驱动模块设计

- 童茂松 曹宇欣 孙旭光 历程军 史金安 顾鹏程(571)
正交幅度调制技术在单芯铠装电缆通讯中的应用

- 贾建涛 刘杰 刘国权 程峰 刘旭辉 樊晶晶(577)
光纤陀螺连续测斜仪井眼轨迹的不确定性分析

- 高爽 李玲玲 张若愚(581)

· 射孔技术 ·

- 重复射孔套管抗外挤强度分析 李明飞 窦益华 曹银萍 于洋(587)

- 小直径缓燃型桥塞火药燃烧性能的改进 ... 陈志伟 鲁坤 李勇 张虎(593)
射角对定向射孔器穿深性能影响试验研究

- 李东传 张伟民 张建峰(597)

- 不同强度致密砂岩对射孔弹穿深的影响

- 王喜 李尚杰 马英文 盛廷强 李必红(602)

· 技术信息 ·

- 一种性能优越的新型X射线密度测井仪 (586)

- 新型高分辨率油基钻井液双物理参数随钻成像测井仪 (596)

- 利用人工智能改造完井作业 (601)

本刊所刊载内容一律文责自负

期刊基本参数:CN61-1223/TE * 1977 * b * A4 * 120 * zh+en * P * ¥35.00 * 3500 * 21 * 2018-10

CONTENTS

• Review •

- Development, Equipment and Application of Visual Logging Technology *ZHANG Jiatian, ZHENG Xiangxiu, WU Yinchuan, SU Juan, LUO Qingping* (489)

• Laboratory Research •

- NMR Experimental Study on Carbonate Reservoirs with High Porosity and Low Permeability *ZHANG Fengsheng, SUI Xiuying, DUA N Chaowei, DENG Haoyang, GAO Shufang, LI Yafeng* (497)

• Log Interpretation •

- Research and Application on Processing and Interpretation of Litho Scanner Logging Data *YAN Xuehong, CAO Chunfeng, WANG Hui* (503)

- Origin Analysis on Low-resistivity Reservoirs of Toutunhe Formation in Fudong Slope Zone, Junggar Basin *SHIA Nping, SHEN Huilin, QIN Min, LIU Huan, HUANG Xinxiang* (509)

- Automated Detection of Dip Angle Based on LWD Azimuthal Gamma-ray Logging *DUA N Youxiang, YAN Yanan, SUN Qifeng, LI Hongqiang* (514)

- Quantitative Calculation of Igneous Rocks Lithology by Using Element Logging Data *JIN Yunzhi, GAO Chuqiao, GAO Yongde, CHEN Rong, DU Chao* (521)

- Influence of High-temperature Formation on Neutron Porosity Logging *FU Yonglu, LI Pengju, LI Yongyong, HAN Wensheng* (525)

• Unconventional Reservoirs Evaluation •

- Identifying the Genetic Sand Body of Chang 7₂ Tight Oil Reservoir in Xi 233 Well Area Using Logging Data *SHIYU Jiang, WANG Changsheng, ZHOU Jinyu, LIU Zhidi, ZHANG Peng, YANG Junru* (530)

- Log Calculation Model of Shale Adsorption Gas Content and Its Application in Well Zhaotong A *JI Kun, YU Chunhao, GUO Ying, LI Guojun, LI Xin, WANG Xiaodong* (535)

- Log Evaluation of Three Types of Gas Reservoirs in Marine-Continental Transitional Facies Ceshui Formation of in Lianyuan Sag, Central Hunan Province *TIAN Wei, BAI Yunshan, WANG Qiang, MIAO Fengbin* (542)

- A New Method for Calculating Permeability of Tight Sandstone Reservoir by Using NMR T₂ Spectrum *ZHANG Chao* (550)

• Applications •

- Oil-gas Breakthrough Time and Water Content Predict of MDT Pump in Low Permeability Reservoir *WU Yixiong, ZHANG Hengrong, YANG Dong, ZHANG Hairong, YUAN Wei* (557)

- Log Interpretation Method for Water-Flooded Layer Based on Petrophysical Facies *LI Chuang, YANG Qingshan, LU Yan, MA Hongyu, LI Jinfeng* (562)

• Logging Instrument •

- Improvement and Realization of Digital-phase-sensitive-detection Method Based on Low-pass Filter *YU Zhennan, LIU Qian, GAO Xiuxiao, HU Haitao* (568)

- Design of Sensorless BLDC Control and Drive Module Used in Through-pipe Four Independent Arm Caliper *TONG Maosong, CAO Yuxin, SUN Xuguang, LI Chengjun, SHI Jinan, GU Pengcheng* (571)

- Application of QAM Modulation in Mono-cable Communication *JIA Jiantao, LIU Jie, LIU Guoquan, CHENG Feng, LIU Xuhui, FA N Jingjing* (577)

- Study on Well Trajectory Uncertainty for Fiber Optic Gyroscopes Survey Tools *GAO Shuang, LI Lingling, ZHANG Ruoyu* (581)

• Perforation •

- Collapse Resistance Analysis on Repeated Perforation Casing *LI Mingfei, DOU Yihua, CAO Yiping, YU Yang* (587)

- Improvement of Combustion Performance on Slow Burning Bridge Plug Propellant with Small Diameter *CHEN Zhiwei, LU Kun, LI Yong, ZHANG Hu* (593)

- Experimental Research of the Effect of Departure Angles on Penetration Properties of Fixed Angles Perforators *LI Dongchuan, ZHANG Weimin, ZHANG Jianfeng* (597)

- Influence of Tight Sandstone with Different Strength on the Performance Depth of Perforating Bullet
万方数据 *WANG Xing, LI Shangjie, MA Yingwen, SHENG Tingqiang, LI Bihong* (602)