



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年12月21日 16:15:20

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [石油石化科技](#) > [《测井技术》期刊被国际知名数据库DOAJ收录](#)

## 关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

## 石油石化科技

### 《测井技术》期刊被国际知名数据库DOAJ收录

2024/11/27 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石油新闻中心 2024-11-26]

中国石油网消息(通讯员 罗义) 11月18日,由中国石油集团主管、中油测井主办的《测井技术》期刊正式被全球最具影响力的开放获取期刊目录DOAJ (Directory of Open Access Journals) 收录,标志着该期刊在国际学术界的认可度和影响力进一步提升。

DOAJ是由瑞典隆德大学创建与维护的国际知名学术期刊数据库,是与SCI、Scopus、EI和PubMed齐名的世界五大文献检索系统之一,也是全球最大的开放获取期刊目录,已收录来自全球135个国家和地区的2万多本学术期刊,涵盖科学、医学、社会科学、艺术等多学科。

目前,《测井技术》已被美国《工程索引》(EI)、《石油文摘》(PA)、《化学文摘》(CA)、Ulrich数据库、GeoRef数据库、SPWLA及俄罗斯《文摘杂志》(AJ)、日本科学技术振兴机构数据库(JST)等9个国际数据库收录。其中,2024年新增收录2个。

近年来,《测井技术》期刊积极推介我国测井领域的学术成果,促进国内测井行业在国际学术舞台上的深入交流,为我国测井技术走向国际舞台中心搭建高端学术平台。

## 友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [联系我们](#) • [关于我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)

- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei\_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网