

焊管

HAN GUAN

2023 07

主管单位:

中国石油天然气集团有限公司

主办单位:

宝鸡石油钢管有限责任公司

承办单位:

国家石油天然气管材工程技术研究中心

编辑出版:

《焊管》编辑部

地址: 陕西省宝鸡市姜谭路10号

邮编: 721008

电话: (0917)3398448 3398400

E-mail: hgqks@vip.163.com

主编: 杨忠文

副主编: 毕宗岳 刘云

网址: www.hgqks.com

发行范围: 公开发行

发行: 中国邮政宝鸡市分公司

印刷: 宝鸡市兴元印务有限公司

出版日期: 2023年7月28日

中国标准 ISSN 1001-3938

连续出版物号: CN 61-1160/TE

邮发代号: 52-89

广告经营许可证号: 6103004000095

国内定价: 18.00元/册



《焊管》创刊于1978年,是经原国家科委批准,我国焊管行业唯一面向国内外公开发行的技术性期刊。重点报道国内外焊管的生产、科研、设计、装备和应用等方面的科技成果和信息,涉及到焊管新材料、新工艺、新设备、新产品、新技术等多方面内容。

- ◆《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
- ◆《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊
- ◆《中国期刊全文数据库》全文收录期刊
- ◆《国家科技学术期刊开放平台》收录期刊
- ◆万方数据——数字化期刊群入网期刊
- ◆《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)》收录期刊
- ◆陕西省优秀科技期刊

目次

月刊·1978年创刊 第46卷 总第333期

综 述

- 01 连续管技术研究现状与发展趋势
..... 毕宗岳, 余 晗, 鲜林云, 王维东, 赵 博
- 14 “连续管+”技术的思考与展望
..... 胡强法, 谭多鸿, 盖志亮, 刘家炜
- 23 连续管作业技术专项推广应用与发展 赵 明
- 29 国产连续管作业机的研究现状及应用 刘寿军

试验与研究

- 38 低碳微合金钢连续管低周疲劳性能研究
..... 毕宗岳, 张锦刚, 余 晗, 鲜林云
- 45 超深井变径连续管冲蚀磨损规律研究
..... 刘少胡, 徐泽庆, 苑清英, 杨 洋, 李若雯
- 51 国产CT150连续管性能研究及应用 李鸿斌, 张满年, 毕宗岳,
张锦刚, 赵 签, 鲜林云, 刘 云, 王晓波
- 58 国产耐蚀连续管性能分析
..... 汪海涛, 毕宗岳, 王维东, 鲜林云, 王泽宇
- 64 集输油用非金属柔性复合管研制与性能评价
..... 毕宗岳, 刘德俊, 孙文盛,
张阿昱, 刘亚明, 梁 航, 赵苗苗

本期责任编辑: 李 超

目次

《焊管》第七届编委会名单

编委会顾问

李鹤林 高德利 王国栋 杨秀琴
张哈亮 惠 龙

编委会主任

舒高新

编委会副主任

罗 超 杨忠文 温宏伟

编委会委员(按姓氏笔画排序)

丁晓军 王晓香 王 旭 王 斌
王希靖 王快社 王少华 王坤显
方洪渊 牛 靖 牛 辉 毛浓召
韦 奉 冯耀荣 付彦宏 兰兴昌
石功奇 毕宗岳 刘 云 刘清友
刘道新 刘耀民 刘成坤 朱 涛
齐海港 何德孚 李长久 李成新
李 桓 李京龙 李中祥 李雪辉
张 敏 张 宏 张建勋 张 勇
张其滨 张骁勇 张开华 陈文豪
陈 建 肖福仁 宋生印 余 晗
郑茂盛 郑 磊 林三宝 尚成嘉
苑清英 周 勇 姜 放 贺志荣
徐学利 徐进桥 夏连宁 夏正文
唐子金 袁发勇 隋永莉 黄 勇
黄克坚 黄益群 梁根选 韩宝云
韩静涛 窦益华 路民旭 慕立俊
黎宗琪 霍春勇

作业技术与装备

- 71 连续管钻井技术研究进展及应用
..... 李 寅, 尹方雷, 白冬青
- 76 不锈钢连续管在线检测与疲劳寿命数据融合评价方法
..... 周兆明, 李 波, 张 欢
- 83 高强度CT110连续管环焊对接工艺
..... 李博锋, 王雷雷, 张思琪, 张 涛
- 88 自研水力振荡器在川渝地区连续管水平井作业中的应用
..... 卢秀德, 刘佳林, 刘志尧, 孙兆岩, 马小龙
- 93 耐蚀连续管在CCUS技术中的应用 潘若生
- 97 致密气井连续管完井一体化技术
..... 白晓弘, 赵彬彬, 杨旭东,
常永峰, 韩强辉, 马海宾, 王晓荣

行业信息

- 57 国内最长流体注入与测温一体化多通道连续管研制成功

- 下期要目** 碳纤维复合材料连续抽油杆研究进展与展望.....刘少胡等
钛合金增材制造技术研究进展.....符成学等
高速冲击下特殊螺纹接头动态响应特性研究.....苑清英等
注气井油管钢应力腐蚀的实验室评价方法优化.....马 锋等
AZ91D搅拌摩擦焊接接头组织性能研究.....李玉虎等
连续油管在川渝地区页岩气井储层改造中的应用.....向 刚
海上风电导管架TKY节点的FCAW双面焊焊接工艺.....罗运良等
超声相控阵自动检测系统在螺旋焊管生产中的应用.....刘 洋等