

作者在线注册

在线投稿查稿

专家在线审稿

编辑在线办公

文章检索

- 上期目录
- 下期目录
- 刊期索引
- 文章检索
- 下载排名
- 浏览排名

首页 >> 期刊介绍

《测井技术》简介

《测井技术》于1977年创刊，是国内唯一全面反映我国测井技术发展现状、水平及动向的国家级技术类刊物，为中文核心期刊，由中国石油天然气集团公司主管，中国石油集团测井有限公司主办。

《测井技术》创刊以来，已被多家著名检索机构收录，包括中国期刊全文数据库（CJFD）、《中国石油文摘》、美国《石油文摘》、美国《化学文摘》、俄罗斯《文摘杂志》、美国职业测井分析家学会（SPWLA）地球物理数据库、万方数据库等收录检索；现为中国科技论文统计源和《中国学术期刊（光盘版）》期刊，被美国《PETROPHYSICS》转载。

《测井技术》宗旨：总结、交流我国测井行业的科研成果和生产经验，介绍国外先进测井技术，促进我国测井技术的发展，满足石油工业勘探开发需要。《测井技术》内容涵盖测井技术的理论研究、实验分析、仪器设计与数据采集、测井资料分析处理、石油地质解释、动态监测技术、软件开发、射孔技术以及科技信息动态等，覆盖了与测井相关的各个领域。

中文核心期刊



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
 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
 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 cnpwlt@126.com
 网 址 http://www.cnpwlt.com
 排版印刷 西安交通大学印刷厂
 刊 号 ISSN 1004-1338
 CN61-1223/TE

广告经营许可证 6100004000024

广告合作 MORE >

- Schlumberger 斯伦贝谢SWPM单井产能预测技术
- Schlumberger WBI-SLB井眼成像数据处理解释技术
- 方位伽马成像随钻测井仪 Gamma Imaging Logging Tool While Drilling
- SIS随钻地质导向服务
- StimMAP* 实时微地震监测技术
- 中核五院 玻璃封装中子管 Glass Sealed Neutron Tube
- SDZ-3000成像测井系统



中国石油测井有限公司
CNPC LOGGING

中国石油测井有限公司生产测井中心
CNPC LOGGING Production Logging Center

方位侧向电阻率成像随钻测井仪

访问统计

当前在线人数：87

总访问量统计：2861558

版权所有© 2012 《测井技术》在线采编系统
陕 ICP 备 12000674 号